

КАТАЛОГ ТОВАРОВ



BEKATHERM



INTERIOR



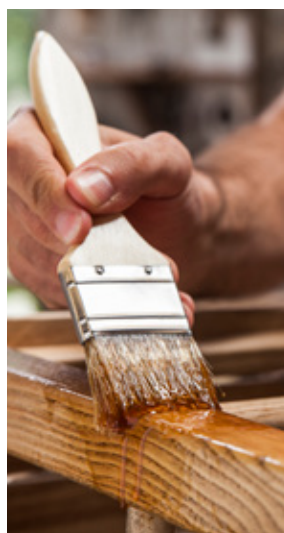
HYDRO



CERAMIC



DÉCOR



PROTECTART



SEALFIX



FLOOR



CLASSIC



SPECIAL

**СИЛА В
НАШИХ
РУКАХ**

Содержание

Введение

О компании

BEKATHERM материалы для наружных стен

Грунтовка

BK-Grund Universal
BK-Acryl
BK-Ultra Prime
BK-Grund Silicat
BK-Penetrat
BK-MicroGrund Universal

Клеи для склеивания и армирования

BK-StirolFix 1
BK-StirolFix WDVS
BK-StirolFix Special
BK-StirolFix Base
BK-StirolFix White

Фасадная штукатурка

BK-Plast
BK-Sil
BK-Sil Si&Si
BK-S Plast
BK-Kul
BK-Briv Special
BK-Banjalit
BK-Terofa

Смеси для выравнивания

BK-GletEx S
BK-GletEx S Acryl

Фасадные краски

BK-Fas Silicon
BK-Fas Silicat
BK-Fas Acryl
BK-MicroFas Silicon
BK-MicroFas Silicat
BK-MicroFas Acryl
BK-Fas Color

Вспомогательные материалы

Bekatherm сетка 160
Bekatherm сетка 145

BEKATHERM материалы для изоляции

Фасадные EPS

Bekatherm EPS F
Bekatherm EPS Gravit
Bekatherm EPS Gold

Строительные EPS

Bekatherm EPS 150
Bekatherm EPS 120
Bekatherm EPS 100
Bekatherm EPS 30

XPS (Пенополистирол)

BK-Dur

BEKATHERM теплоизоляционные

фасадные системы

BEKATHERM Standard White
BEKATHERM Standard Graphite
BEKATHERM Prestige
BEKATHERM Plus

INTERIOR товары для внутренних стен

Подложки

BK-Podloga
BK-Podloga 1:3
BK-Stain Blocker

Смеси для выравнивания

BK-GletEx Acryl
BK-GletEx Nivelex
BK-GletEx Premium
BK-GletEx
BK-GletEx Universal

Краски для внутренних работ

BK-Pol
BK-Gold
BK-Crystal
BK-Pol Protect

Декоративная штукатурка для

внутренних работ

BK-In Plast
BK-In Kul
BK-In Kul Brilliant
BK-Briv Universal
BK-Dekor

Средства для тонирования

BK-Color

Материалы для гипсокартонных плит

BK-Fil
BK-PlasterFix

Система для отделки внутренних стен

INTERIOR Standard

HYDRO товары для гидроизоляции

Гидроизоляционные растворы

BK-HidroStop Premium
BK-HidroStop Extra
BK-HidroStop 5/5
BK-HidroStop 2
BK-HidroStop 1

Дополнительная программа

BK-Tape

CERAMIC товары для керамики

Подложка

BK-Bond

Клей для плитки

SiproFix BK 170 Elastic
SiproFix BK 160 Super Flex
SiproFix BK 160 White
SiproFix BK 155 Rapid White
SiproFix BK 110 Flex
SiproFix BK 110
SiproFix BK 90

Раствор для затирки швов

BK-Fugomol

HYDRO CERAMIC

Системы для укладки керамической плитки

HYDRO CERAMIC Bathroom
HYDRO CERAMIC Kitchen
HYDRO CERAMIC Balcony
CERAMIC Big Tiles

DÉCOR товары для внутренней и наружной отделки стен

Подложка

BK-Deco Acryl

Декоративные материалы

BK-Sunset
BK-Iskra
BK-Perla
BK-Velatura
BK-Natura
BK-NovaEra Exclusive
BK-NovaEra
BK-Travertino Exterior&Interior
BK-Stucco

PROTECTART товары для дерева и металла

Импregnация древесины

BK-Protecta

Подложка для покрытий для древесины

BK-AquaPrimer
BK-WoodPrime Classic

Подложки для покрытий для металла

BK-MetalPrime Classic
BK-MetalPrime Nitro

Прозрачное покрытие для древесины

BK-AquaLasur
BK-LasurClassic
BK-LasurGold

Покрытия для древесины и металла

BK-NitroEmajl

BK-EmajlClassic

BK-AquaEmajl

Покрытия Зв1

BK-Metalux 3in1
BK-Metal 3in1

Продукты специального назначения

BK-Marine
BK-Thermostabil
BK-Thermalux

Растворители

BK-RX
BK-Nitro Extra
BK-Nitro
BK-Classic

SEALFIX товары для герметизации и склеивания

Герметики

BK-Silicon Sanitar
BK-AcrylKit
BK-Silicon Universal
BK-Silicon Neutral PROFI
BK-SuperFlex PU
BK-FireSil 300
BK-FireSil 1200

Клеи

BK-UltraX
BK-UltraX Clear
BK-Instant FIX
BK-DecoFix

Полиуретановый клей для EPS панелей

BK-PUR EPS Kleber GUN
BK-PUR EPS Kleber

Монтажная полиуретановая пена

BK-PUR Premium GUN
BK-PUR Premium
BK-PUR Universal GUN
BK-PUR Universal

Средство для очистки пистолета для

полиуретановой пены
BK-PU Cleaner

FLOOR товары для укладки полов

Самовыравнивающиеся смеси

BK-Liv 30
BK-Liv 10

Подложка для паркетного клея

BK-ParketFix Prime

Паркетный клей

BK-Parket Fix
BK-Parketfix PU

CLASSIC товары для машинных штукатурных работ

Подложки

BK-Nivelator
BK-Beton Kontakt

Ручная и машинная штукатурка

BK-Mal 420
BK-Mal 320
BK-Mal 220

SPECIAL товары специального назначения

Гидрофобные покрытия

BK-Stone
BK-AquaPhobe

Краска для бетона

BK-Bet

Средства для защиты от плесени

BK-PoliCid
BK-Sanidic
BK-SaniCid Express

Товары для газобетонных блоков

BK-BlockFix

BEKAMENT

КАМЕНЬ ЗА КАМНЕМ.



29+

ЛЕТ РАБОТЫ



5

КАРЬЕРОВ



7

ЦЕХОВ



350,000t

ГОДОВОЙ ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА ЛИНИЙ ПОРОШКОВЫХ И ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ



500,000m³

ГОДОВОЙ ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА ПЕНОПОЛИСТИРОЛА



10+

РЫНКОВ НА ТЕРРИТОРИИ
ЕС И В РЕГИОНЕ



1200

ПАРТНЕРОВ И ДИСТРИБЬЮТОРОВ



250+

ТОВАРОВ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ
РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ПОЛНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС

КАЧЕСТВО ГАРАНТИРОВАНО ЕТА И СТАНДАРТАМИ ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001



500+

СОТРУДНИКОВ

24/7/365

КОМАНДНЫЙ ДУХ



О КОМПАНИИ

Бекамент является одной из самых технологически продвинутых компаний по производству строительно-отделочных материалов, которая успешно работает на рынках Сербии и региона более 29 лет.



Основы бизнеса были заложены в 1992 году с открытием семейной компании Баня Комерц, которая занималась обработкой дробленых материалов. Спустя всего три года, в 1995 году, был открыт первый карьер, ставший источником сырья для производства готовой продукции, которое было запущено в 1999 году. Путь к успеху начался небольшими шагами с 4 сотрудников и 2 товаров. Открытие карьера стало первым крупным успехом компании, с него-то все и началось.

С 2002 года компания работает под названием “Banja Komerc Bekament”. Полный производственный процесс, которым занимается компания, начинается с добычи знаменитого камня в собственном карьере на горе Венчац, его обработки путем измельчения до гранулята и микронизированных наполнителей, а также производства жидких и порошковых материалов для отделочных работ в строительстве. Сегодня компания управляет 5 карьерами и 7 цехами, расположенными на 25 гектарах, и может похвастаться широким ассортиментом, включающим более 250 наименований.

Команда опытных профессионалов и ведущих экспертов ответственно следят за всеми рабочими процессами компании.

В современной лаборатории при внимательном контроле качества технологи активно работают над совершенствованием процессов и мониторингом рынка, что принесло компании большое количество всемирно признанных сертификатов (ETA, ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001).

Весь ассортимент продукции продается под брендом BEKAMENT. Бекамент предлагает широкий ассортимент строительно-отделочных материалов, которые включают в себя товары для наружных и внутренних стен, изоляцию, гидроизоляцию и керамику, декоративные материалы, товары для дерева и металла, товары для герметизации и склеивания, ручную и машинную штукатурку, а также товары специального назначения.

Благодаря хорошо организованной сети, состоящей из более чем 1200 партнеров и дистрибьюторов, покупателям доступен широкий спектр товаров на более чем 10 рынках Евросоюза и региона.

Учитывая постоянные инновации, преданность делу и долгосрочному планированию, компания стремится стать лидером Юго-Восточной Европы. Веря в силу, которую компания несет в себе, Бекамент создает лучшее будущее уже сегодня.

ВЕКАМЕНТ[®]

Сила в наших руках

BEKATHERM | ТОВАРЫ ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН
И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

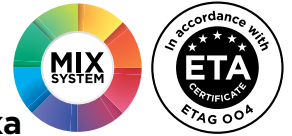


НАДЕЖНО СНАРУЖИ, ТЕПЛО ВНУТРИ

www.bekament.com

BEKATHERM

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН



ВК-Grund Universal

Универсальная структурная грунтовка



Для фасадных
штукатурок и
красок



Выравнивает
и укрепляет
основание



Улучшает адгезию



Увеличивает время
обработки фасадной
штукатурки

Применение: Универсальная структурная грунтовка предназначена для выравнивания, нейтрализации, укрепления и водоотталкиваемости основания до нанесения всех типов фасадных красок и декоративных штукатурок, с исключением (кроме) силикатных красок/штукатурок. Рекомендуется тонирование ВК-Grund Universal основания в тот же нюанс, что и отделочный слой.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится ВК-Grund Universal, должно быть прочным, чистым, сухим и без остатков масла. ВК-Grund Universal перед употреблением необходимо перемешать и разбавить с ок.15-20 % воды. Такая разбавленная грунтовка наносится на стену длинношерстным валиком или щеткой, в 1 слое. По необходимости, в случае старых, высокопоглощающих поверхностей, грунтовка может выполняться два раза с интервалом в 2-3 часа. Время, необходимое для высыхания до нанесения отделочного слоя составляет не менее 12 час. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C до +30°C. Работы не выполнять при прямых солнечных лучах, дожде и сильном ветре.

Расход: Около 0,2-0,25 кг/м², в зависимости от поглощения и шероховатости поверхности.

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 8; 25кг



ВК-Acryl

Структурная подоснова для акриловых штукатурок и красок



Для фасадных
штукатурок и
красок



Выравнивает
и укрепляет
основание



Улучшает адгезию



Увеличивает
время обработки
фасадной
штукатурки

Применение: Акриловая структурная грунтовка предназначена для гомогенизации, нейтрализации, укрепления и водоотталкивающей способности основания до нанесения акриловых фасадных красок и декоративных штукатурок. Рекомендуется тонирование ВК-Acryl грунтовки в тот же оттенок, что и отделочный слой.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится ВК-Acryl, должно быть прочным, чистым, сухим и без масляных остатков. ВК-Acryl грунтовку, перед применением, необходимо перемешать и разбавить водой в 15-20 %. Такая разбавленная грунтовка наносится на стену длинношерстным валиком или щеткой, в одном слое. Необходимое время сушки, до нанесения отделочного слоя, составляет 12 часа. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C до +30°C. Работы не выполнять при прямых солнечных лучах, дожде и сильном ветре.

Расход: Около 0,2-0,25 кг/м², в зависимости от поглощения и шероховатости основания.

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 8; 25 кг

ВК-Ultra Prime

Универсальная подоснова



Для наружного
и внутреннего
использования



Отлично
связывает пыль



Улучшает адгезию



Увеличивает время
обработки

Применение: Универсальная прозрачная подоснова для наружного и внутреннего назначения, используемая в качестве основного покрытия до нанесения дисперсионных красок и масс для шпаклевки, до укладки керамических плиток и наклейки теплоизоляционных плит и т.п. ВК-Ultra Prime подоснова улучшает прикосание, уравнивает впитывание, связывает частицы пыли и обеспечивает получение равномерного окончательного слоя при покраске.

Подготовка и нанесение: Подоснова, на которую наносится ВК-Ultra Prime, должна быть с соответствующей грузоподъемностью, жесткой, очищенной от пыли, сухой, без остатков масла и плохо связанных слоев. ВК-Ultra Prime подоснова подготовлена для нанесения, и ее нет необходимости разбавлять. До использования необходимо смешать продукт. Подоснову необходимо нанести равномерно на стену, валиком с длинной шерстью, щеткой или распылением в одном слое. Время сушки до нанесения окончательного слоя составляет 4 ч в нормальных условиях (23°C и 50-60% сравнительной влажности воздуха). Для более подробных инструкций посмотреть технический лист продукта.

Температура применения: От +5°C to +30°C. Не работать под прямым влиянием солнечных лучей, на дожде или при сильном ветре.

Расход: Около 0.12-0.20 л/м², в зависимости от поглощения и шероховатости подосновы.

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинально упакованной таре. Складевать на температуре от +5°C до +25°C, защищено от воздействия солнечных лучей и мороза.

Упаковка: 10 л

ВК-Grund Silicat

Структуральная подоснова для силикатных растворов и красок



Применение: Структуральная силикатная грунтовка для покрытия известковых, цементно-известковых и цементных поверхностей с целью выравнивания, нейтрализации и усиления грунтовочного слоя перед нанесением силикатных красок и силикатного декоративного раствора. Рекомендуется тонирование грунтовки ВК-Grund Silicat в такой же оттенок, как и в завершающем слое. Ее можно использовать как в экстерьерах, так и в интерьерах.

Подготовка и нанесение: Подоснова, на которую наносится ВК-Grund Silicat должна быть прочной, чистой и без следов масла. ВК-Grund Silicat необходимо перед употреблением перемешать и разбавить с примерно 15 % воды. Наносится в один слой с помощью длинношерстного валика или щётки. Необходимое время сушки перед нанесением завершающего слоя составляет как минимум 12 часов. Более подробные инструкции можете найти в технической книжке продукта.

Температура применения: От +5°C to +30°C. Не работать под прямым влиянием солнечных лучей, на дожде или при сильном ветре, относительная влажность не должна превышать 70%.

Расход: Около 0,2-0,25 кг/м², в зависимости от впитывающей мощности и шероховатости поверхности стены.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинально упакованной таре. Хранить при температуре от +5°C до 25°C с защитой от прямого попадания солнечных лучей и промерзания.

Упаковка: 8; 25 кг



Для наружного
и внутреннего
использования



Выравнивает
и укрепляет
основание



Улучшает адгезию



BK- Penetrat

Покрытие высокой пенетрации для плохо сцепляемых поверхностей

Применение: Глубинное, паронепроницаемое покрытие, предназначенное для импрегнации, выравнивания и усиления всех видов минеральных наружных и внутренних основ. Применяется на проникаемых, плохо связанных поверхностях, до нанесения последующих слоев, с целью улучшения адгезии. Содержание нано-частиц обеспечивает способность исключительного проникновения, так что оно является очень удобным при реставрации и санации памятников культуры и исторических старых объектов, когда имеется необходимость дополнительного связывания и усиления рыхлой и нарушенной поверхностной штукатурки.

Подготовка и нанесение: Основа, на которую необходимо нанести BK-Penetrat должна быть чистой, сухой, без остатков масла и старых покрытий. До нанесения необходимо устранить плохо связанные части, по мере возможностей. До использования BK-Penetrat необходимо разбавить водой в отношении 1:3 и хорошо смешать. С целью хорошего проникновения необходимо соблюдать инструкцию по разбавлению. Нанесение выполняется щеткой с длинными волокнами, валиком с длинными волокнами или распылением. Для очень старых впитывающих поверхностей основное покрытие нанести два раза по принципу мокрое на мокрое. Период сушки - не меньше одних суток (24 часа). Более подробные инструкции приведены в техническом листе продукта.

Температура применения: от +5°C до +25°C. Не работать под прямыми солнечными лучами, в дождливую или ветряную погоду.

Расход: 0,05-0,08 мл/м², в зависимости от впитывания и шероховатости основы.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной таре. Складеировать при температуре от +5°C до +25°C, защищено от солнечных лучей и замораживания.

Упаковка: 1; 5 л



Для наружного
и внутреннего
использования



Выравнивает
и укрепляет
основание



Проникает глубоко
в основание



Подходит для реставрации
памятников культуры и
исторических зданий

BK-MicroGrund Universal

Универсальное структурное основание с микроволокнами

Применение: Универсальное структурное основание с микроволокнами, предназначенное для выравнивания, нейтрализации, укрепления и водоотталкивающей способности основания до нанесения всех типов фасадных красок и декоративных штукатурок, кроме силикатных красок/штукатурок. Является подходящим для заполнения тонких трещин и дополнительного армирования основания. Используется, чаще всего, в сочетании с BK-MicroFas Acryl-ом и BK-MicroFas Silicon-ом.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится BK-MicroGrund Universal должно быть прочным, чистым, сухим и без остатков масла. BK-MicroGrund Universal основание, до применения следует перемешать и разбавить с 10-15 % воды. Такой разбавленный грунт наносится на стену длинношерстным валиком в двух слоях, по перекрестному порядку. Время сушки между слоями не менее 4 час. Нужно обеспечить равномерное нанесение «полным валиком» и пройти валиком по покрытой поверхности несколько раз в различных направлениях во избежание скопления наполнителя в одном месте. Время, необходимое для высыхания, до нанесения отделочного слоя, составляет 24 час. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C до +30°C. Работы не выполнять при прямых солнечных лучах, дожде и сильном ветре.

Расход: Около 0.2-0.3 кг/м², в зависимости от поглощения и шероховатости основания.

Срок годности и хранение: До 18 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 8; 25 кг



Отличная
удобокладываемость



Porijava fine
pikotine



Содержит
волокна



БК-StirolFix 1

Флексибильный клей для наклеивания плит из EPS, EPS G, MW и для армирования сетки

Применение: Минеральный гибкий клей предназначен для приклеивания плит из пенополистирола (плиты EPS), графитового пенополистирола, а также плит из минеральной ваты (плиты MW) к твердым фасадным поверхностям, а также для утопления арматурной сетки и выравнивания всей поверхности фасада. BK-StirolFix 1 используется в качестве клея и базового слоя, т.е. клея для армирования в составе обеих термоизоляционных систем Bekatherm (система Bekatherm Standard с термоизоляционными плитами EPS и Bekatherm Prestige с плитами MW).

Подготовка и нанесение: Основание на которое наносится клей должно быть твердым, чистым, опорным, без выцветания, остатков масла или краски. Гладкие, слабо впитывающие бетоны с остатками загрязнений от опалубки необходимо очистить под струей горячей воды, а затем нанести грунтовку BK-Beton Kontakt перед приклеиванием плит EPS. На новые кирпичные стены грунтовку наносить не требуется. В случае приклейки плит к стенам из газобетона рекомендуется нанести покрытие BK-Nivelator в соответствии с инструкцией по применению. Подготовка производится добавлением порошка в около 26-28% воды до полной гомогенизации. Массе дать стоять в течение около 10 минут, и снова перемешать до получения клея соответствующей плотности. Подготовленный клей наносится на термоизоляционные плиты (точечным способом в средней части и вдоль кромок), с последующим наклеиванием их прижиманием плит к основанию. При выравнивании клей наносится зубчатым стальным шпателем (величина зуба 8-10 мм) на обеспыленную поверхность пенополистирола, и потом, в таком образом нанесенный свежий клей, укладывается арматурная сетка сверху вниз (мин. 10 см перехлестки между лентами сетки). Поверхность в целом, после осушки, выравнивается новым слоем клея, так, что общая толщина окончательного слоя клея составляет 4-5 мм. Клей необходимо защитить от слишком быстрого высыхания и замерзания. В случае приклеивания плит MW необходимо покрыть тонким слоем клея всю поверхность плиты на которые наносится клей. После этого клей наносится по всему периметру плиты MW и дополнительно в трех точках по центру. При дальнейшей работе следует соблюдать правила, приведенные в разделе о приклейке плит EPS. Оптимальные условия погоды: температура основания и воздуха +5°C до +30°C. Возможность вложения армирующей сетки: после не менее 48 час. Возможность применения отделочного слоя: после не менее 7 дней. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C to +30°C. Не работать под прямым влиянием солнечных лучей, на дожде или при сильном ветре

Расход: около 5-6.5 кг (в зависимости от материала, который приклеивается) для наклеивания и около 5-7 кг для армирования.

Срок годности и хранения: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 25 кг



Гибкий



Исключительная
удобоукладываемость



Высокая
паропроницаемость



Содержит волокна





BK-StirolFix WDVS

Клей для наклеивания плит EPS, плит MW, и для армирования сетки



Применение: Для наклеивания термоизоляционных плит, изготовленных из пенополистирола на твердые фасадные поверхности, вложения армирующей сетки и выравнивания фасадной поверхности в целом а также для склеивания минераловатных плит. BK-StirolFix WDVS используется в качестве клея для приклеивания ЭПС плит в рамках Bekatherm Standard теплоизоляционной системы, а также для приклеивания мв плит в рамках стандарта Bekatherm Prestige теплоизоляционной системы.

Подготовка и нанесение: Основание на которое наносится клей должно быть твердым, чистым, опорным, без выцветания, остатков масла или краски. Подготовка производится добавлением порошка в около 26-28% воды до полной гомогенизации. Массе дать стоять в течение около 10 минут, и снова перемешать до получения клея соответствующей плотности. Подготовленный клей наносится на термоизоляционные плиты (по всему периметру плиты и в середине в форме точек диаметром пригл. 10 см, так называемые лепёшки клея), с последующим наклеиванием их прижиманием плит к основанию. При армировании клей наносится зубчатым стальным шпателем (величиной зеба 8-10мм) на обеспыленную поветхность пенополистирола, после чего, в таком образом нанесенный свежий клей, укладывается армирующая сетка сверху вниз (с минимальным перекрытием между лентами в 10 см сетки). Поверхность в целом, после осушки, выравнивается новым слоем клея, так, что общая толщина окончательного слоя клея составляет 4-5 мм. Клей необходимо защитить от слишком быстрого высыхания и замерзания. В случае приклеивания плит MW необходимо покрыть тонким слоем клея всю поверхность плиты на которые наносится клей. После этого клей наносится по всему периметру плиты MW и дополнительно в трех точках по центру. При дальнейшей работе следует соблюдать правила, приведенные в разделе о приклейке плит EPS. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C to +30°C. Не работать под прямым влиянием солнечных лучей, на дожде или при сильном ветре.

Расход: Около 5-6.5 кг/м² для наклеивания и около 5-6 кг/м² для армирования плит из пенополистирола.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 25 кг



Исключительная
удобукладываемость



Отличная адгезия
к различным
типам оснований



Быстро твердеет



BK-StirolFix Special

Клей высокой гибкости для наклеивания плит EPS, EPS G, XPS, MW и для армирования сетки



Применение: Минеральный, высокоэластичный полимерцементный клей для монтажа плит из вспененного (EPS плиты) и экструдированного (XPS плиты) пенополистирола, для монтажа плит из графитового пенополистирола и минеральной ваты (MW плиты) на различные минеральные поверхности, а также для укладки армирующей сетки и выравнивания всей фасадной поверхности.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится клей, должно быть прочным, чистым, опорным, без выцветания, остатков масла. Гладкие, слабо впитывающие бетоны с остатками загрязнений от опалубки необходимо очистить под струей горячей воды, а затем нанести грунтовку BK-Beton Kontakt перед приклеиванием плит EPS. На новые кирпичные стены грунтовку наносить не требуется. В случае приклейки плит к стенам из газобетона рекомендуется нанести покрытие BK-Nivelator в соответствии с инструкцией по применению. Подготовка производится добавлением порошка в около 26-28% воды, до полной гомогенизации. Массе дать стоять в течение около 10 минут, и снова перемешать до получения клея соответствующей плотности. Подготовленный клей наносится на термоизоляционные плиты (точечным способом в средней части и вдоль кромок), с последующим наклеиванием их прижиманием плит к основанию. Спустя минимум 48 часов приступить к дюбелированию крепежными изделиями с металлическими шурупами, что является обязательным шагом в системе с MW. После дюбелирования необходимо на всю поверхность плиты нанести очень тонкий слой клея и высушить в течение примерно 4 часов. Для усиления сетки клей наносится на всю поверхность плитки зубчатым шпателем (глубина зуба 8-10 мм). В нанесенный таким образом свежий клей укладывается армирующая сетка (мин. 10 см нахлеста между полосами). Вся поверхность после сушки выравнивается новым слоем клея. Общая толщина верхнего слоя клея должна составлять 5-6 мм. Клей необходимо защитить от слишком быстрого высыхания и замораживания. В случае приклеивания плит MW необходимо покрыть тонким слоем клея всю поверхность плиты на которые наносится клей. После этого клей наносится по всему периметру плиты MW и дополнительно в трех точках по центру. При дальнейшей работе следует соблюдать правила, приведенные в разделе о приклейке плит EPS. Возможность вложения арматурной сетки: после не менее 24 часов. Возможность применения отделочных слоев: после не менее 7 дней. Для получения детальных инструкций прочитайте техническое руководство для продукта.

Температура применения: От +5°C to +30°C. Не работать под прямым влиянием солнечных лучей, на дожде или при сильном ветре.

Расход: около 5-6.5 кг/м² для наклеивания, и около 5-7 кг/м² для армирования.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 25 кг



Высокая гибкость



Содержит волокна



Хорошая
паропроницаемость



Исключительная
удобукладываемость



ВК-StiroFix Base

Клей для наклеивания EPS плит



Применение: Клей на цементной основе, предназначенный для укладки наклеиванием только EPS плит на различные минеральные основания. Продукт не предназначен для вложения армирующей сетки, а также для выравнивания всей фасадной поверхности. Продукт используется как компонент для приклеивания EPS плит в рамках термоизоляционной системы BEKATHERM Standard.

Подготовка и нанесение: Основание на которое наносится клей должно быть твердым, чистым, без выцветания, остатков масла или краски. Гладкие, слабо впитывающие бетоны с остатками загрязнений от опалубки необходимо очистить под струей горячей воды, а затем нанести грунтовку ВК-Beton Kontakt перед приклеиванием плит EPS. На новые кирпичные стены грунтовку наносить не требуется. В случае приклейки плит к стенам из газобетона рекомендуется нанести покрытие ВК-Nivelator в соответствии с инструкцией по применению. Подготовка производится добавлением порошка в около 26-28% воды до полной гомогенизации. Массе датьстоять в течение около 10 минут и снова перемешать до получения клея соответствующей плотности, без комков. Подготовленный клей для приклеивания наносится по всему периметру EPS-плиты с добавлением трех точек нанесения в центре плиты диаметром около 10 см (т.н. «клеевая лепешка»). Ленты по периметру плиты следует наносить шириной мин. 5 см и толщиной 1.5-2.0 см. EPS-плита должна быть покрыта клеем как минимум на 40%. После осушки в течение не менее 2-х суток, можно производить укрепление дюбелями, которое является необходимым в системе применения ВК-StiroFix Base клея. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C to +30°C. Не работать под прямым влиянием солнечных лучей, на дожде или при сильном ветре.

Расход: Около 5-6 кг/м² для наклеивания плит из пенополистирола.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 25 кг



Хорошая
удобокладываемость



Хорошая адгезия
к различным
типам оснований



Экономичный



ВК-StiroFix White

Белый клей высокой гибкости для армирования сетки

Применение: Минеральный клей на основе белого цемента, предназначенный для наклеивания элементов из пенополистирола, вложения арматурной сетки и выравнивания фасадной поверхности в целом. ВК-StiroFix White используется в качестве базового слоя, т.е. как армирующий клей в рамках теплоизоляционной системы Bekatherm Standard. ВК-StiroFix White также можно использовать для монтажа теплоизоляционных плит EPS и MW.

Подготовка и нанесение: Подготовка производится добавлением порошка в около 26-28% воды до полной гомогенизации. Массе датьстоять в течение около 10 минут, и снова перемешать до получения клея соответствующей плотности. Подготовленный клей наносится на термоизоляционные плиты (точечным способом в средней части и ленточно кромки), с последующим наклеиванием их слегка прижимая плиты к основанию. При армирования клей наносится зубчатым стальным шпателем (величиной зубов 8-10 мм) на обеспыленную поветхность пенополистирола. В таком образом нанесенный свежий клей, укладывается арматурная сетка сверху вниз (с перекрытием между лентами не менее 10 см сетки). Поверхность в целом, после осушки, выравнивается новым слоем клея, так, что общая толщина окончательного слоя клея составляет 4-5 мм. Клей необходимо защитить от слишком быстрого высыхания и замерзания. Возможность вложения арматурной сетки: после не менее 48 часов. Возможность применения отделочных слоев: после не менее 7 дней. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C to +30°C. Не работать под прямым влиянием солнечных лучей, на дожде или при сильном ветре.

Расход: Около 5-6.5 кг/м² для наклеивания и около 5-7 кг/м² для армирования.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 25 кг



Гибкий



Исключительная
удобокладываемость



Высокая
паропроницаемость



Содержит волокна



ВК-Plast

Акриловое водомоющее эмульсионное покрытие



Применение: Тонкослойный декоративный раствор в пастообразном состоянии и изготовлен на основе высококачественной акриловой эмульсии, предназначен для защиты фасадных поверхностей стен. Отличается хорошей адгезией к основанию, исключительной обрабатываемостью, высокой прочностью и водоотталкивающими свойствами.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое штукатурка наносится, должно быть прочным, чистым, сухим и покрытым ВК-Асгул грунтовкой. ВК-Plast, до нанесения необходимо перемешать, и, по необходимости, разбавить небольшим количеством воды -1%. Штукатурка наносится стальным шпателем, толщиной самого большого зерна. В зависимости от желаемой структуры, в последующем выполняется обработка штукатурки пластмассовым шпателем, а именно: *ful* структура — немедленно после нанесения — структурировать кругообразно; *rajb* структура — после нанесения обработку выполнять кругообразными движениями, до достижения желаемой структуры. Необходимо работать равномерно и без перерывов на непрерывных поверхностях. Следует выполнить коррекцию материала, необходимого для непрерывной фасадной поверхности перемешиванием содержимого нескольких бидонов. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C до +30°C. Работы нельзя выполнять при прямых солнечных лучах, дожде и сильном ветре. Фасад необходимо надлежащим образом защитить сетками. Высокая влажность и низкие температуры могут значительно продлить время схватывания штукатурки.

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и заморозания.

Упаковка: 25 кг



Отличная удобоукладываемость



Хорошие водоотталкивающие свойства



Устойчивость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям



Широкий выбор оттенков

ГРАНУЛИРОВАН ИЕ ПРОДУКТА размер частиц мм	РАЙБ СРУКТУРА примерный расход кг/м ²	ФУЛ СТРУКТУРА примерный расход кг/м ²
Специальные мелкие частицы 1,0	/	2,3
Мелкие частицы 1,5	2,4	2,8
Средне-мелкие частицы 2,0	2,7	3,3

ГРУНТОВКА

КЛЕИ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ И АРМИРОВАНИЯ

ФАСАДНАЯ ШТУКАТУРКА

СМЕСИ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ

ФАСАДНЫЕ КРАСКИ

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ВК-Sil

Фасадная штукатурка на силиконовой основе



Применение: Высококачественная силиконовая декоративная штукатурка, пастообразного состояния, хорошей паропроницаемостью, превосходной обрабатываемостью, водоотталкиваемостью и устойчивостью к УФ излучениям и атмосферным влияниям. Возможность колеровки более 1300 оттенков.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое штукатурка наносится, должно быть прочным, чистым, сухим и покрытым ВК-Grund Universal грунтовкой. ВК-Sil, до нанесения, необходимо перемешать, и, по необходимости, разбавить небольшим количеством воды (1 %). Штукатурка наносится стальным шпателем, в толщину самого большого зерна. В зависимости от желаемой структуры, в последующем выполняется обработка штукатурки пластмассовым шпателем, а именно: *ful* структура — немедленно после нанесения — структурировать кругообразно; *rajb* структура — после нанесения обработку выполнять кругообразными движениями, до достижения желаемой структуры. Необходимо работать равномерно и без перерывов на непрерывных стенных поверхностях. Следует выполнить коррекцию материала, необходимого для непрерывной фасадной поверхности, перемешиванием содержимого нескольких бидонов. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C до +30°C. Работы не выполнять при прямых солнечных лучах, дожде и сильном ветре. Фасад следует надлежаще защитить сетками. Высокая влажность и низкие температуры могут значительно продлить время схватывания штукатурки.

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и заморозания.

Упаковка: 25 кг



Отличная удобоукладываемость



Хорошая паропроницаемость



Грязеотталкивающая поверхность



Отличная Устойчивость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям



Хорошие водоотталкивающие свойства

ГРАНУЛИРОВАН ИЕ ПРОДУКТА размер частиц мм	РАЙБ СРУКТУРА примерный расход кг/м ²	ФУЛ СТРУКТУРА примерный расход кг/м ²
Специальные мелкие частицы 1,0	/	2,5
Мелкие частицы 1,5	2,3	2,8
Средне-мелкие частицы 2,0	2,8	3,2



ВК-Sil Si&Si

Фасадная штукатурка на силикатно-силиконовой основе



Применение: Высококачественная силикатная декоративная штукатурка, пастообразного состояния, большой прочностью, превосходной обрабатываемостью и хорошей паропроницаемостью, с силиконовыми прибавками для увеличения водоотталкивающей способности. Является устойчивой к УФ излучениям и атмосферным влияниям. Из-за своих характеристик, рекомендуется при санации, восстановлении старых объектов и защите памятников культуры. Возможность колеровки более 1300 оттенков.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое штукатурка наносится, должно быть прочным, чистым, сухим и покрытым ВК-Grund Silikat грунтовкой. ВК-Sil Si&Si, до нанесения, необходимо перемешать, и, по необходимости, разбавить небольшим количеством воды (1%). Штукатурка наносится стальным шпателем, в толщину самого большого зерна. В зависимости от желаемой структуры, в последующем выполняется обработка штукатурки пластмассовым шпателем, а именно: *ful* структура — немедленно после нанесения — структурировать кругообразно; *rajb* структура — после нанесения обработку выполнять кругообразными движениями, до достижения желаемой структуры. Необходимо работать равномерно и без перерывов на непрерывных стеновых поверхностях. Следует произвести коррекцию материала, необходимого для непрерывной фасадной поверхности, перемешиванием содержимого нескольких бидонов. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +15°C до +30°C, относительная влажность: не более 70%. Работы не выполнять при прямых солнечных лучах, дожде и сильном ветре. Фасад следует надлежащим образом защитить сетками. Высокая влажность и низкие температуры могут значительно продлить время схватывания штукатурки.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 25 кг



Отличная

удобукладываемость



Хорошая

паропроницаемость



Устойчивость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям



Подходит для реставрации памятников культуры и исторических зданий

ГРАНУЛИРОВАН ИЕ ПРОДУКТА размер частиц мм	РАЙБ СТРУКТУРА примерный расход кг/м ²	ФУЛ СТРУКТУРА примерный расход кг/м ²
Специальные мелкие частицы 1,0	/	2,4
Мелкие частицы 1,5	2,6	2,8
Средне-мелкие частицы 2,0	3,0	3,3



ВК-S Plast

Фасадная штукатурка на силикатной основе



Применение: Тонкослойный силикатная декоративная штукатурка пастообразного состояния, предназначен для защиты фасадных поверхностей стен. Отличается хорошей адгезией к основанию, исключительной обрабатываемостью, высокой прочностью, негорючесть и паропроницаемостью. Является устойчивой к УФ излучениям и атмосферным влияниям. Из-за своих характеристик рекомендуется при санации, восстановлении старых объектов и защите памятников культуры.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое штукатурка наносится, должно быть прочным, чистым, сухим и покрытым ВК-Grund Silikat-ным грунтом. ВК-S Plast, до нанесения необходимо перемешать, и по необходимости, разбавить небольшим количеством воды (1-2%). Штукатурка наносится стальным шпателем, в толщину самого большого зерна. В зависимости от желаемой структуры, в последующем выполняется обработка штукатурки пластмассовым шпателем, а именно: *ful* структура — немедленно после нанесения — структурировать кругообразно; *rajb* структура — после нанесения обработку выполнять кругообразными движениями, до достижения желаемой структуры. Необходимо работать равномерно и без перерывов на непрерывных поверхностях. Следует произвести корректировку материала, необходимого для непрерывной фасадной поверхности, перемешиванием содержимого нескольких бидонов. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +15°C до +30°C, относительная влажность: не более 70%. Работы нельзя выполнять при прямых солнечных лучах, при дожде и сильном ветре. Фасад необходимо надлежащим образом защитить сетками. Высокая влажность и низкие температуры могут значительно продлить время схватывания штукатурки.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 25 кг



Отличная

удобукладываемость



Хорошая

паропроницаемость



Устойчивость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям



Подходит для реставрации памятников культуры и исторических зданий

ГРАНУЛИРОВАН ИЕ ПРОДУКТА размер частиц мм	РАЙБ СТРУКТУРА примерный расход кг/м ²	ФУЛ СТРУКТУРА примерный расход кг/м ²
Специальные мелкие частицы 1,0	/	2,4
Мелкие частицы 1,5	2,6	2,8
Средне-мелкие частицы 2,0	3,0	3,3

ВК-Kul

Мозаичная фасадная штукатурка



Исключительная прочность (стойкость к ударам, износу)



Превосходная водоотталкивающая способность



Моющийся



Устойчивость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям

Применение: Декоративная мозаичная штукатурка из разноцветного зерна для обработки и длительной защиты фасадных поверхностей. Отличается превосходной прочностью, водоотталкиваемостью и устойчивостью к атмосферным воздействиям. Грануляция (величина зерна) 1,5 мм.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое штукатурка наносится, должно быть прочным, чистым, сухим и покрытым ВК-Асрул грунтовкой. ВК-Kul, до нанесения необходимо перемешивать до вспенения массы, и, по необходимости, разбавить водой в небольшом количестве (до 1 %). Перемешивание штукатурки произвести переливанием из бидона в бидон, вручную или электрической мешалкой (миксером) на небольшом числе оборотов. Штукатурка наносится стальным шпателем снизу вверх, толщиной в 2-2,5мм. Нанесенный слой необходимо хорошо выровнять в целях устранения видимых зазоров между зернами мрамора. Необходимо работать равномерно и без перерывов на непрерывных стеновых поверхностях. Не предназначен для установки в системах фасадной теплоизоляции. Применение ограничить на деталях (плинте, столбах и остальных малых несвязанных поверхностях). Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C до +30°C. Работы не выполнять при прямых солнечных лучах, дожде и сильном ветре. Высокая влажность и низкие температуры могут значительно продлит время схватывания штукатурки.

Расход: Около 5 кг/м².

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 8; 25 кг



ВК-Briv Special

Фасадная минеральная штукатурка



Отличная удобоукладываемость



Высокая паропроницаемость



Высокая прочность



Устойчивость к появлению настенных водорослей и плесени

Применение: Минеральная декоративная штукатурка в тонком слое на цементно-известковой основе, предназначенная для защиты и декорации наружных фасадных поверхностей.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое штукатурка наносится, должно быть прочным, чистым и сухим, без слабо связанных фрагментов, жирных пятен и т.п. До нанесения штукатурки основу необходимо обработать покрытием ВК-Grund Universal. В случае, если основа сильно поглощает, рекомендуется обработка покрытием ВК-Nivelator, а в случае слабых и рыхлых оснований, поверхность необходимо обработать покрытием ВК-Penetrat до нанесения штукатурки. Подготовка производится добавлением около 24-26% воды, при интенсивном перемешивании, до полной гомогенизации, массу оставить стоять в течение 10 минут, а потом еще раз перемешать. Штукатурка наносится стальным шпателем в толщину крупнейшего зерна. В зависимости от желаемой структуры, в последующем выполняется обработка пластмассовым шпателем, а именно: Ful (полная-kratzt) структура — немедленно после нанесения структуру создать круговыми движениями, Rajb (затертая-rille) структура — после нанесения обработать круговыми движениями до достижения желаемой структуры. Подробные рекомендации указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C до +30°C. Работы не выполнять при прямых солнечных лучах, дожде и сильном ветре.

Срок годности и хранение: 12 месяцев, в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 25 кг

ГРАНУЛИРОВАН ИЕ ПРОДУКТА размер частиц мм	РАЙБ СРУКТУРА примерный расход кг/м ²	ФУЛ СТРУКТУРА примерный расход кг/м ²
Специальные мелкие частицы 1,0	/	2,5
Мелкие частицы 1,5	2,5	3,0
Средне-мелкие частицы 2,0	3,0	3,5



Высокая
паропроницаемость



Высокая
прочность



Устойчивость к
появлению настенных
водорослей и плесени

БК-Banjalit

Благородная минеральная штукатурка-' Кора дуба'

Применение: Благородная минеральная тонкослойная штукатурка на известково-цементной основе, предназначенная для тонкого выравнивания основания из известково-цементных и цементных штукатурок, для наружного и внутреннего применения. Характерной является резная структура подобная дубовой коре.

Подготовка и нанесение: Основание на которое наносится штукатурка должно быть твердым, чистым и сухим, без слабо связанных фрагментов, жирных пятен и т.п. До нанесения штукатурки основу необходимо обработать покрытием BK-GrundUniversal. В случае сильно впитывающих поверхностей можно нанести пропитку BK-Nivelator. В случае шелушащихся, истирающихся и/или пылеобразующих поверхностей необходимо устранить все слабо связанные слои, а затем произвести пропитку основания средством BK-Penetrat. Подготовка производится добавлением около 24-26% воды при интенсивном перемешивании до полной гомогенизации, массе датьстоять в течение 10 минут, и потом еще раз перемешать. Нанесение штукатурки выполняется стальным шпателем, а отделочная обработка производится, обычно, шлифовкой поверхности куском пенополистирола. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C до +30°C. Работы не выполнять при прямых солнечных лучах, дожде, и сильном ветре.

Расход: Около 2,7-3,3 кг/м².

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 25 кг



Для наружного
применения



Высокая
паропроницаемость



Высокая
прочность



Устойчивость к
появлению настенных
водорослей и плесени

БК-Terofa

Фасадная минеральная штукатурка для опрыскивания стен

Применение: Минеральный танкослойный раствор на известково-цементной основе с характерной структурой раствора, рспользующего для нанесения обрызгиванием, рспользующего для нанесения обрызгиванием, предназначенная для тонко выравненных оснований из известково-цементных и цементных штукатурок, для наружного и внутреннего применения.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое штукатурка наносится, должно быть прочным, чистым и сухим, без слабо связанных фрагментов, жирных пятен и т.п. До нанесения штукатурки основу необходимо обработать покрытием BK-Grund Universal. В случае, если основа сильно поглощает, рекомендуется обработка покрытием BK-Nivelator, а в случае слабых и рыхлых оснований, поверхность необходимо обработать покрытием BK-Penetrat до нанесения штукатурки. Подготовка производится добавлением ок. Продолжительность сушки грунтовочного слоя при оштукатуривании составляет мин. 12 час. 28% воды, при интенсивном перемешивании, до полной гомогенизации, массе датьстоять в течение 10 минут, и потом еще раз перемешать. Масса наносится опрыскиванием, в двух слоях, при помощи фасадного «ежа», перекрывая при этом всю поверхность. Второй слой наносится после частичной осушки предыдущего слоя. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C до +30°C. Работы не выполнять при прямых солнечных лучах, дожде и сильном ветре.

Расход: Около 3,0-4,0 кг/м², в зависимости от желаемой структуры и качества основания.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 25 кг

ВК-GletEx S

Масса для выравнивания наружных стен



Для наружного применения



Содержит волокна



Ручное нанесение

Применение: Микроармированная порошкообразная масса на минеральной основе, для тонкослойного выравнивания наружных стен. Применяется для ручного нанесения, общей толщиной максимально до 5 мм.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится ВК-GletEx S, должно быть твердым, чистым и сухим, без слабо связанных фрагментов, жирных пятен и т.п. В случае нанесения на качественные минеральные поверхности, а также на хорошо схватившиеся дисперсионные краски, основание необходимо покрыть грунтовкой ВК-Ultra Prime в целях более качественного схватывания шпаклевки. В случае сильно впитывающих поверхностей можно нанести пропитку ВК-Nivelator. В случае шелушащихся, истирающихся и/или пылеобразующих поверхностей необходимо устранить все слабо связанные слои, а затем произвести пропитку основания средством ВК-Penetrat. Подготовка массы производится добавлением порошка в около 40% воды до получения однородной массы, без комков. Массе датьстоять в течение 10 минут, и перед нанесением, еще раз перемешать. Масса обычно наносится в двух слоях, вручную, металлическим шпателем, общей толщиной до 5 мм. Второй слой наносится после полного высыхания первого, и после каждого слоя, возможные неровности следует обработать наждачной бумагой, тонкостью 80-180, в зависимости от техники и назначения. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C до +30°C. Работы не выполнять при прямых солнечных.

Расход: Около 1.5-2.5 кг/м², в зависимости от шероховатости основания.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 5; 25 кг

ВК-GletEx S Acryl

Масса для выравнивания наружных стен на акриловой основе



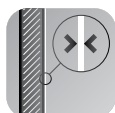
Для наружного применения



Готов к использованию



Содержит волокна



Толщина слоя максимум 3 мм, наносится в два слоя

Применение: Готовый раствор с микроволоконнами для машинного и ручного тонкослойного выравнивания наружных стен.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится ВК-GletEx S Acryl, должно быть твердым, чистым и сухим, без слабо связанных фрагментов, жирных пятен и т.п. В случае нанесения на качественные минеральные поверхности, а также на хорошо схватившиеся дисперсионные краски, основание необходимо покрыть грунтовкой ВК-Ultra Prime в целях более качественного схватывания шпаклевки. В случае сильно впитывающих поверхностей можно нанести пропитку ВК-Nivelator. В случае шелушащихся, истирающихся и/или пылеобразующих поверхностей необходимо устранить все слабо связанные слои, а затем произвести пропитку основания средством ВК-Penetrat.

Масса ВК-GletEx S Acryl готова для использования. Перед использованием рекомендуется перемешать массу и добавить максимум 1-2% воды, чтобы достичь рабочей консистенции, чаще всего необходимость возникает при машинном нанесении. Массу обычно наносят стальным шпателем в два слоя общей толщиной до 3 мм. После машинного нанесения выполняется ручное выравнивание поверхности шпателем, чтобы удалить лишний материал. Второй слой наносится после полного высыхания первого, а после каждого слоя все неровности должны быть обработаны наждачной бумагой 80-180 мкм в зависимости от техники и назначения. Подробную информацию смотрите в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C до +30°C. Работы не выполнять при прямых солнечных лучах, дожде и сильном ветре.

Расход: Около 1,5 - 2 кг/м², в зависимости от шероховатости основания.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и заморозания.

Упаковка: 8; 25 кг



ВК-Fas Silicon

Силиконная дисперсия для наружных стен

Применение: Силиконная дисперсионная краска для защиты и декорации новых и старых фасадных поверхностей. Изготовлена из высококачественных силиконовых смол, отличается превосходной покрываемостью и водоотталкиваемостью, устойчивостью к атмосферным воздействиям. Из-за большой устойчивости является подходящей для применения на внутренних стенах публичных объектов.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится дисперсия, должно быть прочным, чистым, сухим и покрытым ВК-Ultra Prime грунтовкой. Подготовка краски производится добавлением около 10% воды, при интенсивном перемешивании до полной гомогенизации. ВК-Fas Silicon обычно наносится длинношерстным валиком, в двух слоях. Второй слой наносится после полного высыхания первого на что при нормальных условиях ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха=50-60%), потребуется 4-6 час. Необходимо работать равномерно и без перерывов на континуальных поверхностях. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$. Работы не выполнять при прямых солнечных лучах, дожде и сильном ветре.

Расход: Около 0,15-0,25 л/м², в зависимости от поглощения и шероховатости основания.

Срок годности и хранения: 18 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$, защищенное от солнечных лучей и заморозания.

Упаковка: 3; 5; 15 л



Превосходная
паропроницаемость



Превосходная
водоотталкивающая
способность



Отличное нанесение



Устойчивость к УФ-
излучению и атмосферным
воздействиям



Устойчивость к
появлению настенных
водорослей и плесени

ВК-Fas Silicat

Силикатная дисперсия для наружных стен

Применение: Силикатная дисперсионная краска для защиты и декорации наружных и внутренних стеновых поверхностей, отличающаяся превосходной паропроницаемостью и хорошей укрываемостью. Из-за специфического способа связывания с основанием, является подходящей для применения при санации (восстановлении) фасадных поверхностей старых объектов и памятников культуры. Является устойчивой к УФ излучениям и атмосферным воздействиям. Возможность колеровки по тональным картам Bekament с ограниченным выбором цветов.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится краска, должно быть прочным, чистым, сухим и покрытым ВК-Grund Silicat грунтовкой. Подготовка краски производится добавлением около 10% воды, при интенсивном перемешивании до полной гомогенизации. ВК-Fas Silicat обычно наносится длинношерстным валиком, в двух слоях. Второй слой наносится после полного высыхания первого на что при нормальных условиях ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха=50-60%), потребуется 4-6 час. Необходимо работать равномерно и без перерывов на континуальных поверхностях. Высокая влажность и низкие температуры могут продлить время связывания и влиять на однородность нюанса. При нанесении, необходимым является применение защитных занавесок. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$, относительная влажность: не превышающая 70%. Работы не выполнять при прямых солнечных лучах, дожде и сильном ветре.

Расход: Около 0,35 кг/м², в зависимости от поглощения и шероховатости основания.

Срок годности и хранения: 12 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$, защищенное от солнечных лучей и заморозания.

Упаковка: 5; 8; 25 кг



Превосходная
паропроницаемость



Отличное
нанесение



Отличная Устойчивость к УФ-
излучению и атмосферным
воздействиям



Подходит для реставрации
и восстановления
памятников культуры и
исторических зданий



Устойчивость к
появлению настенных
водорослей и плесени



ВК-Fas Acryl

Акриловая дисперсия для наружных стен



Отличное нанесение



Превосходная водоотталкивающая способность



Отличная Устойчивость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям



Широкий выбор оттенков

Применение: Акриловая дисперсионная краска для защиты и декорации новых и старых поверхностей. Изготовлена она на основе высококачественного сырья, характеризуется превосходной покрываемостью и водоотталкиваемостью, устойчивостью к УФ излучениям и атмосферным воздействиям. Благодаря высокой стойкости она также подходит для использования на внутренних стенах общественных и резиденциальных объектов. Возможность колеровки более 3200 оттенков.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится дисперсия, должно быть прочным, чистым, сухим и покрытым ВК-Асryл грунтовкой. Подготовка краски производится добавлением до 15% (л/л) воды, при интенсивном перемешивании до полной гомогенизации. ВК-Fas Acryl обычно наносится длинношерстным валиком, в двух слоях. Второй слой наносится после полного высыхания первого, на что при нормальных условиях (Т=+23-25°C, относительная влажность воздуха 50-60%) потребуется 4-6 час. Необходимо работать равномерно и без перерывов на континуальных поверхностях. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C до +30°C. Работы не выполнять при прямых солнечных лучах, дожде и сильном ветре.

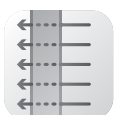
Расход: Около 0.15-0.30 л/м², в зависимости от поглощения и шероховатости основания.

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 1; 3; 5; 15 л

ВК-MicroFas Silicon

Силиконовая дисперсия с микроволоконнами для наружных стен



Превосходная паропроницаемость



Отличное нанесение



Высокая Устойчивость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям



Содержит микроволокна



Устойчивость к появлению настенных водорослей и плесени

Применение: Силиконовый дисперсионный цвет с микроволоконнами для защиты и декорации новых и старых фасадных поверхностей. Он изготовлен на основе высококачественных силиконовых смол, имеет превосходные покрывные свойства и водонепроницаемость, также имеет хорошую паропроницаемость, устойчив к UV излучению и атмосферным действиям. Благодаря высокой устойчивости выгоден для применений на наружных стен общественных объектах. Этот продукт хорошо справляется с трещинами и заделывает тонкие трещины в штукатурке (макс. 0,5мм), и таким способом предотвращает возникновение дополнительных трещин или заметных переходов на отделываемых поверхностях. Возможность колеровки по тональным картам Бекамента.

Подготовка и нанесение: Подоснова, на которую наносится дисперсия должна быть крепкой, чистой, сухой и покрытой ВК-Grund Universal грунтовкой. Подготовка краски производится добавлением 5-10 % воды, при хорошем перемешивании, до полной гомогенизации. ВК-MicroFas Silicon обычно наносится длинношерстным валиком, в двух слоях, по перекрестному порядку. Второй слой наносится после полной осушки первого на что при нормальных условиях (Т=+23-25°C, относительная влажность воздуха = 50-60%) потребуется 4-6 час. Работать необходимо равномерно и без перерывов на непрерывных поверхностях с «полным валиком» во избежание группировки наполнителя на одном месте. Более детальные инструкции приведены в техпаспорте продукта.

Температура применения: от +5°C до +30°C. Не производить работы при прямом попадании солнечных лучей, при дожде и сильном ветре.

Расход: приблизительно 0,4-0,45 кг/м², в 2 слоя, в зависимости от впитывающей способности и шероховатости подосновы.

Срок годности и хранение: до 18 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C с защитой от прямого попадания солнечных лучей и подмерзания.

Упаковка: 5; 8, 25 кг

ВК-MicroFas Silicat

Силикатная дисперсия с микроволокнами для внешних настенных поверхностей



Превосходная
паропроницаемость



Отличное
нанесение



Подходит для реставрации и
восстановления памятников
культуры и исторических зданий



Содержит
волокна



Устойчивость к
появлению настенных
водорослей и плесени

Применение: Силикатная дисперсия с микроволокнами для защиты и декорации наружных и внешних настенных поверхностей. Благодаря своей высокой паропроницаемости она очень удобна для использования при реставрации изношенных фасадов и памятников культуры. Она изготовлена на основе высококачественного сырья, имеет превосходные покрывные свойства, устойчива к УФ излучению и атмосферным воздействиям. Этот продукт хорошо справляется с трещинами и заделывает тонкие трещины в штукатурке (макс. 0,5 мм), и таким способом предотвращает возникновение дополнительных трещин или заметных переходов на отделяемых поверхностях. Возможность колеровки по тональной таблице Bekament с ограниченным выбором цветов.

Подготовка и нанесение: Подоснова, на которую наносится дисперсия должна быть крепкой, чистой, сухой и покрытой ВК-Grund Silicat грунтовкой. Подготовка краски производится добавлением 5-10 % воды, при хорошем перемешивании, до полной гомогенизации. ВК-MicroFas Silicat обычно наносится длинношерстным валиком, в двух слоях, по перекрестному порядку. Второй слой наносится после полной сушки первого на что при нормальных условиях ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха = 50-60%) потребуется 4-6 час. Работать необходимо равномерно и без перерывов на непрерывных поверхностях с «полным валиком» во избежание группировки наполнителя на одном месте. Высокая влага и низкие температуры (например, поздней осенью) могут удлинить время связывания и повлиять на равномерность оттенка. При её нанесении необходимо использование защитных занавесок. Более детальные инструкции приведены в техпаспорте продукта.

Температура применения: от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$, относительная влажность не более 70 %. Не производить работы при прямом попадании солнечных лучей, при дожде и сильном ветре.

Расход: приблизительно 0,4-0,45 $\text{кг}/\text{м}^2$, в 2 слоя, в зависимости от впитывающей способности и шероховатости подосновы.

Срок годности и хранение: до 12 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$ с защитой от прямого попадания солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 5; 8; 25 кг

ВК-MicroFas Acryl

Акриловая дисперсия с микроволокнами для внешних настенных поверхностей



Отличное
нанесение



Хорошие
водоотталкивающие
свойства



Отличная устойчивость к
УФ-излучению и атмосферным
воздействиям



Содержит волокна

Применение: Акриловая дисперсионная краска с микроволокнами для защиты и декорации новых и старых фасадных поверхностей. Изготовлена на основе высококачественного сырья, отличается превосходной покрываемостью и водоотталкиваемостью, устойчивостью к УФ излучениям и атмосферным воздействиям. Этот продукт хорошо покрывает и заполняет микротрещины в штукатурке (макс. 0,5 мм), и таким образом предупреждает появление последующих трещин или заметных переходных неровностей на отделочных поверхностях. Возможность колеровки по тональной таблице Bekament с ограниченным выбором цветов.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое дисперсия наносится должно быть прочным, чистым, сухим и покрытым ВК-MicroGrund Universal грунтовкой. Подготовка краски производится добавлением 5-10 % воды, при хорошем перемешивании, до полной гомогенизации. ВК-MicroFas Acryl обычно наносится длинношерстным валиком, в двух слоях, по перекрестному порядку. Второй слой наносится после полной сушки первого на что при нормальных условиях ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха = 50-60%) потребуется 4-6 час. Работать необходимо равномерно и без перерывов на непрерывных поверхностях с «полным валиком» во избежание группировки наполнителя на одном месте. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$. Работы не выполнять при прямых солнечных лучах, дожде и сильном ветре.

Расход: Около 0,4-0,45 $\text{кг}/\text{м}^2$, в зависимости от поглощения и шероховатости основания.

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 5; 8; 25 кг

ВК-Fas Color

Акриловая дисперсия для наружных стен полный тон



Отличное нанесение



Хорошие водоотталкивающие свойства



Отличная Устойчивость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям



13 стандартных оттенков

Применение: Тонированная дисперсионная краска, изготовлена на основании высококачественной акриловой эмульсии. Применяется для декоративной защиты элементов на новых, качественных, а также на старых фасадных поверхностях. Используется как средство для тонирования (колеровки) дисперсионных красок и фасадных штукатурок. Отличается превосходной водоотталкиваемостью, устойчивостью к УФ излучениям и атмосферным воздействиям. Благодаря большой устойчивости, является годной и для применения на внутренних стенах публичных объектов. Выпускается 13 стандартных оттенков.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится дисперсия, должно быть прочным, чистым, сухим и покрытым ВК-Асру1 грунтовкой. Подготовка краски производится, по необходимости, добавлением не более 5-10% воды, при интенсивном перемешивании, до полной гомогенизации. ВК-Fas Color обычно наносится длинношерстным валиком, в двух слоях. Второй слой наносится после полного высыхания первого на что при нормальных условиях (Т=+23°-25°С, относительная влажность воздуха 50-60 %), потребуются 4-6 час. Необходимо работать равномерно и без перерывов на континуальных поверхностях. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°С до +30°С. Работы не выполнять при прямых солнечных лучах, дожде и сильном ветре.

Расход: Около 0,25 кг/м², в зависимости от поглощения и шероховатости основания.

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°С до +25°С, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 1 кг



Векatherm сетка 160

Фасадная сетка



Применение: Стекланная сетка укладывается всей поверхностью в слой строительного клея с перекрытием на меньше 10 см на всех соединениях сетки.

- Поверхностная масса: 160 г/м²

Срок годности и хранение: Неограничен.

Расход: 1,1 м²/ нетто м²

Упаковка:

- Ширина: 100 см
- Длина: 50 м
- Всего: 50 м²

Векatherm сетка 145

Фасадная сетка



Применение: Стекланная сетка укладывается всей поверхностью в слой строительного клея с перекрытием на меньше 10 см на всех соединениях сетки.

- Поверхностная масса: 145 г/м²

Срок годности и хранение: Неограничен.

Расход: 1,1 м²/ нетто м²

Упаковка:

- Ширина: 100 см
- Длина: 50 м
- Всего: 50 м²

Дополнительный ассортимент для фасадных систем:

фасадный дюбель, профиль ПВХ с сеткой, отводной профиль с сеткой, первичный алюминиевый молдинг.



BEKAMENT®

Сила в наших руках

BEKATHERM | ТОВАРЫ ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН
И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



НАДЕЖНО СНАРУЖИ, ТЕПЛО ВНУТРИ

www.bekament.com

BEKATHERM

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ



Bekatherm EPS F Панели EPS из вспененного пенополистирола

Применение: Bekatherm EPS F — это фасадная теплоизоляционная плита из вспененного пенополистирола без добавления каких-либо примесей в процессе производства в соответствии со стандартом SRPS EN 13163. Она предназначена для установки в контактных теплоизоляционных фасадных системах (ETICS). Bekatherm EPS F — теплоизоляционный слой сертифицированной фасадной системы ETA. В зависимости от механических, безопасных и термических требований может использоваться в качестве теплоизоляционного слоя в сэндвич-панелях, сэндвич-стенах, для теплоизоляции внутренних стен, потолков и крыш.

Установка: Устанавливается в соответствии с инструкциями по монтажу контактной фасадной системы теплоизоляции (ETICS), а также общими правилами выполнения теплоизоляционных работ в строительстве.

Размеры панели: 1000 x 500 мм, толщина от 10 до 200 мм. По специальному запросу заказчика могут быть изготовлены панели других размеров.

Упаковка: Пакет обернутый непрозрачной полиэтиленовой пленкой объемом 0,17 - 0,25 м³ (в зависимости от толщины упакованных панелей).

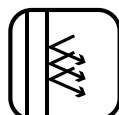
Хранение: Хранить в закрытых помещениях, вдали от источников тепла и пламени. Не подвергать воздействию УФ-лучей. Избегайте контакта с несовместимыми химическими веществами и материалами (органические растворители, нефть и др.).



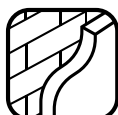
Теплоизолятор



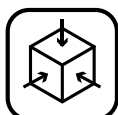
Высокая экономия энергии



Прочность и долговечность



Легкость использования



Сохранение внешнего вида и формы



Bekatherm EPS Grafit Панели EPS из пенополистирола с добавлением графита

Применение: Bekatherm EPS Graphite — это фасадная теплоизоляционная плита с улучшенными характеристиками по сравнению со стандартными фасадными теплоизоляционными панелями. Он отличается более низкой теплопроводностью при повышенной механической прочности. Тепловые характеристики улучшены на 20%. Bekatherm EPS Graphite — это панели из пенополистирола с добавлением графита в соответствии с технологией производства в соответствии со стандартом SRPS EN 13163. Предназначены для установки в контактных теплоизоляционных фасадных системах (ETICS) и, в зависимости от механических требований, безопасности и теплоизоляции, могут использоваться в качестве теплоизоляции. слой в сэндвич-панелях, сэндвич-стенах, для теплоизоляции внутренних стен, потолков и крыш.

Установка: Изделие устанавливается в соответствии с инструкциями по монтажу контактной фасадной системы теплоизоляции (ETICS), а также общими правилами выполнения теплоизоляционных работ в строительстве.

Размеры панели: 1000 x 500 мм, толщина от 20 до 200 мм. По специальному запросу заказчика могут быть изготовлены панели других размеров.

Упаковка: Пакет обернутый непрозрачной полиэтиленовой пленкой объемом 0,17 - 0,25 м³ (в зависимости от толщины упакованных панелей).

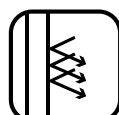
Хранение: Хранить в закрытых помещениях, вдали от источников тепла и пламени. Не подвергать воздействию УФ-лучей. Избегайте контакта с несовместимыми химическими веществами и материалами (органические растворители, нефть и др.).



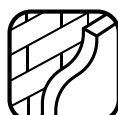
Теплоизолятор



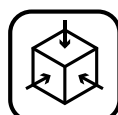
Высокая экономия энергии



Прочность и долговечность



Легкость использования



Сохранение внешнего вида и формы



Bekatherm EPS Gold

Панели EPS из пенополистирола



Применение: Bekatherm EPS GOLD — это фасадная теплоизоляционная плита с улучшенными характеристиками по сравнению со стандартными фасадными теплоизоляционными панелями. Он отличается более низкой теплопроводностью при повышенной механической прочности. Bekatherm EPS GOLD — это панели из пенополистирола без добавления каких-либо примесей в процессе производства в соответствии со стандартом SRPS EN 13163. Предназначены для установки в контактных теплоизоляционных фасадных системах (ETICS). Bekatherm EPS GOLD — теплоизоляционный слой в теплоизоляционной фасадной системе Bekatherm Standard. с точки зрения механических, безопасных и термических требований может использоваться в качестве теплоизоляционного слоя в сэндвич-панелях, сэндвич-стенах, для теплоизоляции внутренних стен, потолков и крыш.

Установка: Изделие устанавливается в соответствии с инструкциями по монтажу контактной фасадной системы теплоизоляции (ETICS), а также общими правилами выполнения теплоизоляционных работ в строительстве.

Размеры панели: 1000 x 500 мм, толщина от 20 до 200 мм. По специальному запросу заказчика могут быть изготовлены панели других размеров.

Упаковка: Пакет обернутый непрозрачной полиэтиленовой пленкой объемом 0,17 - 0,25 м³ (в зависимости от толщины упакованных панелей).

Хранение: Хранить в закрытых помещениях, вдали от источников тепла и пламени. Не подвергать воздействию УФ-лучей. Избегайте контакта с несовместимыми химическими веществами и материалами (органические растворители, нефть и др.).



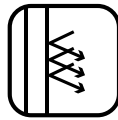
Тепло- и звукоизолятор



Коэффициент теплопроводности



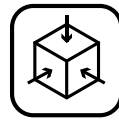
Высокая экономия энергии



Прочность и долговечность



Легкость использования



Сохранение внешнего вида и формы



Bekatherm EPS 150

Панели EPS из пенополистирола

Применение: Bekatherm EPS 150 — теплоизоляционная плита из пенополистирола без добавления каких-либо примесей в процессе производства в соответствии со стандартом SRPS EN 13163. Используется в строительстве для теплоизоляции высоконагруженных горизонтальных поверхностей (большая пешеходная нагрузка, небольшие транспортные средства) в соответствии с механическими характеристиками изделий, а также для теплоизоляции бетонных элементов скатных и плоских крыш, где ожидается повышенная нагрузка человека. В зависимости от механических, безопасных и термических требований может использоваться в качестве теплоизоляционного слоя в сэндвич-панелях, сэндвич-стенах, для теплоизоляции внутренних стен, потолков и крыш.

Установка: В зависимости от назначения и места в конструкции плиты теплоизоляции устанавливают приклеиванием, механическим креплением или свободной укладкой. При склеивании необходимо использовать клеи из группы, предназначенной для приклеивания плит пенополистирола, такие как BK EPS Kleber Gun, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 или BK-StirolFix Special, в зависимости от характеристик основания и условий эксплуатации объекта. Если крепление осуществляется механическим способом, необходимо использовать средства крепления (специальные шурупы, дюбеля ...), изготовленные для этой цели. Вне зависимости от выбора техники монтажа изделие устанавливается в соответствии с общепринятыми техническими правилами.

Размеры панели: 1000 x 500 мм, толщина от 20 до 200 мм. По специальному запросу заказчика могут быть изготовлены панели других размеров.

Упаковка: Пакет обернутый непрозрачной полиэтиленовой пленкой объемом 0,17 - 0,25 м³ (в зависимости от толщины упакованных панелей).

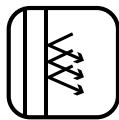
Хранение: Хранить в закрытых помещениях, вдали от источников тепла и пламени. Не подвергать воздействию УФ-лучей. Избегайте контакта с несовместимыми химическими веществами и материалами (органические растворители, нефть и др.).



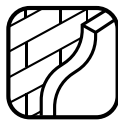
Теплоизолятор



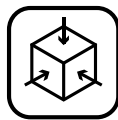
Высокая экономия энергии



Прочность и долговечность



Легкость использования



Сохранение внешнего вида и формы

Bekatherm EPS 120

Панели EPS из вспененного пенополистирола

Применение: Bekatherm EPS 120 — это фасадная теплоизоляционная плита из вспененного пенополистирола без добавления каких-либо примесей в процессе производства в соответствии со стандартом SRPS EN 13163. Применяется в строительстве для теплоизоляции участков с менее нагруженными горизонтальными поверхностями в соответствии с механическими характеристиками изделия, а также для теплоизоляции бетонных элементов наклонных крыш. В зависимости от механических, безопасных и термических требований может использоваться в качестве теплоизоляционного слоя в сэндвич-панелях, сэндвич-стенах, для теплоизоляции внутренних стен, потолков и крыш.

Установка: В зависимости от назначения и места в конструкции плиты теплоизоляции устанавливают приклеиванием, механическим креплением или свободной укладкой. При склейке необходимо использовать клеи из группы, предназначенной для приклеивания плит пенополистирола, такие как BK EPS Kleber Gun, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 или BK-StirolFix Special, в зависимости от характеристик основания и условий эксплуатации объекта. Если крепление осуществляется механическим способом, необходимо использовать средства крепления (специальные шурупы, дюбеля...), изготовленные для этой цели. Вне зависимости от выбора техники монтажа изделие устанавливается в соответствии с общепринятыми техническими правилами.

Размеры панели: 1000 x 500 мм, толщина от 10 до 200 мм. По специальному запросу заказчика могут быть изготовлены панели других размеров.

Упаковка: Пакет обернутый непрозрачной полиэтиленовой пленкой объемом 0,17 - 0,25 м³ (в зависимости от толщины упакованных панелей).

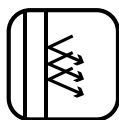
Хранение: Хранить в закрытых помещениях, вдали от источников тепла и пламени. Не подвергать воздействию УФ-лучей. Избегайте контакта с несовместимыми химическими веществами и материалами (органические растворители, нефть и др.).



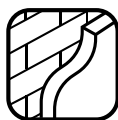
Теплоизолятор



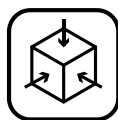
Высокая экономия энергии



Прочность и долговечность



Легкость использования



Сохранение внешнего вида и формы

Bekatherm EPS 100

Панели EPS из вспененного пенополистирола

Применение: Bekatherm EPS 100 — это фасадная теплоизоляционная плита из вспененного пенополистирола без добавления каких-либо примесей в процессе производства в соответствии со стандартом SRPS EN 13163. Применяется в строительстве для теплоизоляции участков менее нагруженными горизонтальными поверхностями в соответствии с механическими характеристиками изделия, а также для теплоизоляции бетонных элементов наклонных крыш. В зависимости от механических, безопасных и термических требований может использоваться в качестве теплоизоляционного слоя в сэндвич-панелях, сэндвич-стенах, для теплоизоляции внутренних стен, потолков и крыш.

Установка: В зависимости от назначения и места в конструкции плиты теплоизоляции устанавливают приклеиванием, механическим креплением или свободной укладкой. При склейке необходимо использовать клеи из группы, предназначенной для приклеивания плит пенополистирола, такие как BK EPS Kleber Gun, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 или BK-StirolFix Special, в зависимости от характеристик основания и условий эксплуатации объекта. Если крепление осуществляется механическим способом, необходимо использовать средства крепления (специальные шурупы, дюбеля...), изготовленные для этой цели. Вне зависимости от выбора техники монтажа изделие устанавливается в соответствии с общепринятыми техническими правилами.

Размеры панели: 1000 x 500 мм, толщина от 20 до 200 мм. По специальному запросу заказчика могут быть изготовлены панели других размеров.

Упаковка: Пакет обернутый непрозрачной полиэтиленовой пленкой объемом 0,17 - 0,25 м³ (в зависимости от толщины упакованных панелей).

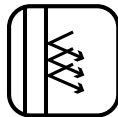
Хранение: Хранить в закрытых помещениях, вдали от источников тепла и пламени. Не подвергать воздействию УФ-лучей. Избегайте контакта с несовместимыми химическими веществами и материалами (органические растворители, нефть и др.).



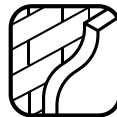
Теплоизолятор



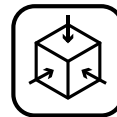
Высокая экономия энергии



Прочность и долговечность



Легкость использования



Сохранение внешнего вида и формы

Bekatherm EPS 30

Панели EPS из вспененного пенополистирола

Применение: Bekatherm EPS F — это фасадная теплоизоляционная плита из вспененного пенополистирола без добавления каких-либо примесей в процессе производства в соответствии со стандартом SRPS EN 13163. Используется в строительстве для нужд теплоизоляции в областях, где низкие требования к теплоизоляции, а также требования к механическим свойствам. Лучшее применение — заполнение перегородок, где требуется частичная звукоизоляция. Применяется в соответствии с заявленными термическими и механическими свойствами.

Установка: В зависимости от назначения и места в конструкции плиты теплоизоляции устанавливают приклеиванием, механическим креплением или свободной укладкой. При склейке необходимо использовать клеи из группы, предназначенной для приклеивания плит пенополистирола, такие как BK EPS Kleber Gun, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 или BK-StirolFix Special, в зависимости от характеристик основания и условий эксплуатации объекта. Если крепление осуществляется механическим способом, необходимо использовать средства крепления (специальные шурупы, дюбеля...), изготовленные для этой цели. Вне зависимости от выбора техники монтажа изделие устанавливается в соответствии с общепринятыми техническими правилами.

Размеры панели: 1000 x 500 мм, толщина от 20 до 200 мм. По специальному запросу заказчика могут быть изготовлены панели других размеров.

Упаковка: Пакет обернутый непрозрачной полиэтиленовой пленкой объемом 0,17 - 0,25 м³ (в зависимости от толщины упакованных панелей).

Хранение: Хранить в закрытых помещениях, вдали от источников тепла и пламени. Не подвергать воздействию УФ-лучей. Избегайте контакта с несовместимыми химическими веществами и материалами (органические растворители, нефть и др.).



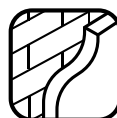
Теплоизолятор



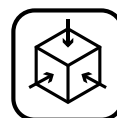
Высокая экономия энергии



Прочность и долговечность



Легкость использования



Сохранение внешнего вида и формы

ВК-Dur Плиты из экструдированного полистирола

Применение: ВК-Dur, vafl – это теплоизоляционная плита, выполненная из экструдированного пенополистирола с ребристой структурой поверхности, водоупорная (влагостойкая) и устойчивая к высоким нагрузкам от давления. Предназначена для изоляции новых построенных объектов и ремонт существующих.

Жестко прессованные плиты из пенополистирола со структурой закрытых клеток обеспечивает для здания «дыхание». Это достигнуто особой смесью и составом клеток в сочетании с обработанной поверхностью. Применяется для изоляции фундаментов, изоляции полов с большими нагрузками от давления, изоляции по периметру, изоляции плоских кровель.

Установка: Продукт надо применять до рекомендованной температуры. На температуре, которая выше рекомендованной, а именно не больше 75оС, плиты могут стать мягче, потерпеть деформации, изменить размеры, растаять или стать хрупкими и потерять механические свойства.

Продукт допускается наклеивать только клеями на основании цемента, битума или пластмассовых материалов. Не допускается, чтобы клей содержал химические разбавители, которые могут реагировать с плитами так, чтобы их размягчить, вызвать их сжатие или даже таяние, последствием чего может стать потеря основных свойств.

Продукт встраивается в соответствии с общими правилами выполнения теплоизоляционных работ в строительстве.

Размеры панели: 1000 x 500 мм, толщина от 20 до 200 мм. По специальному запросу заказчика могут быть изготовлены панели других размеров.

Упаковка: Пакет обернутый непрозрачной полиэтиленовой пленкой объемом 0,30 м³ (в зависимости от толщины упакованных панелей).

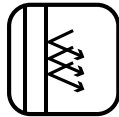
Хранение: Хранить в закрытых помещениях, вдали от источников тепла и пламени. Не подвергать воздействию УФ-лучей. Избегайте контакта с несовместимыми химическими веществами и материалами (органические растворители, нефть и др.).



Тепло- и звукоизоляция



Высокая экономия энергии



Прочность и долговечность



Устойчивая к высоким нагрузкам от давления







ВЕКАТHERM

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ
ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

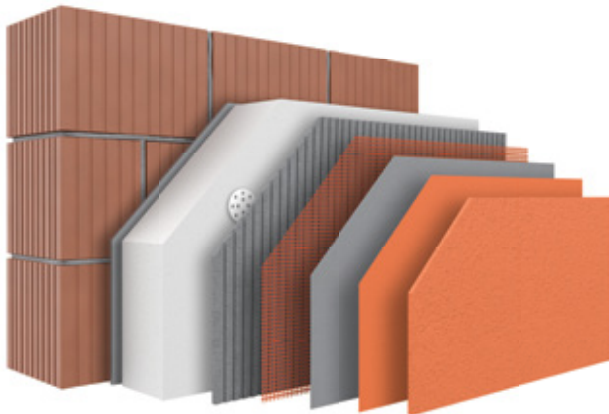


BEKATHERM | ТОВАРЫ ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

BEKATHERM теплоизоляционные фасадные системы обеспечивают:

- Комфорт внутреннего пространства;
- Экономии на отоплении и охлаждении;
- Увеличение стоимости вашего дома / объекта;
- Устранение «холодных мостов» в местах, где в кирпичной стене размещается бетонная конструкция, что предотвращает образование конденсата и, следовательно, появление плесени.

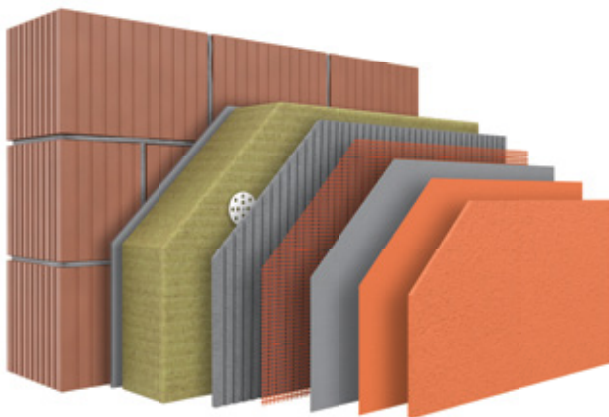
 **BEKAMENT**[®]
Сила в наших руках



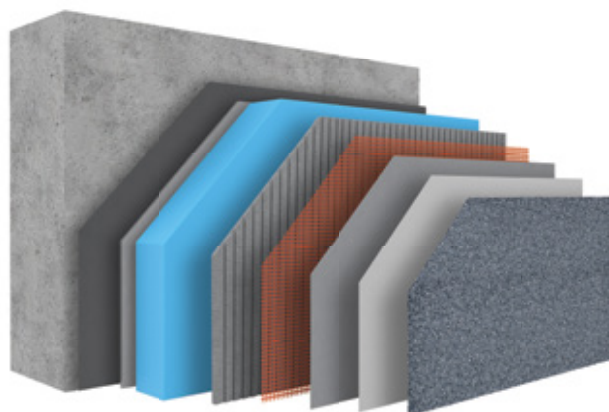
BEKATHERM
Standard White



BEKATHERM
Standard Graphite



BEKATHERM
Prestige

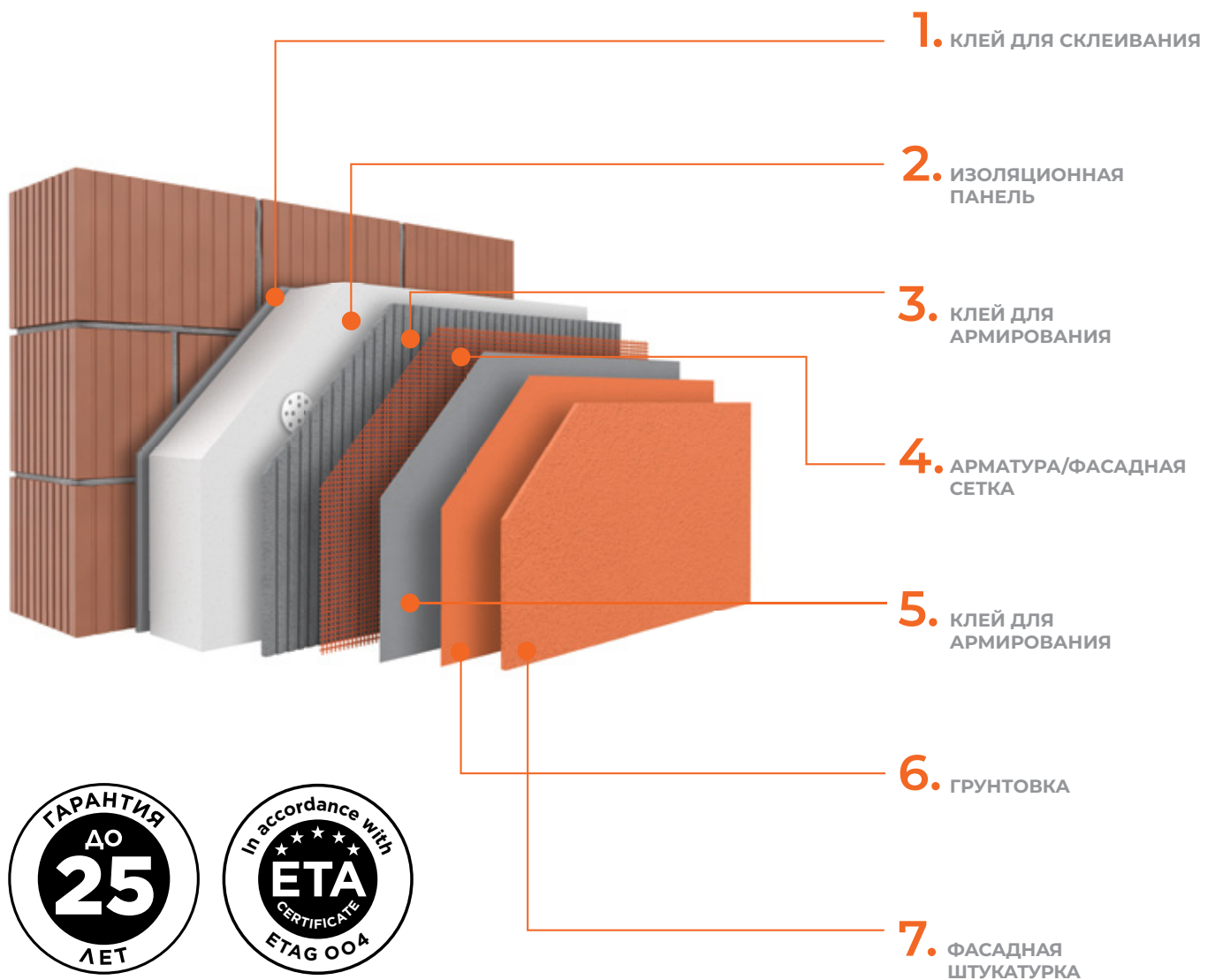


BEKATHERM
Plus

BEKATHERM Standard White

Фасадная система BEKATHERM Standard White состоит из пенополистирольных теплоизоляционных плит EPS, минерального клея для склеивания изоляционных панелей и армирования стеклянной (фасадной) сетки, фасадной сетки, грунтовки и штукатурки. Окончательный вид фасада зависит от выбора текстуры и оттенка фасадной штукатурки.

- Самая продаваемая фасадная система
- Самое экономичное решение для теплоизоляции
- Подходит для всех подложек, старых и новых объектов
- Широкий выбор оттенков фасадной штукатурки
- Стойкость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям
- Быстрая и простая установка
- Хорошее взаимодействие материалов



BEKATHERM

Standard White

КОМПОНЕНТЫ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ					
Слой	Назначение продукта	Продукт	Упаковка	Ед.изм.	Средний расход на 1м ²
1.	КЛЕЙ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ	БК-STIROLFIX BASE Клей для склеивания EPS плит	25	кг	5-6
		или БК-STIROLFIX WDVS Клей для склеивания EPS и MW плит и армирования сетки			5-6,5
		или БК-STIROLFIX 1 Эластичный клей для склеивания EPS, EPS G и MW плит и армирования сетки			5-6,5
		или БК-STIROLFIX SPECIAL Клей высокой гибкости для наклеивания плит EPS, EPS G, XPS, MW и для армирования сетки			5-6,5
2.	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ	BEKATHERM EPS F Плиты из экспандированного пенополистирола	1	м ²	1,05
		или BEKATHERM EPS F GOLD Плиты из экспандированного пенополистирола			
3.	КЛЕЙ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ	БК-STIROLFIX WDVS Клей для склеивания EPS и MW плит и армирования сетки	25	кг	5-6
		или БК-STIROLFIX 1 Эластичный клей для склеивания EPS, EPS G и MW плит и армирования сетки			5-7
		или БК-STIROLFIX WHITE Белый эластичный клей для армирования сетки			5-7
		или БК-STIROLFIX SPECIAL Клей высокой гибкости для наклеивания плит EPS, EPS G, XPS, MW и для армирования сетки			5-7
4.	АРМАТУРА/ФАСАДНАЯ СЕТКА	BEKATHERM СЕТКА 145 Фасадная сетка	50	м ²	1,10
		или BEKATHERM СЕТКА 160 Фасадная сетка			
5.	КЛЕЙ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ	БК-STIROLFIX WDVS Клей для склеивания EPS и MW плит и армирования сетки	25	кг	**
		или БК-STIROLFIX 1 Эластичный клей для склеивания EPS, EPS G и MW плит и армирования сетки			
		или БК-STIROLFIX WHITE Белый эластичный клей для армирования сетки			
		или БК-STIROLFIX SPECIAL Клей высокой гибкости для наклеивания плит EPS, EPS G, XPS, MW и для армирования сетки			
6.	ГРУНТОВКА	БК-GRUND UNIVERSAL Универсальная грунтовка	8; 25	кг	0,20-0,25
		или БК-GRUND SILICAT Грунтовка под силикатные штукатурки и краски			
7.	ФАСАДНАЯ ШТУКАТУРКА	БК-PLAST Акриловая фасадная штукатурка	25	кг	2,3-3,3 ***
		или БК-SIL Si&Si Силикатно-силиконовая фасадная штукатурка			2,4-3,3 ***
		или БК-SIL Фасадная штукатурка на силиконовой основе			2,3-3,2 ***

Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

* В зависимости от выбранного клея для склеивания и армирования и фасадной штукатурки мы предоставляем гарантию на фасадную систему на 10, 20 или 25 лет.

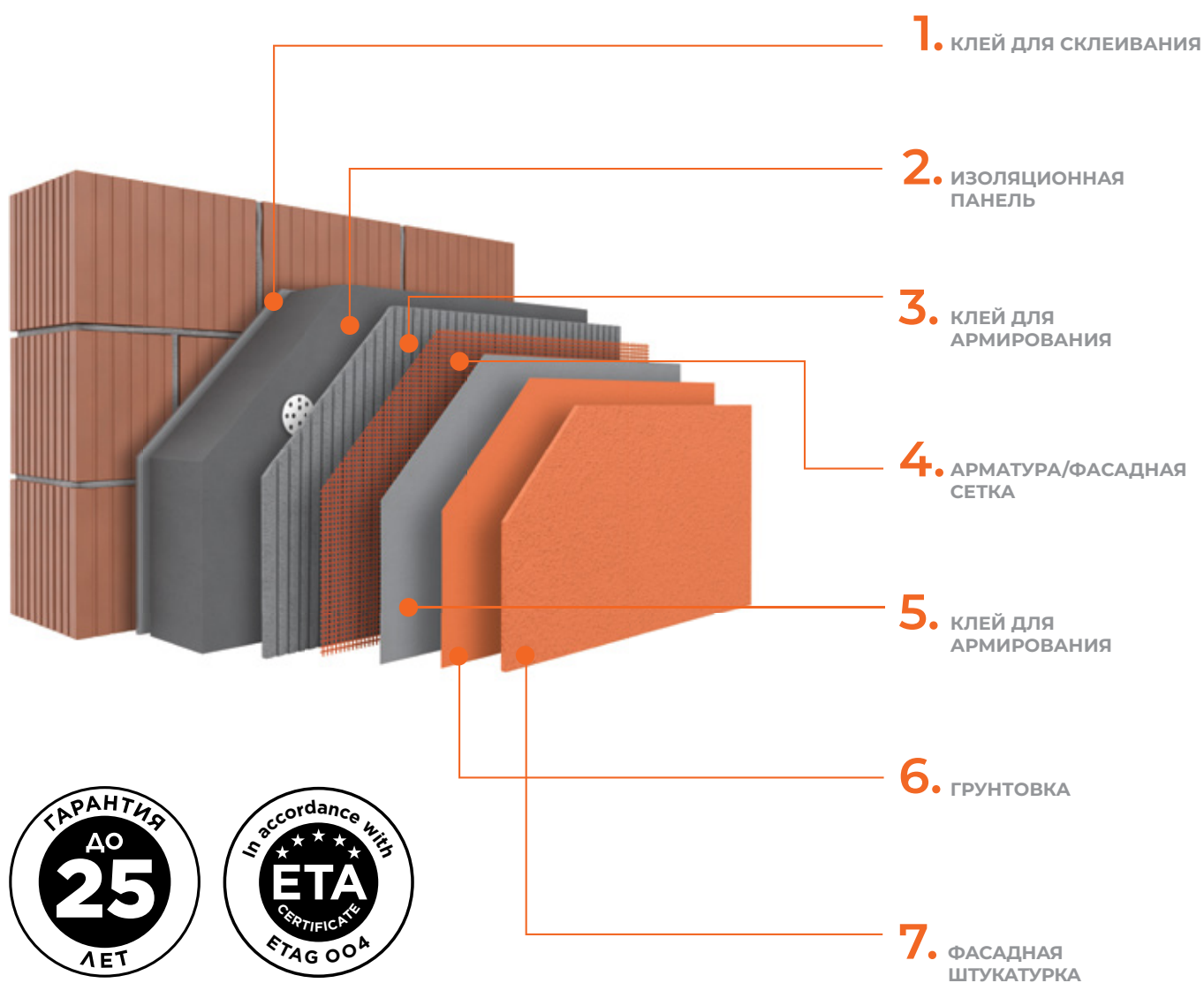
** Расход клея для армирования указан в пункте 3.

*** В зависимости от гранулированной структуры фасадной штукатурки.

BEKATHERM Standard Graphite

Фасадная система BEKATHERM Standard Graphite состоит из пенополистирольных теплоизоляционных плит EPS, обогащенных графитом (графитовый пенополистирол), минерального клея для склеивания изоляционных панелей и армирования стеклянной (фасадной) сетки, фасадной сетки, грунтовки и штукатурки. Окончательный вид фасада зависит от выбора текстуры и оттенка фасадной штукатурки. Изоляционные плиты из графитового пенополистирола обеспечивают на 20% лучшие теплоизоляционные свойства, чем изоляция, выполненная с использованием изоляционных плит из белого пенополистирола.

- Повышение теплоизоляционных свойств на 20% по сравнению с теплоизоляцией, выполненной с использованием изоляционных плит из белого пенополистирола
- Широкий выбор оттенков фасадной штукатурки
- Стойкость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям
- Отличная водоотталкивающая способность
- Все компоненты фасадной системы имеют сертификаты контроля качества ETA
- Хорошее взаимодействие материалов
- Простота установки



BEKATHERM

Standard Graphite

КОМПОНЕНТЫ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ					
Слой	Назначение продукта	Продукт	Упаковка	Ед.изм.	Средний расход на 1м ²
1.	КЛЕЙ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ	БК-STIROLFIX 1 Эластичный клей для склеивания EPS, EPS G и MW плит и армирования сетки или БК-STIROLFIX SPECIAL Клей высокой гибкости для наклеивания плит EPS, EPS G, XPS, MW и для армирования сетки	25	кг	5-6,5
2.	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ	BEKATHERM EPS GRAFIT Плиты из расширенного пенополистирола	1	м ²	1,05
3.	КЛЕЙ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ	БК-STIROLFIX 1 Эластичный клей для склеивания EPS, EPS G и MW плит и армирования сетки или БК-STIROLFIX WHITE Белый эластичный клей для армирования сетки или БК-STIROLFIX SPECIAL Клей высокой гибкости для наклеивания плит EPS, EPS G, XPS, MW и для армирования сетки	25	кг	5-7
4.	АРМАТУРА/ФАСАДНАЯ СЕТКА	BEKATHERM СЕТКА 145 Фасадная сетка или BEKATHERM СЕТКА 160 Фасадная сетка	50	м ²	1,10
5.	КЛЕЙ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ	БК-STIROLFIX 1 Эластичный клей для склеивания EPS, EPS G и MW плит и армирования сетки или БК-STIROLFIX WHITE Белый эластичный клей для армирования сетки или БК-STIROLFIX SPECIAL Клей высокой гибкости для наклеивания плит EPS, EPS G, XPS, MW и для армирования сетки	25	кг	**
6.	ГРУНТОВКА	БК-GRUND UNIVERSAL Универсальная грунтовка или БК-GRUND SILICAT Грунтовка под силикатные штукатурки и краски	8; 25	кг	0,20-0,25
7.	ФАСАДНАЯ ШТУКАТУРКА	БК-PLAST Акриловая фасадная штукатурка или БК-SIL Si&Si Силикатно-силиконовая фасадная штукатурка или БК-SIL Фасадная штукатурка на силиконовой основе	25	кг	2,3-3,3 *** 2,4-3,3 *** 2,3-3,2 ***

Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

* В зависимости от выбранного клея для склеивания и армирования и фасадной штукатурки мы предоставляем гарантию на фасадную систему на 10, 20 или 25 лет.

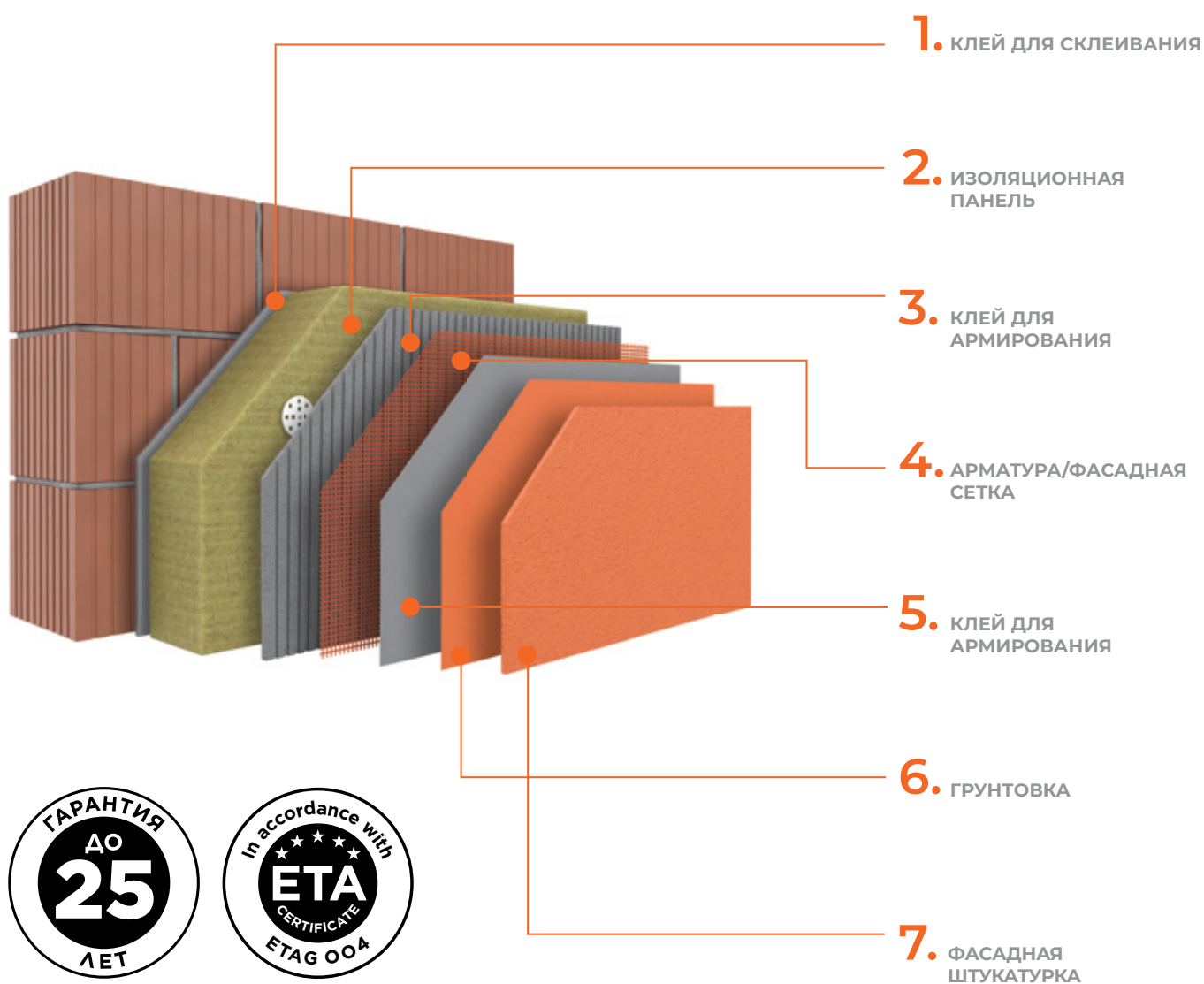
** Расход клея для армирования указан в пункте 3.

*** В зависимости от гранулированной структуры фасадной штукатурки.

BEKATHERM Prestige

Фасадная система BEKATHERM Prestige состоит из теплоизоляционных панелей или ламелей из минеральной (каменной) ваты, минерального клея для приклеивания изоляционных панелей и армирования стеклянной (фасадной) сетки, фасадной сетки, грунтовки и фасадной штукатурки. Окончательный вид фасада зависит от выбора текстуры и оттенка фасадной штукатурки. В соответствии с EN 13501-1 фасадная система из каменной ваты BEKATHERM Prestige относится к классу A2, то есть является негорючей.

- Негорючесть
- Отличная паропроницаемость
- Отличная звукоизоляция
- Стойкость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям
- Все компоненты фасадной системы имеют сертификаты контроля качества ETA
- Хорошее взаимодействие материалов
- В зависимости от используемых компонентов возможно использование минерального состава последнего слоя



BEKATHERM Prestige

КОМПОНЕНТЫ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ					
Слой	Назначение продукта	Продукт	Упаковка	Ед.изм.	Средний расход на 1м²
1.	КЛЕЙ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ	BK-STIROLFIX WDVS Клей для склеивания EPS и MW плит и армирования сетки или BK-STIROLFIX 1 Эластичный клей для склеивания EPS, EPS G и MW плит и армирования сетки или BK-STIROLFIX SPECIAL Клей высокой гибкости для наклеивания плит EPS, EPS G, XPS, MW и для армирования сетки	25	кг	5-6,5
2.	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ	КАМЕННАЯ ФАСАДНАЯ БАТА	1	м²	1,05
3.	КЛЕЙ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ	BK-STIROLFIX 1 Эластичный клей для склеивания EPS, EPS G и MW плит и армирования сетки или BK-STIROLFIX WHITE Белый эластичный клей для армирования сетки или BK-STIROLFIX SPECIAL Клей высокой гибкости для наклеивания плит EPS, EPS G, XPS, MW и для армирования сетки	25	кг	5-7
4.	АРМАТУРА/ФАСАДНАЯ СЕТКА	BEKATHERM СЕТКА 160 Фасадная сетка	50	м²	1,10
5.	КЛЕЙ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ	BK-STIROLFIX 1 Эластичный клей для склеивания EPS, EPS G и MW плит и армирования сетки или BK-STIROLFIX WHITE Белый эластичный клей для армирования сетки или BK-STIROLFIX SPECIAL Клей высокой гибкости для наклеивания плит EPS, EPS G, XPS, MW и для армирования сетки	25	кг	**
6.	ГРУНТОВКА	BK-GRUND UNIVERSAL Универсальная грунтовка или BK-GRUND SILICAT Грунтовка под силикатные штукатурки и краски	8; 25	кг	0,20-0,25
7.	ФАСАДНАЯ ШТУКАТУРКА	BK-S PLAST Фасадная штукатурка на силикатной основе или BK-SIL Si&Si Силикатно-силиконовая фасадная штукатурка или BK-SIL Фасадная штукатурка на силиконовой основе	25	кг	2,4-3,3 *** 2,4-3,3 *** 2,3-3,2 ***

Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

* В зависимости от выбранного клея для склеивания и армирования и фасадной штукатурки мы предоставляем гарантию на фасадную систему на 10, 20 или 25 лет.

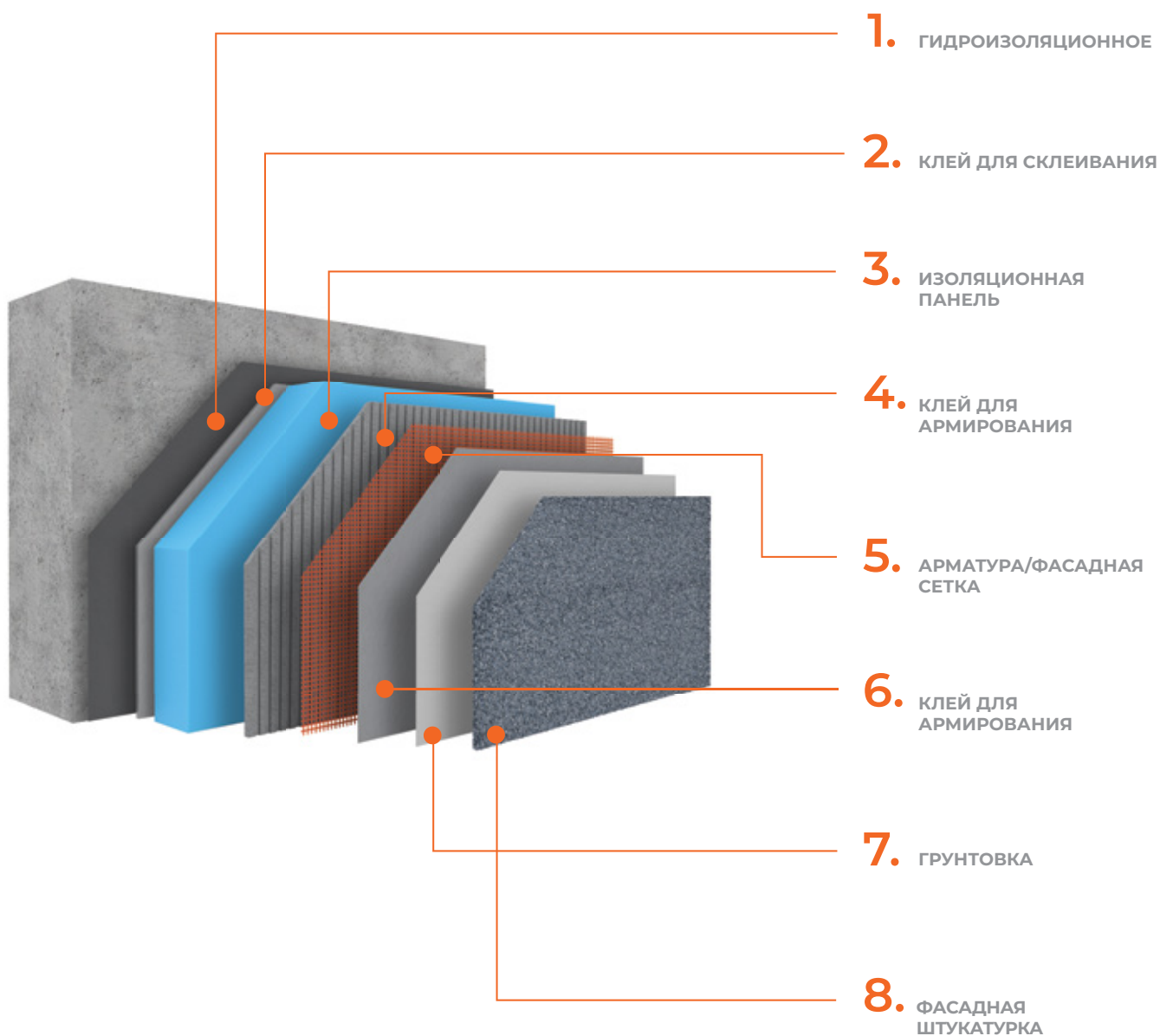
** Расход клея для армирования указан в пункте 3.

*** В зависимости от гранулированной структуры фасадной штукатурки.

BEKATHERM Plus

Система утепления BEKATHERM Plus состоит из изоляционных плит из экструдированного пенополистирола, минерального клея для приклеивания изоляционных панелей и армирующей стеклянной (фасадной) сетки, фасадной сетки, грунтовки и мозаичной штукатурки.

- Устойчива к механическим ударам
- Исключительная водоотталкивающая способность
- Стойкость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям
- Можно мыть водой



BEKATHERM Plus

КОМПОНЕНТЫ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ					
Слой	Назначение продукта	Продукт	Упаковка	Ед.изм.	Средний расход на 1м ²
1.	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЕ	БК-НИДРОСТОП 2 - HYDRO категория Двухкомпонентное гидроизоляционное покрытие	20+5	кг	1,5***
2.	КЛЕЙ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ	БК-STIROLFIX SPECIAL Клей высокой гибкости для наклеивания плит EPS, EPS G, XPS, MW и для армирования сетки	25	кг	5-6,5
3.	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ	БК-DUR XPS Плиты из экструдированного пенополистирола	1	м ²	1,05
4.	КЛЕЙ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ	БК-STIROLFIX SPECIAL Клей высокой гибкости для наклеивания плит EPS, EPS G, XPS, MW и для армирования сетки	25	кг	5-7
5.	АРМАТУРА/ФАСАДНАЯ СЕТКА	BEKATHERM СЕТКА 160 Фасадная сетка	50	м ²	1,10
6.	КЛЕЙ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ	БК-STIROLFIX SPECIAL Клей высокой гибкости для наклеивания плит EPS, EPS G, XPS, MW и для армирования сетки	25	кг	**
7.	ГРУНТОВКА	БК-GRUND UNIVERSAL Универсальная грунтовка	8; 25	кг	0,20-0,25
8.	ФАСАДНАЯ ШТУКАТУРКА	БК-KUL Мозаичная фасадная штукатурка	25	кг	5

Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

* В зависимости от выбранного клея для склеивания и армирования и фасадной штукатурки мы предоставляем гарантию на фасадную систему на 10, 20 или 25 лет.

** Расход клея для армирования указан в пункте 3.

*** В зависимости от гранулированной структуры фасадной штукатурки.

ВЕКАМЕНТ[®]

Сила в наших руках

INTERIOR | ТОВАРЫ ДЛЯ
ВНУТРЕННИХ СТЕН



НЕЗАМЕНИМ НА СТЕНЕ, ВДОХНОВЛЯЕТ КАЖДЫЙ ДЕНЬ

www.bekament.com

INTERIOR

ТОВАРЫ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН

ВК-Podloga Основание для внутренних стен



Применение: Концентрированная эмульсия предназначенная для улучшения адгезии, выравнивания и укрепления минеральных и других оснований, до нанесения внутренних красок, а также для покрытия сильнопоглощающих оснований.

Подготовка и нанесение: Если используется в качестве праймера, до нанесения внутренних дисперсионных красок, и для подготовки поверхностей к затирке, соотношение ВК-Грунтовка: вода = 1:9. Грунтовка, чаще всего наносится длинношерстным валиком или распылением, в одном слое (в случае очень сухих поглощающих оснований грундирование может выполняться два раза, с интервалом в 2-3 часа). Время осушки, до нанесения краски, должно составлять не менее 12 часов. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Расход: Около 0,02-0,03 л/м², в зависимости от поглощения и назначения.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и заморозания.

Упаковка: 1; 3; 5 л



Для грунтования перед выравниванием и покраской



Для сильно впитывающих оснований



Концентрированная эмульсия

ВК-Podloga 1:3 Грунтовка для внутренних стен



Применение: Концентрированная эмульсия предназначенная для улучшения адгезии, выравнивания и укрепления минеральных и других оснований, до нанесения внутренних красок, а также для покрытия сильнопоглощающих оснований.

Подготовка и нанесение: Если используется в качестве праймера, перед нанесением внутренних дисперсионных красок, и для подготовки поверхностей к затирке, соотношение ВК-Podloga 1:3: вода = 1:3. Грунтовка, чаще всего наносится длинношерстным валиком или распылителем, в одном слое (в случае очень сухих поглощающих оснований грундирование может выполняться два раза, с интервалом в 2-3 часа). Время осушки, до нанесения краски, должно составлять не менее 12 часов. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Расход: Примерно 0,05-0,100 л / м², в зависимости от поглощения и назначения.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от + 5 °C до + 25 °C, защищать от солнечных лучей и заморозания.

Упаковка: 1 л



Для грунтования перед выравниванием и покраской



Для сильно впитывающих оснований



Концентрированная эмульсия

ВК-Stain Blocker

Подоснова для блокада пятен



Применение: ВК-Stain Blocker – это акриловая подоснова на основании воды, используемая до нанесения дисперсионных красок для наружного и внутреннего использования. Она предназначена для блокада пятен от никотина, копоти, жира, масла и других пятен (маркеры, шариковая ручка, кофе, вино и т.п.) и таким образом улучшает адгезию и однообразие последующих слоев краски.

Подготовка и нанесение: Поверхность, на которую наносится, должна быть сухой и без плохо связанных частей. До использования ВК-Stain Blocker хорошо смешать и разбавить водой 8-10%. ВК-Stain Blocker наносится валиком с короткой шерстью в двух слоях. Период сушки между слоями составляет 4 часа в нормальных условиях (23°C и 50-60% сравнительной влажности воздуха). На данным способом нанесенное покрытие можно наносить следующие слои после не меньше одних суток сушки.

Температура применения: От +5 °C до +30 °C.

Расход: 0,090-0,130 л/м².

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинально упакованной таре. Складевать на температуре от +5 °C до +25 °C, защищено от солнечных лучей и мороза.

Упаковка: 750 мл



Для наружного и
внутреннего использования



На акриловой
основе



Отличная способность
блокировать пятна



Отличное
нанесение



ВК-GletEx Acryl

Готовая затирочная масса для машинного и ручного тонкослойного выравнивания внутренних стен



Применение: Готовая затирочная масса для машинного и ручного тонкослойного выравнивания внутренних стен.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится, должно быть прочным, чистым и сухим, и, при сильнопоглощающих оснований, пропитанным ВК-Ultra Prime-ом или ВК-Nivelator-ом. Масса наносится стальным шпателем, обычно в двух слоях, общей толщиной до 3 мм. После машинного нанесения, производится ручная шлифовка поверхности при помощи шпателя, в целях устранения излишка материала. Второй слой наносится после полной осушки первого, а после каждого слоя возможные неровности следует обработать соответствующей наждачной бумагой, тонкостью 180-240, в зависимости от техники и назначения. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Расход: Около 1,5 - 2 кг/м².

Срок годности и хранение: До 12 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 3; 8; 25 кг



Исключительная удобоукладываемость



Тонкослойная, тонкая структура



Экономичный расход



Хорошая паропроницаемость

ВК-GletEx Nivelex

Смесь для выравнивания внутренних стен



Применение: Готовая затирочная масса для машинного и ручного тонкослойного выравнивания внутренних стен. Удобная для подготовки поверхностей для нанесения дисперсионной красок таких как ВК-Pol, ВК-Pol Protect или ВК-Gold, а также для покраски с глубокими оттенками цвета. Её также можно использовать для нанесения завершающего слоя при выравнивании шпаклёвками на минеральной основе.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится, должно быть прочным, чистым и сухим, и, при сильнопоглощающих оснований, пропитанным ВК-Ultra Prime-ом или ВК-Nivelator-ом. Масса наносится стальным шпателем, обычно в двух слоях, общей толщиной до 3 мм. После машинного нанесения, производится ручная шлифовка поверхности при помощи шпателя, в целях устранения излишка материала. Второй слой наносится после полной осушки первого, а после каждого слоя возможные неровности следует обработать соответствующей наждачной бумагой, тонкостью 180-240, в зависимости от техники и назначения. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Расход: Около 1,5-2 кг/м².

Срок годности и хранение: До 12 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 25 кг



Исключительная удобоукладываемость



Тонкослойная, тонкая структура



Экономичный расход



Исключительная
удобоукладываемость



Высокая
трещиностойкость



Экономичный расход



Высокая
паропроницаемость

БК-GletEx Premium

Масса для выравнивания внутренних стен в толстом слое

Применение: Затирочная (шпаколевочная) масса на известковой основе, для выравнивания внутренних стен. BK-GletEx Premium, ввиду возможности более толстого нанесения, является весьма подходящим для выравнивания грубых стен, обработанных цементно-известковой, известковой и гипсо-известковой штукатурками, а также для выравнивания стен, изготовленных из бетона и гипсокартонных плит.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится BK-GletEx Premium, должно быть твердым, чистым и сухим, без слабо связанных фрагментов, жирных пятен и т.п. В случае нанесения на качественные минеральные поверхности, а также на хорошо схватившиеся дисперсионные краски, основание необходимо покрыть грунтовкой BK-Ultra Prime в целях более качественного схватывания шпаклевки. В случае сильно впитывающих поверхностей можно нанести пропитку BK-Nivelator. В случае шелушащихся, истирающихся и/или пылеобразующих поверхностей необходимо устранить все слабо связанные слои, а затем произвести пропитку основания средством BK-Penetrat. Подготовка массы производится добавлением порошка в около 40% воды до получения однородной массы, без комков. Массе дать стоять в течение 10 минут и до нанесения еще раз перемешать. Масса обычно наносится в двух слоях, вручную, металлическим шпателем, общей толщиной до 6 мм. Второй слой наносится после полного высыхания первого, а после каждого слоя возможные неровности обработать наждачной бумагой, тонкостью 180-240, в зависимости от техники и назначения. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Расход: Около 1-1,5 кг/м², в зависимости от толщины нанесения.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 25 кг



Исключительная
удобоукладываемость



Тонкослойная,
тонкая структура



Экономичный расход



Высокая
паропроницаемость

БК-GletEx

Затирочная масса для выравнивания внутренних стен

Применение: Порошкообразная затирочная (шпаколевочная) масса на известковой основе, для тонкослойного выравнивания внутренних стен. Применяется для нанесения вручную, общей толщиной не превышающей 4 мм.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится BK-GletEx, должно быть твердым, чистым и сухим, без слабо связанных фрагментов, жирных пятен и т.п. В случае нанесения на качественные минеральные поверхности, а также на хорошо схватившиеся дисперсионные краски, основание необходимо покрыть грунтовкой BK-Ultra Prime в целях более качественного схватывания шпаклевки. В случае сильно впитывающих поверхностей можно нанести пропитку BK-Nivelator. В случае шелушащихся, истирающихся и/или пылеобразующих поверхностей необходимо устранить все слабо связанные слои, а затем произвести пропитку основания средством BK-Penetrat. Подготовка массы производится добавлением порошка в около 36% воды до получения однородной массы, без комков. Массе дать стоять в течение 10 минут и до нанесения еще раз перемешать. Масса обычно наносится в двух слоях, вручную, металлическим шпателем, общей толщиной до 4 мм. Второй слой наносится после полного высыхания первого, а после каждого слоя возможные складки обработать наждачной бумагой, тонкостью 180-240, в зависимости от техники и назначения. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Расход: Около 1-1,5 кг/м², в зависимости от толщины нанесения.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 5; 25 кг



Отличная
удобноукладываемость



Тонкослойная,
тонкая структура



Экономичный
расход



Высокая
паропроницаемость

БК-GletEx Universal

Масса для машинного и ручного выравнивания внутренних стен

Применение: Масса для тонкослойного выравнивания внутренних стен. Применяется для ручного и машинного нанесения, общей толщиной не превышающей 3 мм.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится BK-GletEx Premium, должно быть твердым, чистым и сухим, без слабо связанных фрагментов, жирных пятен и т.п. В случае нанесения на качественные минеральные поверхности, а также на хорошо схватившиеся дисперсионные краски, основание необходимо покрыть грунтовкой BK-Ultra Prime в целях более качественного схватывания шпаклевки. В случае сильно впитывающих поверхностей можно нанести пропитку BK-Nivelator. В случае шелушащихся, истирающихся и/или пылеобразующих поверхностей необходимо устранить все слабо связанные слои, а затем произвести пропитку основания средством BK-Penetrat. Подготовка массы производится добавлением порошка в около 37% воды до получения однородной массы, без комков. Массе дать стоять в течение не менее 30 минут (по возможности и более длительное время), перед нанесением еще раз перемешать, и, по необходимости, прибавить воды в целях урегулирования консистенции. Масса обычно наносится в двух слоях, вручную или машинным способом, общей толщиной до 3 мм. Второй слой наносится после полного высыхания первого, и после каждого слоя, возможные неровности следует обработать наждачной бумагой, тонкостью 180-240, в зависимости от техники и назначения. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Расход: Около 1-1.5 кг/м², в зависимости от шероховатости основания.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 25 кг





ВК-Pol

Эмульсионное покрытие для внутренних стен



Применение: Дисперсионная краска на основе высококачественной полимерной эмульсии, предназначена для внутреннего применения. Отличается превосходной покрываемостью и паропроницаемостью, устойчивостью к сухой истирке. Тонирование может производиться в свыше чем 900 оттенков.

Подготовка и нанесение: Подготовка краски производится добавлением 15-20% воды, при интенсивном перемешивании, до полной гомогенизации. Поверхность, на которую наносится краска, должна быть крепкой, чистой, сухой, без плохо окрашенных частей, жирных пятен на неё должен быть нанесён ВК-Podloga вк слой. Нанесение обычно производится краткошерстяным валиком, в двух слоях. Второй слой наносится после полной осушки первого. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Расход: Около 0.2-0.3 кг/м² для двухслойных покрытий.

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 1,5; 5; 8; 15; 25 кг



Экономичный расход



Широкий выбор пастельных оттенков



Экологически чистый



ВК-Gold

Акриловое покрытие для внутренних стен



Применение: Внутренняя краска, изготовленная на основе высококачественной акриловой эмульсии, является подходящей для жилых и офисных (деловых) помещений. Устойчива к влажному истиранию, отличается превосходной укрываемостью, паропроницаемостью и особенной белизной. Может тонироваться в свыше чем 1700 оттенков.

Подготовка и нанесение: Поверхность, на которую наносится краска, должна быть прочной, чистой, сухой и пропитанной ВК-Podlogom. Подготовка краски производится добавлением 5-10% воды, при интенсивном перемешивании до полной гомогенизации. Нанесение обычно выполняется краткошерстяным валиком, в двух слоях. Второй слой наносится после полного высушивания первого. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Расход: Около 0,120-0,130 л/м² для двухслойного покрытия.

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 1; 3; 5; 10; 15 л



Экономичное нанесение



Широкий выбор оттенков



Хорошая паропроницаемость



Экологически чистый



ВК-Crystal

Акриловое водомоющее эмульсионное покрытие для внутренних стен



Применение: Водосмываемая внутренняя краска, изготовленная на основе высококачественной акриловой эмульсии, подходящая для жилых и офисных помещений, подвергаемых загрязнению. Отличается превосходной укрываемостью, паропроницаемостью и особенной белизной. Тонирование может производиться в свыше чем 1700 оттенков.

Подготовка и нанесение: Поверхность, на которую краска наносится, должна быть прочной, чистой, сухой и пропитанной ВК-Podlogom. Подготовка краски производится добавлением 5-10 % воды, при интенсивном перемешивании до полной гомогенизации. Нанесение обычно производится короткошерстным валиком в двух слоях. Второй слой наносится после полной сушки первого. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Расход: Около 0,110-0,120 л/м² для двухслойного покрытия.

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и заморозания.

Упаковка: 1; 3; 5; 10; 15 л



ВК-Pol Protect

Дисперсия для внутренних стен, устойчивая к появлению плесени



Применение: Дисперсионная краска на основании полимерной эмульсии с эффективной защитой от плесень, предназначенная для внутреннего использования. Имеет отличную способность покрывания и пропускания пара. Рекомендуется для защиты стен в помещениях, в которых сравнительная влажность воздуха высокая, и в которых из-за конденсации развиваются микроорганизмы.

Подготовка и нанесение: Поверхность, на которую наносится краска, должна быть жесткой, чистой и сухой, без плохо связанных частей, остатков масел, жиров и других видов загрязнения. Зараженные поверхности необходимо сначала механически очистить, затем провести дезинфекцию зараженных поверхностях препаратами ВК-SaniCid Express или ВК-SaniCid. Подготовка краски проводится добавлением 15-20% воды, хорошо смешивается до полной гомогенизации. Нанесение обычно выполняется валиком с короткой шерстью в двух слоях. Второй слой наносим после полной сушки первого слоя. Более подробные инструкции приведены в техническом листе продукции.

Температура применения: Температура воздуха и основания во время укладки должна находиться в диапазоне от + 5 °C до + 30 °C.

Расход: Около 0.13-0.15 л/м² для двухслойного покрытия.

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинальной упакованной таре. Складевать на температуре от +5 °C до +25 °C, защищено от солнечных лучей и мороза.

Упаковка: 3; 5; 10 л



ВК-IN Plast

Декоративная штукатурка для внутренних стен на акриловой основе



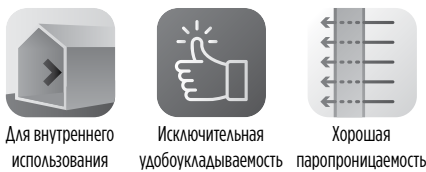
Применение: Высококачественная акриловая декоративная штукатурка в пастообразном состоянии, обладающая высокой прочностью, водоотталкивающими свойствами и исключительной удобоукладываемостью для внутренних работ.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится раствор, должно быть прочным, чистым, сухим и покрытым субстратом ВК-Асryl. ВК-IN Plast перед нанесением перемешать и, при необходимости, разбавить небольшим количеством воды (1-2%). Раствор наносится стальным шпателем на толщину наибольшего зерна. В зависимости от желаемой структуры раствор обрабатывается пластиковым шпателем следующим образом: полная структура — сразу после нанесения структура по кругу; раджб структура — после нанесения работать круговыми движениями до достижения желаемой структуры. На сплошных поверхностях стен необходимо работать равномерно и без перебоев. Возможности колеровки по тональным картам Бекамента. Необходимо выровнять материал, необходимый для сплошной поверхности стены, смешав содержимое нескольких бункеров. Технические данные продукта для получения более подробных инструкций.

Температура применения: От + 5 °C до + 30 °C. Высокая влажность и низкие температуры позволяют значительно увеличить время схватывания раствора.

Срок годности и хранение: 18 месяцев, в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от + 5 °C до + 25 °C, защищать от солнечных лучей и мороза.

Упаковка: 25 кг



Для внутреннего использования

Исключительная удобоукладываемость

Хорошая паропроницаемость



Высокая прочность

Хорошая адгезия к основанию

ГРАНУЛИРОВАН ИЕ ПРОДУКТА размер частиц мм	РАЙБ СТРУКТУРА примерный расход кг/м ²	ФУЛ СТРУКТУРА примерный расход кг/м ²
Специальные мелкие частицы 1,0	/	2,3
Мелкие частицы 1,5	2,4	2,8
Средне-мелкие частицы 2,0	2,7	3,3

ВК-IN Kul

Мозаичная штукатурка для внутренних стен



Применение: Декоративная мозаичная штукатурка разноцветной текстуры для отделки внутренних поверхностей стен, коридоров, столбов и деталей, которые следует особо выделить. Раствор можно наносить на мелкодисперсные цементные растворы, плоские бетонные поверхности, фиброцементные и гипсокартонные плиты и т. д. Продукт не подходит для нанесения на свежие гипсовые штукатурки и влажные поверхности. Обладает исключительной прочностью и водоотталкивающими свойствами. Грануляция (размер зерна): 1,0 мм.

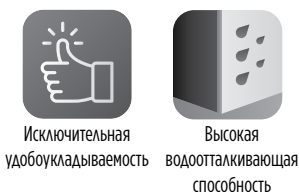
Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится, должно быть прочным, чистым, сухим и покрытым ВК-Асryl, а в случае более темных оснований — ВК-MicroGrund Universal. Перед нанесением ВК-IN Kul перемешать, чтобы масса вспенилась, и при необходимости разбавить небольшим количеством воды (до 1%). Смешивание материала осуществляется переливанием из ведра в ведро, вручную или с помощью электрического миксера с небольшим числом оборотов. Раствор наносят стальным шпателем снизу вверх толщиной на 50% больше, чем размер зерна. Нанесенный слой необходимо хорошо выровнять, чтобы исключить видимые зазоры между зернами. На поверхностях стен необходимо работать равномерно и без перебоев. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От + 5 °C до + 30 °C. Высокая влажность и низкие температуры позволяют значительно увеличить время схватывания раствора.

Расход: Около 3 кг/м².

Срок годности и хранение: 18 месяцев, в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от + 5 °C до + 25 °C, защищать от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 25 кг



Исключительная удобоукладываемость

Высокая водоотталкивающая способность



Высокая прочность

Устойчивость к появлению настенных водорослей и плесени

ВК-IN Kul Brilliant

Мозаичная штукатурка с перламутром для внутренних стен



Исключительная удобоукладываемость



Высокая водоотталкивающая способность



Высокая прочность



Хорошая адгезия к основанию



С блестящими деталями

Применение: Декоративная мозаичная штукатурка из разноцветной текстуры с перламутром для отделки внутренних поверхностей стен, коридоров, столбов и деталей, которые следует особо выделить. Раствор можно наносить на мелкодисперсные цементные растворы, плоские бетонные поверхности, фиброцементные и гипсокартонные плиты и т. д. Продукт не подходит для нанесения на свежие гипсовые штукатурки и влажные поверхности. Обладает исключительной прочностью и водоотталкивающими свойствами. Грануляция (размер зерна): 1,0 мм.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится раствор, должно быть прочным, чистым, сухим и покрытым ВК-Acryl, а в случае более темных оснований — ВК-MicroGrund Universal. Перед нанесением ВК-IN Kul Brilliant перемешать, чтобы масса вспенилась, и при необходимости разбавить небольшим количеством воды (до 1%). Смешивание материала осуществляется переливанием из ведра в ведро, вручную или с помощью электрического миксера с небольшим числом оборотов. Раствор наносят стальным шпателем снизу вверх толщиной на 50% больше, чем размер зерна. Нанесенный слой необходимо хорошо выровнять, чтобы исключить видимые зазоры между зернами. На поверхностях стен необходимо работать равномерно и без перебоев. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C до +30°C. Высокая влажность и низкие температуры могут значительно продлить время высыхания штукатурки.

Расход: Около 3 кг/м².

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5 °C до +25 °C, защищать от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 25 кг

ВК-Briv Universal

Декоративная минеральная штукатурка для внутренних стен



Исключительная удобоукладываемость



Хорошая паропроницаемость



Высокая прочность



Устойчивость к появлению настенных водорослей и плесени

Применение: Благородная минеральная тонкослойная штукатурка на известково-цементной основе, предназначена для всех тонко выравненных оснований из известково-цементных и цементных штукатурок, для внутреннего применения.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое штукатурка наносится, должно быть прочным, чистым и сухим. В зависимости от способности поглощения и качества основания, по необходимости, следует произвести грунтовку основания ВК-Grund Universal-ом, предыдущего дня. В случае, если основа сильно поглощает, рекомендуется обработка покрытием ВК-Nivelator, а в случае слабых и рыхлых оснований, поверхность необходимо обработать покрытием ВК-Penetrat до нанесения штукатурки. Продолжительность сушки грунтовочного слоя при оштукатуривании составляет мин. 12 час. Подготовка производится добавлением около 24-26% воды, при интенсивном перемешивании, до полной гомогенизации, массе дать стоять в течение 10 минут, а потом еще раз перемешать. Штукатурка наносится стальным шпателем, в толщину крупнейшего зерна. В зависимости от желаемой структуры, в последующем выполняется обработка пластмассовым шпателем, а именно: Фул (полная-kratzt) структура — немедленно после нанесения структуру образовать кругообразными движениями, Райб (затертая-rille) структура — после нанесения, обработать кругообразными движениями до достижения желаемой структуры. Подробные рекомендации указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C до +30°C

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 25 кг

ГРАНУЛИРОВАН ИЕ ПРОДУКТА
размер частиц мм

РАЙБ СРУКТУРА
примерный расход кг/м²

ФУЛ СТРУКТУРА
примерный расход кг/м²

Специальные мелкие частицы 1,0

/

2,5

Мелкие частицы 1,5

2,5

3,0

Средне-мелкие частицы 2,0

3,0

3,5



БК-Dekor Декоративная минеральная штукатурка для внутренних стен "Spanyol fal"

Применение: Минеральная порошкообразная масса, предназначенная для защиты и декорации внутренних стеновых поверхностей. Может использоваться и в качестве первого слоя при затирочной обработке внутренних грунтовых более грубых штукатурок, благодаря возможности более толстого нанесения в одном слое.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое штукатурка наносится, должно быть прочным, чистым и сухим, и, по необходимости, пропитано BK-Podlogom (грунтовкой) в случае слабых и поглощающих поверхностей. Подготовка производится добавлением порошка в около 38-40% воды (25 кг порошка в 9,5-10 литров воды), при интенсивном перемешивании, до достижения полной гомогенизации. Массе дать стоять в течение 10 минут, и потом еще раз тщательно перемешать. Нанесение массы производится металлическим шпателем, а отделочная обработка — губчатым, резиновым или пластмассовым валиком, в зависимости от желаемой структуры. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C до +30°C

Расход: Около 2-3 кг/м², в зависимости от желаемой структуры и качества основания.

Срок годности: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 25 кг



Для внутреннего использования



Высокая паропроницаемость



Высокая прочность



ВК-Color

Пигментная паста для окраски дисперсии для внутренних стен



Применение: Жидкое средство для тонирования внутренних дисперсионных красок и декоративных материалов. До использования флакон хорошо встряхнуть.

Тона: Охра, желтый, голубой, красный, фиолетовый, терракота, зеленый, коричневый, абрикосовый, черный

Расход: В зависимости от желаемого оттенка максимальное количество ВК-Color для упаковки ВК-Pol массой 25 кг составляет 300 мл (3 бутылки), а для упаковки ВК-Gold и ВК-Crystal объемом 15 л — 500 мл (5 бутылок). Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Срок годности и хранение: Не больше 18 месяцев в оригинальной упаковке. Складеировать на температуре от +5°C до +25°C, защищено от солнечных лучей и замораживания.

Упаковка: 100 мл



ВК-Fil

Масса для заполнения соединений между гипсокартонными плитами



Применение: Масса на гипсовой основе для заполнения и армирования соединений (швов) между гипсокартонными плитами/панелями, а также для заполнения неровностей на плитах (винты, различные повреждения и т.п.).

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится гипсовая масса, должно быть прочным, чистым и сухим, без слабо связанных элементов, жирных пятен и т.п. Подготовка массы производится смешиванием пороха и около 55% воды, до полной гомогенизации. Заполнение выполняется определенной толщиной, до выравнивания с поверхностью плит. Ширина нанесенного слоя должна составлять 20-25 см, а потом в нанесенный слой устанавливается биндаж-лента при легком нажатии шпателем. После высыхания первого слоя, наносится второй слой ВК-Fil-а, шириной 25-30 см, осуществляющий выравнивание поверхности, подлежащей армированию. После осушки, возможные неровности устранить наждачной бумагой. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: Температура воздуха и основания во время укладки должна находиться в диапазоне от + 5 °C до + 30 °C.

Расход: Около 0,35-0,45 кг/м².

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 5 кг



Отличная
удобокладываемость



Увеличенное
открытое время



Отличная адгезия
к гипсокартонным
панелям



ВК-PlasterFix

Клей для склеивания гипсокартонных плит

Применение: ВК-PlasterFix является строительным клеем на гипсовой основе, предназначенным для закрепления гипсокартонных панелей к стенным поверхностям.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится клей, должно быть прочным, чистым и сухим, без слабо связанных деталей, жирных пятен и т.п. В случае слишком гладких поверхностей, необходимо произвести предварительное нанесение ВК-Beton Kontakt-а. В случае сильнопоглощающих поверхностей, до наклейки необходимо произвести предварительное покрытие их ВК-Nivelator-ом. Подготовка производится добавлением около 39% воды, при интенсивном перемешивании до достижения полной гомогенизации. Массе дать стоять в течение 10 минут, и перед нанесением, еще раз премешать. Массу нанести пятнами на края и середину гипсокартонные плиты на расстоянии около 30 см. Как вариант, клей можно наносить полосами по всей поверхности гипсокартонные плиты. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: Температура воздуха и основания во время укладки должна находиться в диапазоне от + 5 °C до + 30 °C.

Расход: Около 3,5-4,0 кг/м².

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 25 кг



Отличная
удобокладываемость



Увеличенное
открытое время



Высокая адгезия
к гипсокартонным
панелям



INTERIOR

СИСТЕМА ДЛЯ ОТДЕЛКИ
ВНУТРЕННИХ СТЕН

INTERIOR Standard

Комплексное системное решение INTERIOR STANDARD для внутренних стен включает в себя продукты для всех этапов отделки внутренних стен: подготовка стен к штукатурным работам, нанесение цементно-известковой штукатурки и высококачественных выравнивающих составов (шпаклевки), а также нанесение интерьерных красок, которые не содержат органических растворителей, что позволяет их отнести к экологическим продуктам.

- Хорошая паропроницаемость
- Хорошее взаимодействие штукатурного раствора и выравнивающего состава
- Экологичные краски для внутренних стен, не содержат органических растворителей.
- Широкий ассортимент оттенков интерьерных красок



1. ОСНОВНОЙ РАСТВОР

2. ШТУКАТУРКА

3. ОСНОВНОЙ РАСТВОР

4. СМЕСЬ ДЛЯ
ВЫРАВНИВАНИЯ

5. ОСНОВНОЙ РАСТВОР

6. КРАСКА ДЛЯ

INTERIOR

Standard

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ							
Слой	Назначение продукта	Продукт	Упаковка	Ед.изм.	Средний расход на 1м ²		
1.	ОСНОВНОЙ РАСТВОР	БК-BETON KONTAKT * - CLASSIC категория Подложка для гладких поверхностей	6; 20	кг	0,5		
		или БК-NIVELATOR ** - CLASSIC категория Подложка для высокоабсорбирующих поверхностей	10; 20		0,03-0,06		
2.	ШТУКАТУРКА	БК-MAL 220 - CLASSIC категория Цементно-известковый раствор для внутренних стен	30	кг	12-13		
3.	ОСНОВНОЙ РАСТВОР	БК-ULTRA PRIME - BEKATHERM категория Универсальная подложка	10	л	0,12-0,2		
		или БК-PODLOGA Подложка для внутренних стен	1; 3; 5		0,02-0,03		
4.	СМЕСЬ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ	БК-GLETEX Выравнивающая смесь для внутренних стен	5; 25	кг/м ²	1,0 - 1,5		
		или БК-GLETEX UNIVERSAL Смесь для машинного и ручного выравнивания внутренних стен	25		1,0 - 1,5		
		или БК-GLETEX ACRYL Смесь для выравнивания внутренних стен на акриловой основе	3; 8; 25		1,5 - 2,0		
5.	ОСНОВНОЙ РАСТВОР	БК-PODLOGA Подложка для внутренних стен	1; 3; 5	л	0,02-0,03		
6.	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	БК-POL Дисперсия для внутренних стен	1,5; 5; 8; 15; 25	кг	0,2-0,3		
		или БК-GOLD Акриловая дисперсия для внутренних стен	1; 3; 5; 10; 15		л	0,12-0,13	
		или БК-CRYSTAL Акриловая моющая дисперсия для внутренних стен	1; 3; 5; 10; 15			л	0,11-0,12

Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

* Для гладких бетонных поверхностей.

** Для высокоабсорбирующих поверхностей и неравномерно абсорбирующих поверхностей (таких как газобетонные блоки).

ВЕКАМЕНТ[®]

Сила в наших руках

HYDRO | ТОВАРЫ ДЛЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ



НАДЕЖНОЕ ОСНОВАНИЕ, БЕЗОПАСНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

www.bekament.com

HYDRO

ТОВАРЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

ВК-HidroStop Premium

Однокомпонентное гибкое гидроизоляционное покрытие на акриловой основе



Готов к использованию



Отличная гибкость



Для горизонтальных и вертикальных поверхностей



Подходит для полов с подогревом



Для положительных и отрицательных значений $\leq 1,5$ бар

Применение: Однокомпонентное гидроизоляционное покрытие на основе полимерной эмульсии для горизонтальной и вертикальной защиты внутренних поверхностей от влаги. Используется для гидроизоляции кухонных помещений, ванных комнат, душевых кабин, подвалов и т. д. перед укладкой керамической плитки. Подходит для использования в системах теплых полов. Идеально подходит для гидроизоляции поверхностей из гипсокартона.

Подготовка и нанесение: Основание на которое наносится ВК-HidroStop Premium должно быть прочным, обеспыленным, очищенным от жира, плесени и слабо связанных деталей. Поверхность должна быть ровной, без значительных выбоин и трещин. За 4 часа до нанесения гидроизоляции рекомендуется нанести покрытие ВК-Ultra Prime. При наличии поверхностей, которые отслаиваются и/или крошатся, все неплотно связанные слои должны быть удалены, после чего поверхности до нанесения мембраны пропитываются составом ВК-Penetrat. ВК-HidroStop Premium наносится кистью в неразбавленном виде в два слоя толщиной до 1 мм. На стыках и углах используется прорезиненная гидроизоляционная лента ВК-Tape, которую необходимо разместить в первом слое гидроизоляции. Второй слой наносится через 2 часа по методу перекрестного наесения. Через 12 часов после нанесения второго слоя поверхность готова для укладки керамической плитки (используйте для склеивания эластичный клей ВК-160 SuperFlex, ВК-155 Rapid White, ВК-170 Elastic или ВК-160 White). Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

Расход: Около 0,5-0,6 кг/м² в зависимости от качества основания.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах. Дата изготовления указана на упаковке.

Упаковка: 5; 10 кг

ВК-HidroStop Extra

Эластичное однокомпонентное гидроизоляционное покрытие



Для поверхностей, находящихся в прямом контакте с водой



Для горизонтальных и вертикальных поверхностей



Для положительных и отрицательных значений $\leq 1,5$ бар



Отличная гибкость



Отличное перекрытие трещин

Применение: Гидроизоляционное, эластичное покрытие для горизонтальной и вертикальной защиты поверхностей от влаги. Используется для гидроизоляции потенциально влажных помещений: кухон, ванных комнат, душевых кабин, бассейнов, подвалов, террас, и т.п. Покрытие предназначено для внутреннего и наружного применения, для положительного и отрицательного давления воды $\leq 1,5$ бар. Из-за своей высокой эластичности является подходящим для защиты поверхностей, находящихся под напряжением.

Подготовка и нанесение: Основание на которое наносится ВК-HidroStop Extra должно быть прочным, обеспыленным, очищенным от жира, плесени и слабо связанных деталей. Перед нанесением гидроизоляции рекомендуется покрыть основание грунтовкой ВК-Ultra Prime. В случае старых и неравномерно впитывающих оснований, а также пористых сильно впитывающих поверхностей необходимо нанести на поверхность разбавленную грунтовку ВК-Ultra Prime как минимум за 4 часа до нанесения гидроизоляции. В случае шелушащихся, истирающихся и/или пылеобразующих поверхностей необходимо устранить все слабо связанные слои, а затем произвести пропитку основания средством ВК-Penetrat. Бетонные поверхности необходимо тщательно промыть горячей водой для устранения присутствующих загрязнений, а затем нанести средство ВК-Beton Kontakt. Подготовка осуществляется путём добавления 5 кг порошка в прибл. 1,5 литров воды до полной гоменизации. Массе дать постоять около 5 минут и снова перемешать. Подготовленную массу следует использовать в сроке 2 часа. Нанесение производится щеткой, в двух слоях, по перекрестному порядку, до полного покрытия поверхности. Толщина одного слоя составляет приблизительно 1 мм, а второй слой наносится после отверждения предыдущего. Гидроизоляционное покрытие необходимо защитить от быстрого высыхания. Через 12 часов после нанесения последнего слоя поверхность готова к укладке керамики (для приклеивания используйте эластичные клеи SiproFix ВК-110 Flex, ВК-160 Super Flex, ВК-155 Rapid White, ВК-170 Elastic или ВК-160 White). Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Расход: Около 1,2 кг/м²/мм, в зависимости от качества основания.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 5; 25 кг

ВК-HidroStop 5/5 Двухкомпонентное гибкое гидроизоляционное покрытие



Для поверхностей, находящихся в прямом контакте с водой



Для горизонтальных и вертикальных поверхностей



Для положительных и отрицательных значений $\leq 1,5$ бар



Отличная гибкость



Отличное перекрытие трещин

Применение: Двухкомпонентное, гидроизоляционное, гибкое полимерцементное покрытие для вертикальной и горизонтальной защиты поверхностей от влаги. Используется для гидроизоляции потенциально влажных помещений: кухон, ванных комнат, душевых кабин, бассейнов, подвалов, террас, и т.п. Покрытие предназначено для наружного и внутреннего применения, для положительного и отрицательного давления $\leq 1,5$ бар.

Подготовка и нанесение: Основание на которое наносится ВК-HidroStop 5/5 должно быть прочным, обеспыленным, очищенным от жира, плесени и слабо связанных деталей. Перед нанесением гидроизоляции рекомендуется покрыть основание грунтовкой ВК-Ultra Prime, разведенной в соответствии с инструкцией. В случае старых и неравномерно впитывающих оснований, а также пористых сильно впитывающих поверхностей необходимо нанести на поверхность разбавленную грунтовку ВК-Ultra Prime как минимум за 4 часа до нанесения гидроизоляции. В случае шелушащихся, истирающихся и/или пылеобразующих поверхностей необходимо устранить все слабо связанные слои, а затем произвести пропитку основания средством ВК-Penetrat. Бетонные поверхности необходимо тщательно промыть горячей водой для устранения присутствующих загрязнений, а затем нанести средство ВК-Beton Kontakt. Подготовка покрытия производится добавлением порошкообразного компонента А в жидкий компонент Б, при перемешивании до полной гомогенизации. Массе дать стоять в течение около 5 минут и снова перемешать. Для первого слоя, в массу можно добавить до 10 % воды. Подготовленную массу следует использовать в течение 1 часа. Покрытие наносится щеткой, в двух слоях (по необходимости и в трех) перекрестным способом, до полного перекрытия поверхности. Толщина одного слоя составляет приблизительно 1 мм, а второй слой наносится после полной осушки первого. Гидроизоляционное покрытие необходимо защитить от быстрого высыхания (солнце, ветер). Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$.

Расход: Около $1,4 \text{ кг/м}^2/\text{мм}$, в зависимости от качества основания.

Срок годности и хранения: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 10 кг



ВК-HidroStop 2 Двухкомпонентное гидроизоляционное покрытие

Применение: Двухкомпонентное, гидроизоляционное, полимерцементное покрытие для горизонтальной и вертикальной защиты поверхностей от влаги. Используется для гидроизоляции потенциально влажных помещений: кухон, ванных комнат, душевых кабин, бассейнов, подвалов, террас, и т.п. Покрытие предназначено для внутреннего и наружного применения, для положительного и отрицательного давления воды $\leq 1,5$ бар. Является подходящим для изоляции поверхностей, находящихся в долгосрочном прямом контакте с водой.

Подготовка и нанесение: Основание на которое наносится ВК-HidroStop 2, должно быть прочным, обеспыленным, очищенным от жира, плесени и слабо связанных деталей. Перед нанесением гидроизоляции рекомендуется покрыть основание грунтовкой ВК-Ultra Prime, разведенной в соответствии с инструкцией. В случае старых и неравномерно впитывающих оснований, а также пористых сильно впитывающих поверхностей необходимо нанести на поверхность разбавленную грунтовку ВК-Ultra Prime как минимум за 4 часа до нанесения гидроизоляции. В случае шелушащихся, истирающихся и/или пылеобразующих поверхностей необходимо устранить все слабо связанные слои, а затем произвести пропитку основания средством ВК-Penetrat. Бетонные поверхности необходимо тщательно промыть горячей водой для устранения присутствующих загрязнений, а затем нанести средство ВК-Beton Kontakt. Подготовка массы производится слегка перемешивая компонент А с жидким компонентом Б, с добавлением небольшого количества воды для достижения консистенции (5-8% на общую массу). Массу хорошо гомогенизовать. Нанесение производится щеткой, в двух слоях, по перекрестному порядку. По необходимости можно нанести и третий слой. Толщина одного слоя составляет приблизительно около 1-2 мм, а второй слой наносится после отверждения предыдущего. Подготовленную массу следует использовать в сроке 1 часа. Гидроизоляционное покрытие необходимо защитить от быстрого высыхания. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Расход: Около $1,5 \text{ кг/м}^2/\text{мм}$, в зависимости от качества основания.

Срок годности и хранения: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: Компонент А-20 кг; Компонент Б - 5 л



Для наружного и внутреннего использования



Для поверхностей, находящихся в прямом контакте с водой



Гибкий



Для положительных и отрицательных значений $\leq 1,5$ бар



VK-HidroStop 1

Однокомпонентное гидроизоляционное покрытие

Применение: Однокомпонентное, гидроизоляционное, покрытие для горизонтальной и вертикальной защиты поверхностей от влаги. Используется для гидроизоляции потенциально влажных помещений: кухон, ванных комнат, душевых кабин, бассейнов, подвалов, террас, и т.п. Покрытие предназначено для внутреннего и наружного применения, для положительного и отрицательного давления воды $\leq 1,5$ бар. Материал не предусматривается для отделочной обработки поверхностей, а также для систем, находящихся в постоянном контакте с водой.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится VK-HidroStop 1, должно быть прочным, обеспыленным, очищенным от жира, плесени и слабо связанных деталей. Перед нанесением гидроизоляции рекомендуется покрыть основание грунтовкой VK-Ultra Prime, разведенной в соответствии с инструкцией. В случае старых и неравномерно впитывающих оснований, а также пористых сильно впитывающих поверхностей необходимо нанести на поверхность разбавленную грунтовку VK-Ultra Prime как минимум за 4 часа до нанесения гидроизоляции. В случае шелушащихся, истирающихся и/или пылеобразующих поверхностей необходимо устранить все слабо связанные слои, а затем произвести пропитку основания средством VK-Penetrat. Бетонные поверхности необходимо тщательно промыть горячей водой для устранения присутствующих загрязнений, а затем нанести средство VK-Beton Kontakt. Подготовка покрытия производится смешиванием с около 30% воды, при перемешивании до полной гомогенизации. Массе дать стоять в течение около 5 минут и снова перемешать. Подготовленную массу следует использовать в течение 2 часа. Покрытие наносится щеткой, в двух слоях перекрестным способом, до полного перекрытия поверхности. Толщина одного слоя составляет приблизительно 1 мм, а второй слой наносится после полной осушки первого на что. Гидроизоляционное покрытие необходимо защитить от быстрого высыхания. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Расход: Около 1,2 кг/м²/мм, в зависимости от качества основания.

Срок годности и хранения: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 20 кг



Для наружного и внутреннего использования



Для горизонтальных и вертикальных поверхностей



Для поверхностей, находящихся в прямом контакте с водой

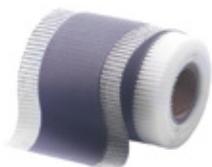


Для положительных и отрицательных значений $\leq 1,5$ бар



ВК – Таре

Гибкая теплоизоляционная лента



Применение: Постоянно гибкая лента для гидроизоляции на основании полипропиленовой ткани с щелочной защитой с оболочкой из каучука. Высоко гибкая, прекрасно покрывает щели, с высоким диффузным сопротивлением к радону. Устойчивая к различным температурам, солям, разбавленным кислотам и щелочным водам. Используется в сочетании с Бекамент гидроизоляционными покрытиями: ВК-HidroStop 1, ВК-HidroStop 2, ВК-HidroStop Extra и ВК-HidoStop Extra 5/5. Гидроизоляционная лента ВК-Таре используется для гибкого и постоянного закрытия щелей на контактных местах или углах, щелях на стенах и поверхностях, отводных трубах в бассейнах и душевых кабинах, для соединения вертикальных и горизонтальных поверхностей.

Подготовка и нанесение: Гидроизоляционную ленту ВК-Таре установить на первый слой свежего гидроизоляционного покрытия и прикрепить ее жестко в углах лопаткой. Если имеется оставшийся воздух под лентой, вытеснить его. После того, как первый слой станет жестким, нанести второй слой на совокупную поверхность, включая края гидроизоляционной ленты ВК-Таре.



ВЕКАМЕНТ[®]

Сила в наших руках

CERAMIC | ТОВАРЫ ДЛЯ
КЕРАМИКИ



НАДЕЖНОЕ ОСНОВАНИЕ, БЕЗОПАСНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

www.bekament.com

CERAMIC

ТОВАРЫ ДЛЯ КЕРАМИКИ

ВК-Bond

Подоснова с хорошей адгезией для поверхностей с плохой водостойкостью

Применение: ВК-Bond — подоснова с высоким свойством прилипания, используемая преимущественно для улучшения прилипания на гладких, плохо пропускающих воду и проблемных поверхностях, какими являются керамические плитки, глаткий бетон и прочие компактные водостойкие поверхности. Продукт ВК-Bond, разбавленный водой, можно использовать также при нанесении шпаклевки, клея для керамики, самовыравнивающей стяжки, минеральных растворов и тп. Его можно наносить также поверх гипсокартонных или цементно-волокнистых плит, ангидридных подоснов, сильно впитывающего раствора и поверх других цементных подоснов. После нанесения ВК-Bond происходит сбор оставшейся пыли и выравнивание поверхности, таким образом обеспечивается лучшее прилипание очередного слоя к подоснове.

Подготовка и нанесение: Перед использованием ВК-Bond обязательной хорошей встряски. В случаях использования на поверхностях с плохой водостойкостью ВК-Bond наносится неразбавленный, с помощью щётки или катка с короткими волосинами, обычно в один слой. На слой, выполненный таким образом, можно наносить последующие слои по истечении 6 часов сушки в нормальных условиях (23°C и 50-60% относительной влажности воздуха) в момент когда станет стойким на царапины. В случае применения на водостойких поверхностях продукт необходимо разбавить водой в соотношении 1:3 (праймер:вода). Разбавленный продукт наносить с использованием щётки, катка или впрыскиванием в 1-2 слоя в зависимости от впитывающей способности и ожидаемого эффекта, по принципу мокрое на мокрое.

Расход: Около 0,10-0,15 л/м², в зависимости от впитывающей способности и назначения.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, подальше от лучей солнца и заморозания.

Упаковка: 1 л



Улучшенная адгезия



Быстрое
высыхание



Легкость в
использовании





Класс C2TE S1 согласно стандарту стеклянной мозаики, натурального и искусственного камня.



Для керамики, мрамора, гранита, натурального и искусственного камня.



Для полов с подогревом



Для плитки большого размера

SiproFix BK 170 Elastic

Высокоэластичный клей для керамической и гранитной плитки для внутреннего и наружного применения

Применение: Для наклеивания керамических плиток, мрамора, гранита, естественного и искусственного камня на стеновые, половые и фасадные поверхности, только на твердые основания (штукатурка на основе цемента, извести и бетона), для наружного и внутреннего применения. Является подходящим для укладки керамики по системе «новое на старое», а также на основания с половым отоплением. Характеризуется превосходной прилипаемостью, высокой прочностью, гибкостью и влагуостойчивостью. Подходит для приклеивания плиток с низким влагопоглощением ($E \leq 3\%$), а также плиток большого размера на деформирующие поверхности и при укладке на уже уложенные плитки. Подходит для использования в ванных комнатах, на кухнях, балконах, террасах, бассейнах и на основаниях с половым отоплением.

Подготовка и нанесение: Основание на которое наносится клей должно быть прочным, чистым, опорным, незамороженным, без выцветания, без остатков масла или краски. Перед наклеиванием плитки рекомендуется нанесение грунтовки BK-Ultra Prime с целью улучшения липкости клея. Для получения оптимальных результатов при наклеивании плиток со слабо впитывающими поверхностями, а также при склеивании плитки на плитку её необходимо использовать в комбинации с BK-Bond Праймером. Подготовка осуществляется путём добавления порошка в прибл. 26-28% воды с интенсивным перемешиванием до полной гомогенизации. Массе дать стоять в течение около 10 минут, потом еще раз перемешать до получения клея соответствующей плотности. Клей наносится зубчатым шпателем соответствующих размеров зубов, обеспечивающих покрытие клеем не менее 65% поверхности плитки (в случае внутреннего применения), и не менее 90% (в случае наружного применения). Величина зубов зависит от размеров плиток (оптимально 4-6 мм для плиток разм. 10-25 см). Плитки необходимо вдавливать в слой клея на основании, а если поверхность неровная, клей необходимо наносить и на плитку, и таким образом производить выравнивание. Высокопоглащающие, пористые плитки, до их укладки, необходимо увлажнить. Излишек клея устранить влажной губкой, а отвердевшие детали — механическим способом. Избыток клея в швах устранить механическим путем. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: температура основания и воздуха $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$

Открытое время работы: ок. 30 минут (в зависимости от основания и атмосферные влияния). Возможность выполнения швов после около 24 часов при сушке в оптимальных условиях (23°C и 50-60% сравнительная влажность воздуха).

Расход: в рамках 3-5 кг/м², в зависимости от основы и толщины нанесения.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 25 кг



Класс C2TE согласно стандарту EN 12004



Увеличенное открытое время



Для полов с подогревом



Для плитки большого размера

SiproFix BK 160 Super Flex

Гибкий клей для керамической и гранитной плитки для внутреннего и наружного применения

Применение: Для наклеивания керамических плиток, мозаики, мрамора, гранита, естественного и искусственного камня на стеновые, половые и фасадные поверхности, только на твердые основания (бетон, штукатурка на основе цемента и извести), для наружного и внутреннего применения. Является подходящим для укладки керамики по системе «новое на старое», а также на основания с половым отоплением. Характеризуется превосходной прилипаемостью, высокой прочностью, гибкостью и влагуостойчивостью. Подходит для склеивания плиток с низким влагопоглощением ($E \leq 3\%$), плиток больших размеров при укладке на поверхности с уже уложенными плитками. Для получения оптимальных результатов при наклеивании плиток со слабо впитывающими поверхностями, её необходимо использовать в комбинации с BK-Bond Праймером.

Подготовка и нанесение: Основание на которое наносится клей должно быть прочным, чистым, опорным, незамороженным, без выцветания, без остатков масла или краски. Подготовка осуществляется путём добавления порошка в прибл. 26-28% воды с интенсивным перемешиванием до полной гомогенизации. Массе дать стоять в течение около 10 минут, потом еще раз перемешать до получения клея соответствующей плотности. Клей наносится зубчатым шпателем соответствующих размеров зубов, обеспечивающих покрытие клеем не менее 65% поверхности плитки (в случае внутреннего применения), и не менее 90% (в случае наружного применения). Величина зубов зависит от размеров плиток (оптимально 4-6 мм для плиток разм. 10-25 см). Плитки необходимо вдавливать в слой клея на основании, а если поверхность неровная, клей необходимо наносить и на плитку, и таким образом производить выравнивание. Высокопоглащающие, пористые плитки, до их укладки, необходимо увлажнить. Излишек клея устранить влажной губкой, а отвердевшие детали — механическим способом. Избыток клея в швах устранить механическим путем. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: температура основания и воздуха $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$

Открытое время работы: ок. 30 минут (в зависимости от основания и атмосферные влияния). Возможность выполнения швов после около 24 часов при сушке в оптимальных условиях (23°C и 50-60% сравнительная влажность воздуха).

Расход: в рамках 3-5 кг/м², в зависимости от основы и толщины нанесения.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 5; 25 кг



Класс C2TE согласно стандарту EN 12004. Для керамики, мрамора, гранита, стеклянной мозаики, натурального и искусственного камня.



Для полов с подогревом



Для плитки большого размера

SiproFix BK 160 White

Гибкий белый клей для керамической и гранитной плитки для внутреннего и наружного применения

Применение: Для наклеивания керамических плиток, мозаики, мрамора, гранита, естественного и искусственного камня на стеновые, половые и фасадные поверхности, только на твердые основания (бетон, штукатурка на основе цемента и извести), для наружного и внутреннего применения. Является подходящим для укладки керамики по системе «новое на старое», а также на основания с половым отоплением. Характеризуется превосходной прилипаемостью, высокой прочностью, гибкостью и влагуустойчивостью. Подходит для склеивания плиток с низким влагопоглощением ($E \leq 3\%$), плиток больших размеров (до 80 см) при укладке на поверхности с уже уложенными плитками. Подходит для использования в ванных комнатах, на кухнях, бассейнах и на основаниях с половым отоплением.

Подготовка и нанесение: Основание на которое наносится клей должно быть прочным, чистым, опорным, незамороженным, без выцветания, без остатков масла или краски. Перед наклеиванием плитки рекомендуется нанесение грунтовки BK-Ultra Prime с целью улучшения липкости клея. Для получения оптимальных результатов при наклеивании плиток со слабо впитывающими поверхностями, а также при склеивании плитки на плитку её необходимо использовать в комбинации с BK-Bond праймером. Подготовка осуществляется путём добавления порошка в прибл. 26-28% воды с интенсивным перемешиванием до полной гомогенизации. Массе дать постоять в течение около 10 минут, потом еще раз перемешать до получения клея соответствующей плотности. Клей наносится зубчатым шпателем соответствующих размеров зубов, обеспечивающих покрытие клеем не менее 65% поверхности плитки (в случае внутреннего применения), и не менее 90% (в случае наружного применения). Величина зубов зависит от размеров плиток (оптимально 4-6 мм для плиток разм. 10-25 см). Плитки необходимо вдавливать в слой клея на основании, а если поверхность неровная, клей необходимо наносить и на плитку, и таким образом производить выравнивание. Высокопоглощающие, пористые плитки, до их укладки, необходимо увлажнить. Излишек клея устранить влажной губкой, а отвердевшие детали — механическим способом. Избыток клея в швах устранить механическим путем. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: температура основания и воздуха +5°C до +25°C.

Открытое время работы: ок. 30 минут (в зависимости от основания и атмосферные влияния). Возможность выполнения швов после около 24 часов при сушке в оптимальных условиях (23°C и 50-60% сравнительная влажность воздуха).

Расход: в рамках 3-5 кг/м², в зависимости от основы и толщины нанесения.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 25 кг



Класс C2T согласно стандарту EN 12004. Для керамики, мрамора, гранита, стеклянной мозаики, натурального и искусственного камня.



Для полов с подогревом



Для приклеивания плитки к плитке

SiproFix BK 155 Rapid White

Быстросхватывающий белый клей для керамической и гранитной плитки для внутреннего и наружного применения

Применение: Клей на базе белого цемента с характеристикой ускоренного связывания предназначен для приклеивания всех видов керамической плитки размером до 120x80 см, мрамора, гранита, стеклянной мозаики, натурального и искусственного камня на настенные, напольные и фасадные поверхности, исключительно на твердое основание (бетона, штукатурка на базе цемента и извести), использования внутри и снаружи помещений. Отличное сцепление, высокая прочность и влагуустойчивость. Подходит для приклеивания к поверхности с уже имеющейся плиткой, а также к полам с напольным отоплением. Может применяться для облицовки плиткой бассейна и других объектов, наполненных водой, в системе с гидроизоляционным покрытием BK-HidroStop 2. Не меняет натуральный цвет керамического покрытия.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится клей, должно быть прочным, чистым, способными нести нагрузку, незамороженным, без выцветания, без остатков масла или краски. Перед наклеиванием плитки рекомендуется нанести BK-Bond грунтовое покрытие, разбавленное в соответствии с инструкцией, в целях улучшения сцепления клея. Подготовка осуществляется путём добавления порошка в прибл. 26-28% воды с интенсивным перемешиванием до полной гомогенизации. Дать клею отстояться примерно 5 минут, затем еще раз перемешать до получения массы соответствующей плотности. Клей наносить при помощи зубчатого шпателя с подходящим размером зубьев так, чтобы как минимум 65% поверхности плитки было покрыто клеем (в случае использования внутри помещения) и минимум 90% (в случае использования снаружи). Размер зубьев зависит от размера плитки (оптимально 4-6 мм для плитки размером 10-25 см). Плитку вдавить в слой клея, нанесенный на основание. В случае неровной поверхности или плитки большего размера также нанести клей на плитку. Укладывать плитку, пока клей свежий (до образования на нем корки). В случае приклеивания мрамора и других видов камня, подверженных изменению цвета, облицовочный материал нельзя мочить в воде. Рекомендуется выполнить пробное нанесение клея. Подробные инструкции приведены в техническом паспорте продукта.

Температура применения: температура основания и воздуха +5°C до +25°C.

Открытое время работы: в течение 40 минут после приготовления смеси в зависимости от температуры. Быстросхватывающий, готовый для расшивки швов белой затиркой спустя 8-10 часов после сушки. Затирка другими цветами — не раньше 24 часов после сушки при нормальных условиях (T=23-25°C, о.в. — 50-60%).

Расход: в рамках 3-5 кг/м², в зависимости от основы и толщины нанесения.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 25 кг



Класс C2T
согласно стандарту
EN 12004



Для керамики, мрамора, гранита,
стеклянной мозаики, натурального
и искусственного камня



Уменьшенное
проскальзывание



Гибкий

SiproFix BK 110 Flex

Клей для керамической плитки для наружного и внутреннего применения

Применение: Для наклеивания керамических плиток (гидрофильных и керамических плиток со слабыми свойствами впитывания), а также грес плиток, мозаика, мрамора, гранита, естественного и искусственного камня на стеновые, половые и фасадные поверхности, только на твердые основания (бетон, штукатурка на основе цемента и извести), для наружного и внутреннего применения, характеризуется превосходной прилипаемостью, высокой прочностью и влагуостойчивостью. Используется для склеивания влагопоглощающих и слабо влагопоглощающих керамических плиток. Подходит для использования в ванных комнатах, на кухнях, балконах и террасах.

Подготовка и нанесение: Основание на которое наносится клей должно быть прочным, чистым, опорным, незамороженным, без выцветания, без остатков масла или краски. Перед наклеиванием плитки рекомендуется нанесение грунтовки BK-Ultra Prime с целью улучшения липкости клея. Для получения оптимальных результатов при наклеивании плиток со слабо впитывающими поверхностями, её необходимо использовать в комбинации с BK-Bond праймером. Подготовка осуществляется путём добавления порошка в прикл. 26-28% воды с интенсивным перемешиванием до полной гомогенизации. Массе дать стоять в течение около 10 минут, потом еще раз перемешать до получения клея соответствующей плотности. Клей наносится зубчатым шпателем соответствующих размеров зубцов, обеспечивающих покрытие клеем не менее 65% поверхности плитки (в случае внутреннего применения), и не менее 90% (в случае наружного применения). Величина зубцов зависит от размеров плиток (оптимально 4-6 мм для плиток разм. 10-25 см). Плитки необходимо вдавливать в слой клея на основании, а если поверхность неровная, клей необходимо наносить и на плитку, и таким образом производить выравнивание. Высокопоглощающие, пористые плитки, до их укладки, необходимо увлажнить. Излишек клея устранить влажной губкой, а отвердевшие детали — механическим способом. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: температура основания и воздуха +5°C до +25°C.

Открытое время работы: ок. 20 минут (в зависимости от основания и атмосферные влияния). Возможность выполнения швов после около 24 часов при сушке в оптимальных условиях (23°C и 50-60% сравнительная влажность воздуха).

Расход: в рамках 3-5 кг/м², в зависимости от основы и толщины нанесения.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 25 кг



Класс C1T
согласно стандарту
EN 12004



Для наружного
и внутреннего
использования



Уменьшенное
проскальзывание

SiproFix BK 110

Клей для керамической плитки для внутреннего и наружного применения

Применение: Для наклеивания (укладки) керамических плиток на стеновые и половые поверхности, только на твердые основания (бетона, штукатурка на основе цемента и извести), для внутреннего применения, характеризуется превосходной прилипаемостью и высокой прочностью. Используется для склеивания влагопоглощающих и слабо влагопоглощающих керамических плиток.

Подготовка и нанесение: Основание на которое наносится клей должно быть прочным, чистым, опорным, незамороженным, без выцветания, без остатков масла или краски. Перед наклеиванием плитки рекомендуется нанесение грунтовок BK-Ultra Prime с целью улучшения липкости клея. Подготовка осуществляется путём добавления порошка в прикл. 25-27% воды с интенсивным перемешиванием до полной гомогенизации. Массе дать стоять в течение около 10 минут, потом еще раз перемешать до получения клея соответствующей плотности. Клей наносится зубчатым шпателем соответствующих размеров зубцов, обеспечивающих покрытие клеем не менее 65% поверхности плитки (в случае внутреннего применения), и не менее 90% (в случае наружного применения). Величина зубцов зависит от размеров плиток (оптимально 4-6 мм для плиток разм. 10-25 см). Плитки необходимо вдавливать в слой клея на основании, а если поверхность неровная, клей необходимо наносить и на плитку, и таким образом производить выравнивание. Высокопоглощающие, пористые плитки, до их укладки, необходимо увлажнить. Излишек клея устранить влажной губкой, а отвердевшие детали — механическим способом. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: температура основания и воздуха +5°C до +25°C.

Открытое время работы: ок. 20 минут (в зависимости от основания). Возможность расшивки швов после около 24 часов.

Расход: в рамках 3-5 кг/м², в зависимости от основы и толщины нанесения.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 5; 25 кг



SiproFix BK 90

Клей для керамической черепицы для внутреннего применения

Применение: Для наклеивания (укладки) керамических плиток на стеновые и половые поверхности, только на твердые основания (бетона, штукатурка на основе цемента и извести), для внутреннего применения, характеризуется превосходной прилипаемостью и высокой прочностью.

Подготовка и нанесение: Основание на которое наносится клей должно быть прочным, чистым, опорным, незамороженным, без выцветания, остатков масла или краски. Перед наклеиванием плитки рекомендуется нанести BK-Bond грунтовое покрытие, в целях улучшения сцепления клея. Подготовка осуществляется путём добавления порошка в прибл. 26-28% воды с интенсивным перемешиванием до полной гомогенизации. Массе дать стоять в течение около 10 минут, потом еще раз перемешать до получения клея соответствующей плотности. Клей наносится зубчатым шпателем с соответствующим размером зубов, обеспечивающих покрытие клеем не менее 65% поверхности плитки. Величина зубов зависит от размеров плиток (оптимально 4-6 мм для плиток разм. 10-25 см). Плитки необходимо вдавливать в слой клея на основании, а если поверхность неровная, клей необходимо наносить и на плитку, и таким образом производить выравнивание. Высокопоглащающие, пористые плитки, до их укладки, необходимо увлажнить. Излишек клея устранить влажной губкой, а отвердевшие детали — механическим способом. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: температура основания и воздуха +5°C до +25°C.

Открытое время работы: ок. 20 минут (в зависимости от основания). Возможность расшивки швов после около 24 часов.

Расход: в рамках 3-5 кг/м², в зависимости от основы и толщины нанесения.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 5; 25 кг



Класс C1
согласно стандарту
EN 12004



Для внутреннего
использования



Экономичный



ВК-Fugomal

Водоотталкивающий раствор для затирки швов



Применение: Высококачественная, водоотталкивающая масса для расшивки швов керамических и стеклянных плиток, а также плит из искусственного и природного камня, на вертикальных и горизонтальных поверхностях. Предназначена для швов шириной до 10 мм, для наружного и внутреннего применения. Масса устойчива к возникновению плесени. Является доступной в 24 оттенках.

Подготовка и нанесение: Перед нанесением массы, швы нужно очистить от остатков клея и пыли. В случае высокопоглощающих плиток и работы при высоких температурах, увлажнение швов необходимо произвести 1 час до расшивки швов. Подготовка производится постепенным добавлением массы в около 28%, при постоянном премешивании, до достижения полной гомогенизации. Подготовленную массу необходимо использовать в течение 1 час. Нанесение выполняется резиновым шпателем или шпателем (кельмой), под углом 45°, так, чтобы шов был хорошо заполнен массой для расшивки швов. 20-30 минут спустя, после поверхностного отверждения массы, плитки следует протереть влажной губкой в направлении диагонально к плиткам, и потом полировать их сухой тряпкой. Половые плитки доступны пешеходу в течение не менее 8 час. после расшивки швов, при осушке их в нормальных условиях. В случае расшивки швов пористых плиток рекомендуется пробная расшивка. В случае недостаточно сухого клея, существует возможность частичного (местами) изменения цвета массы для расшивки швов. Данная масса не является подходящей для природного камня, подлежащего изменению цвета. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C до +25°C. Высокая влажность и низкие температуры могут продлить время отверждения массы для расшивки швов.

Расход: Около 0,3-0,8 кг/м², в зависимости от ширины швов и величины плиток.

Срок годности и хранение: 24 месяца в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 2 кг



Превосходная водоотталкивающая способность



24 оттенков



Устойчивость к образованию плесени



Подходит для полов с подогревом



Для швов шириной 1-10 мм





HYDRO CERAMIC

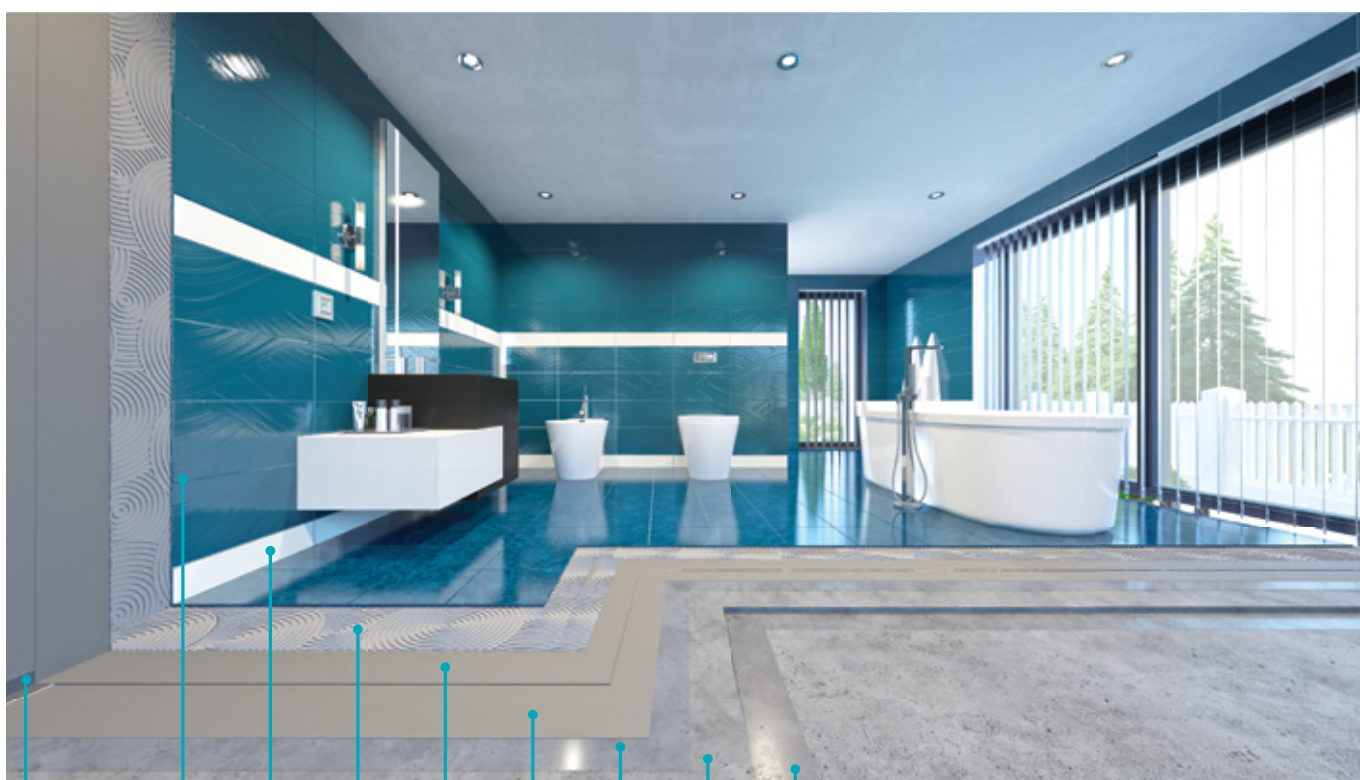
СИСТЕМЫ ДЛЯ УКЛАДКИ
КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

HYDRO CERAMIC

Bathroom

Системное решение для ванной комнаты HYDRO CERAMIC Bathroom включает нанесение самовыравнивающейся смеси (при необходимости), высококачественного гидроизоляционного раствора, гидроизоляционной ленты, клея для плитки, водоотталкивающего стойкого к истиранию раствора для затирки швов плитки, препятствующего образованию плесени, а также силиконовой пропитки для герметизации, устойчивой к плесени. Раствор для затирки швов доступен в 24 цветах.

- Быстрое и простое нанесение
- Надежная и долговечная защита от воды
- Устойчив к появлению плесени
- Подходит для напольного отопления *



1. ОСНОВНОЙ РАСТВОР
2. СМЕСЬ ДЛЯ ВЫРВНИВАНИЯ ПОЛА
3. ОСНОВНОЙ РАСТВОР
4. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РАСТВОР
5. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА
6. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РАСТВОР
7. КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ
8. РАСТВОРА ДЛЯ ЗАТИРКИ ШВОВ
9. ПРОПИТКА ДЛЯ ШВОВ

HYDRO CERAMIC

Bathroom

КОМПОНЕНТЕ СИСТЕМА					
Слой	Назначение продукта	Продукт	Упаковка	Ед.изм.	Средний расход на 1м ²
1.	ОСНОВНОЙ РАСТВОР	БК ULTRA PRIME - BEKATHERM категория Универсальная подложка	10	л	0,12 – 0,2
2.	СМЕСЬ ДЛЯ ВЫРВНИВАНИЯ ПОЛА	БК LIV 30 - FLOOR категория Быстросвязывающая самовыравнивающаяся масса	25	кг	1,5 -1,7
3.	ОСНОВНОЙ РАСТВОР	БК ULTRA PRIME - BEKATHERM категория Универсальная подложка	10	л	0,12 – 0,2
4.	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РАСТВОР	БК HIDROSTOP 1 Однокомпонентное гидроизоляционное покрытие	25		1,2***
		или БК HIDROSTOP 2 Двухкомпонентное гидроизоляционное покрытие	20 + 5	кг	1,5***
		или БК HIDROSTOP PREMIUM Однокомпонентное гибкое гидроизоляционное покрытие на акриловой основе	5; 10		0,5 - 0,6***
5.	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА	БК TAPE	10; 50	м	-
6.	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РАСТВОР	БК HIDROSTOP 1 Однокомпонентное гидроизоляционное покрытие	25		**
		или БК HIDROSTOP 2 Двухкомпонентное гидроизоляционное покрытие	20 + 5	кг	**
		или БК HIDROSTOP PREMIUM Однокомпонентное гибкое гидроизоляционное покрытие на акриловой основе	5; 10		**
7.	КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ	SIPROFIX BK 110 FLEX Клей для керамической плитки для внутренних и наружных работ			
		или SIPROFIX BK 155 Rapid White Быстросхватывающий белый клей для керамической и гранитной плитки для внутреннего и наружного применения			
		или SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX * Гибкий клей для керамической и гранитной плитки для внутреннего и наружного применения	25	кг	3 – 5
		или SIPROFIX BK 160 WHITE * Гибкий белый клей для керамической и гранитной плитки для внутреннего и наружного применения			
8.	РАСТВОРА ДЛЯ ЗАТИРКИ ШВОВ	SIPROFIX BK 170 ELASTIC * Высокоэластичный клей для керамической и гранитной плитки для внутреннего и наружного применения			
		БК FUGOMAL Водоотталкивающий раствор для затирки швов	2	кг	0,3-0,8
9.	ПРОПИТКА ДЛЯ ШВОВ	БК SILICON SANITAR Санитарный силиконовый герметик	280	мл	-
		или БК SILICON NEUTRAL PROFI Нейтральный силиконовый герметик			

Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

* Для укладки крупноформатной плитки и систем теплых полов предполагается обязательное использование клея для плитки Siprofix BK 160

** Общий расход указан в пункте 4.

*** Расход выражается в кг/м²/мм.

HYDRO CERAMIC

Kitchen

Системное решение для кухни HYDRO CERAMIC Kitchen включает нанесение самовыравнивающейся смеси (при необходимости), высококачественного гидроизоляционного раствора, гидроизоляционной ленты, клея для плитки, водоотталкивающего стойкого к истиранию раствора для затирки швов плитки, препятствующего образованию плесени, а также силиконовой пропитки для герметизации. Раствор для затирки швов доступен в 24 цветах.

- Быстрое и простое нанесение
- Надежная и долговечная защита от воды
- Устойчив к появлению плесени
- Подходит для напольного отопления *



1. ОСНОВНОЙ РАСТВОР
2. СМЕСЬ ДЛЯ ВЫРВНИВАНИЯ ПОЛА
3. ОСНОВНОЙ РАСТВОР
4. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РАСТВОР
5. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА
6. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РАСТВОР
7. КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ
8. РАСТВОРА ДЛЯ ЗАТИРКИ ШВОВ
9. ПРОПИТКА ДЛЯ ШВОВ

HYDRO CERAMIC

Kitchen

КОМПОНЕНТЕ СИСТЕМА					
Слой	Назначение продукта	Продукт	Упаковка	Ед.изм.	Средний расход на 1м ²
1.	ОСНОВНОЙ РАСТВОР	БК ULTRA PRIME - BEKATHERM категория Универсальная подложка	10	л	0,12 – 0,2
2.	СМЕСЬ ДЛЯ ВЫРВНИВАНИЯ ПОЛА	БК LIV 30 - FLOOR категория Быстросвязывающая самовыравнивающаяся масса	25	кг	1,5 -1,7
3.	ОСНОВНОЙ РАСТВОР	БК ULTRA PRIME - BEKATHERM категория Универсальная подложка	10	л	0,12 – 0,2
4.	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РАСТВОР	БК HIDROSTOP 1 Однокомпонентное гидроизоляционное покрытие	25		1,2***
		или БК HIDROSTOP 2 Двухкомпонентное гидроизоляционное покрытие	20 + 5	кг	1,5***
		или БК HIDROSTOP PREMIUM Однокомпонентное гибкое гидроизоляционное покрытие на акриловой основе	5; 10		0,5 - 0,6***
5.	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА	БК TAPE	10; 50	м	-
6.	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РАСТВОР	БК HIDROSTOP 1 Однокомпонентное гидроизоляционное покрытие	25		**
		или БК HIDROSTOP 2 Двухкомпонентное гидроизоляционное покрытие	20 + 5	кг	**
		или БК HIDROSTOP PREMIUM Однокомпонентное гибкое гидроизоляционное покрытие на акриловой основе	5; 10		**
7.	КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ	SIPROFIX BK 110 FLEX Клей для керамической плитки для внутренних и наружных работ			
		или SIPROFIX BK 155 Rapid White Быстросхватывающий белый клей для керамической и гранитной плитки для внутреннего и наружного применения			
		или SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX * Гибкий клей для керамической и гранитной плитки для внутреннего и наружного применения	25	кг	3 – 5
		или SIPROFIX BK 160 WHITE * Гибкий белый клей для керамической и гранитной плитки для внутреннего и наружного применения			
8.	РАСТВОРА ДЛЯ ЗАТИРКИ ШВОВ	SIPROFIX BK 170 ELASTIC * Высокоэластичный клей для керамической и гранитной плитки для внутреннего и наружного применения			
		БК FUGOMAL Водоотталкивающий раствор для затирки швов	2	кг	0,3-0,8
9.	ПРОПИТКА ДЛЯ ШВОВ	БК SILICON SANITAR Санитарный силиконовый герметик	280	мл	-
		или БК SILICON NEUTRAL PROFI Нейтральный силиконовый герметик			

Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

* Для укладки крупноформатной плитки и систем теплых полов предполагается обязательное использование клея для плитки Siprofix BK 160

** Общий расход указан в пункте 4.

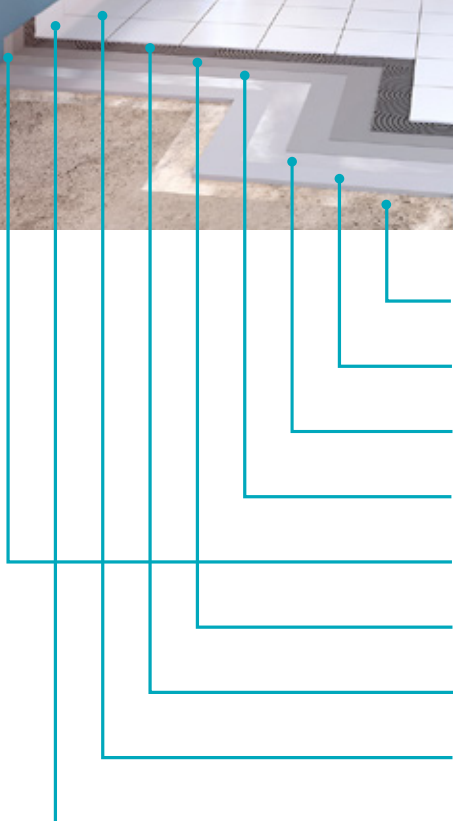
*** Расход выражается в кг/м²/мм.

HYDRO CERAMIC

Balcony

Системное решение для балконов HYDRO CERAMIC Balcony включает нанесение самовыравнивающейся смеси (при необходимости), высококачественного гидроизоляционного раствора, гидроизоляционной ленты, клея для плитки, водоотталкивающего стойкого к истиранию раствора для затирки швов плитки, препятствующего образованию плесени, а также силиконовой пропитки для герметизации, устойчивой к ультрафиолетовому излучению. Раствор для затирки швов доступен в 24 цветах.

- Быстрое и простое нанесение
- Надежная и долговечная защита от воды
- Устойчив к морозу и высоким температурам воздуха
- Устойчив к ультрафиолетовому излучению



1. ОСНОВНОЙ РАСТВОР
2. СМЕСЬ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОЛА
3. ОСНОВНОЙ РАСТВОР
4. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РАСТВОР
5. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА
6. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РАСТВОР
7. КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ
8. РАСТВОРА ДЛЯ ЗАТИРКИ ШВОВ
9. ПРОПИТКА ДЛЯ ШВОВ

HYDRO CERAMIC

Balcony

КОМПОНЕНТЕ СИСТЕМА					
Слой	Назначение продукта	Продукт	Упаковка	Ед.изм.	Средний расход на 1м ²
1.	ОСНОВНОЙ РАСТВОР	БК ULTRA PRIME - BEKATHERM категория Универсальная подложка	10	л	0,12 – 0,2
2.	СМЕСЬ ДЛЯ ВЫРВНИВАНИЯ ПОЛА	БК LIV 30 - FLOOR категория Быстросвязывающая самовыравнивающаяся масса	25	кг	1,5-1,7
3.	ОСНОВНОЙ РАСТВОР	БК ULTRA PRIME - BEKATHERM категория Универсальная подложка	10	л	0,12 – 0,2
4.	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РАСТВОР	БК HIDROSTOP 2 Двухкомпонентное гидроизоляционное покрытие	20 + 5	кг	1,5***
5.	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА	БК TAPE	10; 50	м	-
6.	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РАСТВОР	БК HIDROSTOP 2 Двухкомпонентное гидроизоляционное покрытие	20 + 5	кг	**
7.	КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ	SIPROFIX BK 110 FLEX Клей для керамической плитки для внутренних и наружных работ или SIPROFIX BK 155 Rapid White Быстросхватывающий белый клей для керамической и гранитной плитки для внутреннего и наружного применения или SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX * Гибкий клей для керамической и гранитной плитки для внутреннего и наружного применения или SIPROFIX BK 160 WHITE * Гибкий белый клей для керамической и гранитной плитки для внутреннего и наружного применения или SIPROFIX BK 170 ELASTIC * Высокоэластичный клей для керамической и гранитной плитки для внутреннего и наружного применения	25	кг	3 – 5
8.	РАСТВОРА ДЛЯ ЗАТИРКИ ШВОВ	БК FUGOMAL Водоотталкивающий раствор для затирки швов	2	кг	0,3-0,8
9.	ПРОПИТКА ДЛЯ ШВОВ	БК SILICON NEUTRAL PROFI Нейтральный силиконовый герметик или БК SILICON UNIVERSAL Универсальный силиконовый герметик	280	мл	-

Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

* Для укладки крупноформатной плитки и систем теплых полов предполагается обязательное использование клея для плитки Siprofix BK 160

** Общий расход указан в пункте 4.

*** Расход выражается в кг/м²/мм.

CERAMIC

Big Tiles

Системное решение для укладки крупноформатной керамической плитки CERAMIC Big Tiles включает нанесение самовыравнивающейся смеси (при необходимости), эластичного клея для плитки с превосходной механической прочностью, водоотталкивающего стойкого к истиранию раствора для затирки швов плитки, препятствующего образованию плесени, а также силиконовой пропитки для герметизации. Раствор для затирки швов доступен в 24 цветах.

- Быстрое и простое нанесение
- Подходит для напольного отопления
- Гибкая система с хорошей механической прочностью и износостойкостью



1. ОСНОВНОЙ РАСТВОР

2. СМЕСЬ ДЛЯ
ВЫРАВНИВАНИЯ ПОЛА

3. ОСНОВНОЙ РАСТВОР

4. КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ

5. РАСТВОРА ДЛЯ
ЗАТИРКИ ШВОВ

6. ПРОПИТКА ДЛЯ ШВОВ

CERAMIC

Big Tiles

KOMPONENTE SISTEMA					
Слой	Назначение продукта	Продукт	Упаковка	Ед.изм.	Средний расход на 1м ²
1.	ОСНОВНОЙ РАСТВОР	<u>BK ULTRA PRIME - BEKATHERM категория</u> Универсальная подложка	10	л	0,12 – 0,2
2.	СМЕСЬ ДЛЯ ВЫРВНИВАНИЯ ПОЛА	<u>BK LIV 30 - FLOOR категория</u> Быстросвязывающая самовыравнивающаяся масса	25	кг	1,5 -1,7
3.	ОСНОВНОЙ РАСТВОР	<u>BK ULTRA PRIME - BEKATHERM категория</u> Универсальная подложка	10	л	0,12 – 0,2
4.	КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ	<u>SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX *</u> Гибкий клей для керамической и гранитной плитки для внутреннего и наружного применения или <u>SIPROFIX BK 170 ELASTIC *</u> Высокоэластичный клей для керамической и гранитной плитки для внутреннего и наружного применения	25	кг	3 – 5
5.	РАСТВОРА ДЛЯ ЗАТИРКИ ШВОВ	<u>BK FUGOMAL</u> Водоотталкивающий раствор для затирки швов	2	кг	0,3-0,8
6.	ПРОПИТКА ДЛЯ ШВОВ	<u>BK SILICON NEUTRAL PROF!</u> Нейтральный силиконовый герметик или <u>BK SILICON UNIVERSAL</u> Универсальный силиконовый герметик	280	мл	-

Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

ВЕКАМЕНТ[®]

Сила в наших руках

DÉCOR |

ТОВАРЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ И
НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ СТЕН



ИСКУССТВО ЖИЗНИ СО СТИЛЕМ

www.bekament.com

DÉCOR

ТОВАРЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ И
НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ СТЕН

Вк-Deco Acryl

Грунт-подложка для декоративных материалов

Применение: Акриловая основа предназначена для выравнивания, нейтрализации и улучшения адгезии интерьерных декоративных красок. Благодаря своим мелким частицам она создает слегка рельефную поверхность, на которую легко наносятся упомянутые материалы. Не используется в качестве основы для ВК-Stucco. ВК-Deco Acryl основа можно при необходимости тонировать тонирующими средствами ВК-Color.

Подготовка и нанесение: Поверхность, на которую наносится, должна быть прочной, чистой и сухой, без следов жира и масла. Все поверхности, на которые наносится ВК-Deco Acryl, должны быть выровнены с помощью ВК-GletEx Universal или ВК-GletEx Acryl. Перед использованием перемешайте ВК-Deco Acryl и разбавьте примерно 10% воды. База наносится кистью в один слой (наносить перекрестными движениями руки, что создает дополнительную структуру). Время высыхания между слоями 6 часов. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от + 5 °C до + 25 °C, защищать от солнечных лучей и замерзания.

Расход: Около 0,13-0,15 л/м² в зависимости от впитываемости и шероховатости поверхности.

Упаковка: 1 л



ВК-Sunset

Декоративная краска с эффектом перламутра для внутренних стен



Применение: Специальная водостойкая акриловая краска для внутренней отделки. Подходящими являются все поверхности, выровненные с помощью раствора ВК-GletEx Universal или ВК-GletEx Acryl.

Оттенки: Серебро, золото и S10. ВК-Sunset Серебро и ВК-Sunset Золото используется в качестве основы для тонирования согласно соответствующей палитре тонов.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится масса, должно быть твердым, чистым и сухим, без плохо связанных частей, жирных пятен и т.д. Перед нанесением декоративной краски, сглаженные поверхности необходимо покрыть ВК-Deco Acryl грунтовкой (время высыхания не менее 6 час.). ВК-Sunset краска — готова к нанесению. Нанесение выполняется покрасочной щеткой (кистью), в одном или в двух слоях, в зависимости от желаемого эффекта, а это, чаще всего, представляет собой окончательный шаг, т.к. при применении кисти — на стене остаются интересные узоры. Нанесение краски выполняется без перерывов на непрерывных поверхностях. ВК-Sunset может наноситься и на поверхности, окрашенные ВК-Gold-ом или ВК-Crystal-ом. Оптимальная рабочая температура: От +8°C до +30°C. Покрытие является полностью сухим через 24 час. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта

Расход: Около 0,10-0,13 л/м², в зависимости от техники нанесения.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 1; 3 л

ВК-Iskra

Декоративная краска с хрустальным блеском для внутренних стен



Применение: Специальная акриловая краска для внутренней отделки. Искры хрустальных бусинок включенные в базу придадут стенам ноту праздничного убранства и роскоши. Подходящими основаниями являются все поверхности, выровненные с помощью ВК-GletEx Acryl или ВК-GletEx Universal. Окрашенные поверхности устойчивы к влажной протирке.

Оттенки: Белый + оттенки из таблицы цветов ВК-Iskra.

Подготовка и нанесение: Перед нанесением декоративной краски на выровненную поверхность необходимо нанести покрытие ВК-Deco Acryl (время высыхания не менее 6 часов). Чтобы получить более выразительный цветовой эффект, ВК-Deco Acryl тонирует основу в оттенок финального слоя. Подготовка краски осуществляется путем добавления одной упаковки ВК-Kristali в 1 л краски. Слегка перемешайте массу и нанесите неразбавленную краску кистью в два слоя. Первый слой краски наносится плавно, без рывков на ровные поверхности от одного конца стены до другого, где необходимо сделать небольшую диагональ, чтобы избежать видимых переходов и высыхания материала. Второй слой наносится после высыхания первого (около 6 часов) тем же способом, начиная с противоположной стороны поверхности стены. Оптимальная рабочая температура: от 8 °C до 35 °C. Покрытие полностью высыхает через 24 часа. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Расход: Около 0,15-0,20 л/м², в зависимости от техники нанесения.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 1 л

ВК-Perla **Декоративная пастообразная масса с жемчужным блеском для внутренних работ**



Применение: Акриловая пастообразная масса, предназначенная для украшения внутренних поверхностей. Благодаря специальным добавкам покрытие отличается тонкой структурой, напоминающей перламутр. Подходящими основаниями являются все поверхности, выровненные с помощью ВК-GletEx Acryl или ВК-GletEx Universal. Покрытие устойчиво к влажной протирке.

Оттенки: серебрянный, золотой, перламутровый + оттенки из таблицы цветов ВК-Perla.

Подготовка и нанесение: Перед нанесением декоративной краски на выглаженную поверхность необходимо покрыть ее грунтовкой ВК-Deco Acryl (время высыхания не менее 6 часов). ВК-Perla — это материал, подготовленный к применению. Слегка перемешайте массу. Первый слой наносится твердым пластиковым шпателем, одна сторона которого закруглена. Второй и третий слои наносятся после полного высыхания первого, при этом желаемые текстурные эффекты достигаются с помощью пластикового скругленного шпателя с различными техниками нанесения. Время высыхания между слоями 6-8 часов. Оптимальная рабочая температура: от 8 °С до 35 °С. Покрытие полностью высыхает через 24 часа. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Расход: Около 0,20-0,30 л/м² в зависимости от техники нанесения.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°С до +25°С, защищенное от солнечных лучей и заморозания.

Упаковка: 1 л



ВК-Velatura

Декоративное прозрачное покрытие

Применение: ВК-Velatura — полупрозрачная акриловая краска с силиконовыми добавками, предназначенная для получения специальных эффектов в различных декоративных техниках. Рекомендуется для наружного и внутреннего применения. Покрытие устойчиво к влажной протирке.

Оттенки: Оттенки из таблицы цветов ВК-Velatura.

Подготовка и нанесение: ВК-Velatura — это материал, подготовленный к нанесению. Слегка перемешайте массу. Основание, на которое наносится масса, должно быть твердым, чистым и сухим, без плохо связанных частей, жирных пятен и т.д. В случае нанесения на сильно впитывающие поверхности, например, ВК-Travertino, необходимо пропитать поверхность ВК-Penetrat, чтобы уменьшить или уравнять впитывающую способность. Ткань наносится кистью с длинным ворсом, валиком или губкой постепенно на меньшие площади 1-2 м². Окончательный внешний вид достигается протиранием губкой, пока материал находится в пастообразном состоянии. Оптимальная рабочая температура: от 8 °C до 35 °C. Покрытие полностью высыхает через 24 часа. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Расход: Около 0,05-0,10 л/м², в зависимости от техники нанесения.

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от + 5 °C до + 25 °C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 1 л



ВК-Natura

Декоративная шпатлёвочная масса для внутренних стен имеет вид природных материалов

Применение: Пастообразная масса предназначена для декорации внутренних поверхностей. Окончательная структура получается различными техниками нанесения и применением разнообразного инструмента (имитация древесины, крокодиловой кожи, мрамора и т.п.). Сухое нанесение украшается полупрозрачной краской ВК-Velatura. Подходящими основаниями являются все поверхности, выровненные ВК-GletEx Acryl-ом или ВК-GletEx Universal- ом. Покрытие является устойчивым к влажной стирке.

Оттенки: Белая + нюансы по карте оттенков ВК-Natura.

Подготовка и нанесение: До нанесения декоративной краски, выровненные поверхности необходимо покрыть ВК-Deco Acryl основанием (время сушки мин.6 ч). ВК-Natura является материалом, подготовленным к нанесению. Массу слегка перемешать и наносить трапециевидным пластмассовым шпателем, в одном слое. После нанесения выполняется обработка свежего материала закругленным пластмассовым шпателем, «гребенкой» для декоративных материалов, роликами с текстурой и подобным инструментом, в зависимости от желаемой структуры. После высушивания в течение 24 час., дополнительный эффект, по желанию, достигается нанесением ВК-Velatura краски. Оптимальная рабочая температура: от 8°C до 35°C. Покрытие является полностью сухим после 24 час. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Расход: Около 0,30-0,50 л/м², в зависимости от техники нанесения.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 5 л



ВК-NovaEra Exclusive

Декоративная краска с мерцающим эффектом для внутренних стен

Применение: Акриловая паропроницаемая краска для декорации внутренних поверхностей. Подходящими являются все поверхности, выравненные ВК-GletEx Universal-ом или ВК-GletEx Acryl-ом. Покрытие устойчиво к влажной протирке.

Оттенки: Золотой, серебряный или бронзовый.

Подготовка и нанесение: До нанесения декоративной краски, сглаженные поверхности следует покрыть ВК-Deco Acryl грунтовкой (время сушки не менее 6 ч.). После нанесения грунтовки, необходимо нанести ВК-Gold или ВК-Crystal желаемого оттенка, а после сушки краски, можно нанести ВК-Nova Era Exclusive. Краска наносится малярной кистью, чаще всего в одном слое. Окончательный вид достигается сглаживанием пластмассовым веером. Оптимальная рабочая температура: от +8°C до +35°C. Высыхание, до нанесения следующего слоя составляет 4-6 час. Покрытие является полностью сухим через 24 ч. Перемешивание производить исключительно вручную. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Расход: Около 0,20-0,30 л/м² по одному слою.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 1 л



ВК-NovaEra

Декоративная краска с эффектом “под старину” для внутренних стен

Применение: Акриловая паропроницаемая краска для внутренней отделки. Подходит для всех поверхностей, выравненных с помощью ВК-GletEx Universal или ВК-GletEx Acryl.

Оттенки: Белый + оттенки из таблицы цветов ВК-NovaEra. Покрытие устойчиво к влажной протирке.

Подготовка и нанесение: Перед нанесением декоративной краски на выровненную поверхность следует нанести грунтовку ВК-Deco Acryl (время высыхания не менее 6 часов). Обычно наносится малярной кистью в два слоя. Окончательный вид достигается гладкой с помощью пластикового мастерка. Оптимальная рабочая температура: от + 8 °C до + 35 °C. Сушка до нанесения следующего слоя не менее 4-6 ч. Покрытие полностью высыхает через 24 часа. Перемешивание производить исключительно вручную. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Расход: Около 0,20-0,30 л/м²/на один слой.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от + 5 °C до + 25 °C, защищать от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 2,5 л



ВК-Travertino Exterior&Interior

Декоративная минеральная штукатурка с рустикальным эффектом для внутренних и наружных стен



Применение: ВК-Travertino Exterior&Interior — это минеральная штукатурка, предназначенная для декоративной защиты внутренних и наружных поверхностей. Она характеризуется отличной адгезией к минеральным поверхностям, исключительной водоотталкивающей способностью, атмосферостойкостью и стойкостью к ультрафиолетовому излучению. Обладает высокой паропроницаемостью и отличной стойкостью к развитию микроорганизмов. ВК-Travertino Exterior&Interior производится исключительно белого цвета, а затем дополнительно наносится прозрачное покрытие ВК-Velatura, после не менее 24 часов сушки в нормальных условиях.

Подготовка и нанесение: Поверхность, на которую наносится раствор, должна быть ровной, сухой, чистой, без плохо связанных частей, пыли, водорастворимых солей, жира и других примесей, которые могут помешать хорошей адгезии к подложке. Подходящими поверхностями являются цементно-известковая штукатурка, армирующий слой теплоизоляционных систем, гипсокартон и цементно-волоконные плиты. Перед нанесением декоративной краски рабочая поверхность покрывается раствором ВК-Ultra Prime, а в случае гладких поверхностей используется ВК-Grund Universal. Приготовление массы проводится путем добавления порошка в примерно 25% воды до получения однородности без комков (на 8 кг порошка, ~ 2 литра воды, на 20 кг порошка требуется ~ 5 литров воды). Масса должна отстоять 10-15 минут, перед применением необходимо помешать еще раз и, при необходимости, добавить воду для получения однородной консистенции. Подготовленную массу использовать в течение 2 часов. ВК-Travertino Exterior&Interior наносится в двух слоях шпателем из нержавеющей стали. Первый слой наносится равномерно толщиной от 1 до 2 мм. Второй слой наносится после полного высыхания первого слоя (высыхание в нормальных условиях около 6 часов). Толщина слоя зависит от желаемой структуры. Текстура натурального камня получается использованием соответствующего инструмента для создания фактуры, характерной для камня травертин. Дополнительный эффект штукатурки достигается путем легкого разглаживания металлическим шпателем, когда материал начинает «растягиваться». После того, как поверхность обработана, используя соответствующий инструмент, можно сформировать вид фуги, чтобы имитировать блоки камня. Более подробные инструкции находятся в техническом описании продукта.

Температура применения: Температура воздуха и поверхности во время нанесения должна быть в диапазоне от +5 °C до +30 °C. Не использовать при прямом воздействии солнечных лучей, тумана, дождя и сильного ветра.

Расход: Около 2,5-2,7 кг/м², в зависимости от техники нанесения.

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 20 кг

ВК-Stucco

Декоративная шпатлевка для внутренних стен

Применение: Качественная декоративная шпатлевка, предназначенная для отделки внутренних поверхностей. Подходит: все поверхности выровненные с помощью ВК-GletEx Universal или ВК-GletEx Acryl.

Оттенки: Белый + оттенки из таблицы цветов ВК-Stucco. Оттенки можно смешивать между собой в любом соотношении.

Подготовка и нанесение: Перед нанесением на выровненную поверхность следует нанести ВК-Podloga (время высыхания не менее 6 часов). При необходимости ВК-Stucco можно разбавить водой макс. до 3%. Наносится нержавеющей металлическим шпателем не менее чем в три слоя. Структура получается обработкой металлическим шпателем, пока материал находится в пастообразном состоянии, с использованием различных техник в зависимости от желаемого эффекта. Окончательный вид достигается полировкой сухого материала металлическим шпателем. В случае необходимости получения глянцевого эффекта необходима дополнительная полировка с помощью защитного воска. ВК-Stucco устойчива к влажной протирке при нанесении воска. Оптимальная рабочая температура: от + 8 °C до + 35 °C. Время высыхания до нанесения следующего слоя составляет 4-6 часов в зависимости от толщины слоя. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Расход: Около 0,30-0,50 кг/м² в зависимости от техники нанесения.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 3,5 кг



BEKAMENT[®]

Сила в наших руках

PROTECTART | ТОВАРЫ ДЛЯ
ДЕРЕВА И МЕТАЛЛА



ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕРЕВА И МЕТАЛЛА

www.bekament.com

PROTECTART

ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕРЕВА
И МЕТАЛЛА

ВК-Protecta

Жидкое биоцидное средство, праймер на водной основе для обработки древесины



Применение: ВК-Protecta — жидкое биоцидное средство, праймер на водной основе для обработки древесины. Содержит активные вещества, которые эффективно защищают древесину от плесени, влияющей на цвет древесины и ее характеристики, а также насекомых, поражающих дерево. Праймер ВК-Protecta очень легко проникает в поры дерева, защищая тем самым его глубокие слои. Продукт регулирует влажность древесины и обеспечивает хорошую адгезию последующих покрытий. Покрытие можно использовать для нанесения на деревянные поверхности снаружи, не находящиеся в прямом контакте с почвой или водой. Подходит для использования на деревянных поверхностях фасадов, столярных изделиях (внутренних и наружных частях), деревянных гаражах, жалюзи и балконных ограждениях. После высыхания не имеет никакого запаха. Продукт не должен использоваться для обработки древесины в помещении.

Подготовка и нанесение: Покрытие не нужно разбавлять перед употреблением, достаточно хорошо его перемешать. Наносить синтетической щеткой вдоль структуры древесины, распылять или погружать древесину в жидкость. Наносить в 2-3 слоя, с интервалом от 4 до 6 часов сушки при нормальных условиях (температура 23°C и относительная влажность 50-60%). Низкая температура, повышенная влажность и некоторые вещества древесины могут влиять на увеличение время сушки. Более подробная информация содержится в листе технических данных.

Температура применения: от +5°C до +30°C. Работы не проводить при прямому попаданию солнечных лучей, под дождём, при сильном ветре.

Расход: 0,12-0,15 л/м² в зависимости от вида дерева.

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинальной упакованной таре. Хранить в температурном диапазоне с +5°C до +25°C с защитой от прямого попадания солнечных лучей и заморозания.

Упаковка: 650 мл



Для дерева



Профилактическая защита от плесени



Профилактическая защита от вредителей деревьев



Защищает дерево



ВК-AquaPrimer Грунтовое покрытие для дерева



WOOD

Для дерева



Excellent tannin blocking

Отлично блокирует танины



Экологически чистый



650 ml -
8-11 m²

Расход

Применение: экологическое грунтовое покрытие для дерева. Отлично препятствует проникновению танина и других водонепроницаемых веществ из дерева в поверхностные слои покрытия, имеющихся в частности в дубе, буке, каштановом дереве и т.п. Продукт предназначен для защиты наружных и внутренних элементов из дерева: окон, дверей, жалюзей, столярных изделий для сада, домиков из брёвен, ограждений и т.п.

Подготовка и нанесение: Деревянная поверхность, на которую наносится грунтовка должна быть сухой, чистой и отшлифованной, а неровные поверхности заделаны шпаклёвкой. Перед употреблением необходимо хорошо гомогенизировать массу, в случае необходимости разбавить водой до 5 % для нанесения щёткой или валиком, а до 10 % нанесение осуществляется набрызгиванием. Перед нанесением первого слоя краски рекомендуется защитить элементы из дерева, подвергающиеся наружным воздействиям, от воздействия плесни, грибов и паразитов путём нанесения защитного препарата ВК-Protect. Существующие, сохранившиеся покрытия необходимо предварительно отшлифовать только наждачной бумагой. Покрытия, находящиеся в плохом состоянии, необходимо полностью удалить. ВК-AquaPrimer наносится в 1-2 слоях (2 слоя наносятся на мягкое дерево с заболонью и твёрдые виды дерева с увеличенным содержанием танина). Период сушки между слоями составляет 4 часа при нормальных условиях (23°C и 50-60 % относительной влажности воздуха). Особое внимание необходимо обратить на оболочки, чтобы краска хорошо проникла в возможные трещины. Перед нанесением второго слоя необходимо слегка отшлифовать полностью высушенную поверхность дерева. Более детальную информацию вы можете найти в техническом паспорте продукта.

Температура применения: от +5°C до +30°C. Работы не проводить при прямому попаданию солнечных лучей, под дождём, при сильном ветре и относительной влажности воздуха >80 %.

Расход: 0,06-0,08 л/м² едла однослойного нанесения в зависимости от вида дерева.

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинальной упакованной таре. Хранить в температурном диапазоне с +5°C до +25°C с защитой от прямого попадания солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 650 мл

ВК-WoodPrime Classic Грунтовая краска для дерева



WOOD

Для дерева



Dry:
12-24h
+20°C

Время высыхания



750 ml -
6-8 m²

Расход

Применение: грунтовка для дерева на базе алкидных смол с добавлением пигментов, наполнителей и аддитивов. Используется как основа для дерева перед нанесением ВК-EmailClassic.

Подготовка и нанесение: Основание должно быть сухим, обезжиренным и очищенным неровности заполнить замазкой и аккуратно отшлифовать перед нанесением краски. Перед применением необходимо сначала хорошо перемешать массу, а затем развести ее масляным разбавителем ВК-Classic не более чем на 5%. Краску наносить в два слоя. Сушка между слоями должна составлять 12-24 часа. Наносится кистью, валиком или распылителем.

Расход: 0,093-0,125 л/м² в один слой.

Срок годности и хранение: 36 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 750 мл

ВК-MetalPrime Classic Грунтовая краска для металла



Применение: Однокомпонентное покрытие для основной защиты стальных конструкций и металлических поверхностей от коррозии в интерьере и экстерьере. Используется самостоятельно или в системе с ВК-EmajlClassic.

Подготовка и нанесение: Основание должно быть сухим, обезжиренным и очищенным. Перед применением необходимо сначала хорошо перемешать массу, а затем развести ее масляным разбавителем ВК-Classice не более чем на 10%. Наносится кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя. Сушка между слоями должна составлять 24 часа. Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

Temperatura primene: od +5°C do +25°C. Работы не проводить при прямому попаданию

солнечных лучей, под дождём, при сильном ветре.

Расход: 0,100-0,125 л/м² в один слой.

Срок годности и хранение: 36 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 750 мл



Для металла



Защищает от коррозии



Время высыхания



Расход

ВК-MetalPrime Nitro Грунтовая краска для металла



Применение: это антикоррозийное покрытие, которое используется для защиты металла в качестве грунтовки под нитроэмаль, ВК-NitroEmajl в интерьере и экстерьере.

Подготовка и нанесение: Перед применением необходимо сначала хорошо перемешать массу, а затем по мере необходимости развести разбавителем ВК-Nitro Extra. Наносится в 1-2 слоя. Нанесение следующего слоя через 6 часа. Наносится кистью или распылителем. Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

Расход: kb. 0,100-0,125 л/м² в один слой.

Срок годности и хранение: 36 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 750 мл



Для металла



Защищает от коррозии



Время высыхания



Расход

ВК-AquaLasur

Прозрачное покрытие для дерева



Для дерева



Экологически чистый



Расход



Тонировка с помощью системы MIX

Применение: это прозрачное покрытие на водной основе для отделки и защиты дерева в интерьере и экстерьере. Подходит для декоративной защиты: окон, дверей, жалюзи, столярных изделий, срубов, заборов и т. д. Высококачественная смола в сочетании с УФ-поглотителями и воском обеспечивает оптимальную защиту древесины от УФ-лучей, влаги и других внешних воздействий. Продукт не имеет неприятного запаха.

Оттенки: Бесцветный, сосна, дуб, лиственница, тик, палисандр, орех, зеленый, махагон и эбен + оттенки согласно палитре оттенков ВК-AquaLasur.

Подготовка и нанесение: Деревянная поверхность должна быть сухой, чистой и отшлифованной. Перед использованием тщательно размешать, при необходимости разбавить водой до 5%, если используется кисть или валик и до 10%, если нанесение осуществляется с помощью спрея. Деревянные элементы, подверженные внешним воздействиям, рекомендуется защищать от плесени и паразитов, нанося ВК-Protect перед первым окрашиванием. AquaLasur наносится в два слоя. Время высыхания между слоями составляет 4-6 ч при нормальных условиях (23 °C при влажности воздуха 50-60%). Перед нанесением второго слоя необходимо аккуратно отшлифовать полностью высохшую поверхность древесины. Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

Температура применения: от +5°C до +30°C. Работы не проводить при прямому попаданию солнечных лучей, под дождём, при сильном ветре и относительной влажности воздуха >80 %.

Расход: 0,06-0,08 л/м² в один слой, в зависимости от техники нанесения.

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и заморозания.

Упаковка: 650 мл

ВК-LasurClassic

Прозрачное покрытие для дерева



Для дерева



Время высыхания



Расход

Применение: это тонкопленочное, прозрачное покрытие для защиты дерева в интерьере и экстерьере (окна, двери, ограды, деревянная обшивка). Защищает дерево от влаги и атмосферного воздействия и придает ему желаемые эстетические характеристики.

Оттенки: Бесцветный, белый, желтый, сосна, дуб, каштан, тик, палисандр, орех, зеленый, махагон, красный и эбен.

Подготовка и нанесение: Деревянная Основание должно быть сухим, отшлифованным и очищенным. Перед использованием содержимое хорошо перемешать. Наносится щеткой на сухое, хорошо отшлифованное и чистое дерево в интерьере в 1-2 слоя, в экстерьере в 2-3 слоя. Повторное нанесение спустя 12-24 часа.

Температура применения: от +5°C до +30°C. Работы не проводить при прямому попаданию солнечных лучей, под дождём, при сильном ветре и относительной влажности воздуха >80 %.

Расход: 0,08-0,10 л/м² в один слой, в зависимости от техники нанесения.

Срок годности и хранение: 36 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и заморозания.

Упаковка: 750 мл

ВК-LasurGold

Толстое прозрачное покрытие для дерева



Для дерева



Время высыхания



Расход



Долгосрочная защита

Применение: это долговечное лазурное покрытие, изготовленная из алкидных смол, УФ-устойчивых пигментов, растворителя и органических восков. Особенно рекомендуется для использования в сложных атмосферных условиях (холодно-тепло), из-за того, что покрытие расширяется и сужается вслед за деревом, что предупреждает растрескивание покрытия, а наличие воска препятствует проникновению влаги в дерево и увеличивает его срок службы.

Оттенки: Бесцветный, белый, желтый, сосна, дуб, каштан, тик, палисандр, орех, зеленый, махагон, красный и эбен.

Подготовка и нанесение: Основание должно быть сухим, обезжиренным и очищенным. На новое дерево в качестве грунтовки обязательно наносить ВК-LasurClassic, а ранее окрашенное дерево красить поверх старого покрытия. ВК-LasurGold не нужно разбавлять из-за его плотности, а только согреть во избежание разбавления. Использовать для внутренних работ в один слой и для наружных — в два слоя. Время высыхания между слоями составляет 12-24 часа.

Температура применения: от +5°C до +30°C. Работы не проводить при прямом попадании солнечных лучей, под дождем, при сильном ветре и относительной влажности воздуха >80 %.

Расход: 0,093-0,125 л/м² в один слой.

Срок годности и хранение: 36 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 750 мл



ВК-NitroEmajl

Покрытие для дерева и металла



Применение: это универсальное покрытие для декорирования и защиты металлических и деревянных поверхностей в интерьере и поверхностей в экстерьере, не подвергающихся атмосферному воздействию.

Цвет: Белый, слоновая кость, охра, светло-коричневый, темно-коричневый, серый, черный, светло-голубой, темно-голубой, светло-зеленый, темно-зеленый, желтый, оранжевый, красный, гнилая вишня, белый матовый, черный матовый, золото, медь, серебро.

Подготовка и нанесение: Перед употреблением содержимое хорошо перемешать. Наносится щеткой, валиком или распылением в 2 слоя. Следующий слой наносить спустя 4-6 часов. Наносится кистью, валиком или распылителем.

Температура применения: от +5°C до +30°C. Работы не проводить при прямому попаданию солнечных лучей, под дождём, при сильном ветре.

Расход: 0,11-0,14 л/м² в один слой.

Упаковка: 750 мл; 20 л



Для дерева и металла



Время высыхания



Расход

ВК-EmajlClassic

Покрытие для дерева и металла



Применение: это универсальное антикоррозионное покрытие для декорирования и защиты металла и дерева в интерьере и экстерьере (столярно-строительные изделия, ограды, ворота, металлические конструкции).

Цвет: Белый, слоновая кость, желтый, охра, оранжевый, красный, гнилая вишня, светло-коричневый, темно-коричневый, светло-зеленый, темно-зеленый, светло-голубой, темно-голубой, серый, черный, серебро, золото и медь.

Подготовка и нанесение: Перед употреблением содержимое хорошо перемешать. Разбавляется масляным разбавителем ВК-Classsic максимально до 5%. Наносить щеткой, валиком или распылением 1-2 слоя. Следующий слой наносить спустя 24 часа.

Расход: 0,11-0,14 л/м² в один слой.

Упаковка: 750 мл; 20 л



Для дерева и металла



Время высыхания



Расход

ВК-AquaEmajl

Покрытие для дерева и металла



Для дерева и металла



Экологически чистый



Расход



Тонировка с помощью системы MIX

Применение: это универсальное покрытие для дерева и металла на водной основе. Подходит для отделки и защиты дерева внутри и снаружи, а также для покрытия металлических поверхностей в интерьере. Подходит для декоративной защиты окон, дверей, жалюзи, столярных изделий, заборов и т. д. Высококачественная смола в сочетании с УФ-стабильными пигментами обеспечивает оптимальную защиту древесины от ультрафиолетовых лучей, влаги и других внешних воздействий. Продукт не имеет неприятного запаха.

Цвет: Белый, слоновая кость RAL 1015, желтый RAL 1018, охра, красный RAL 3020, коричневый RAL 8017, голубой RAL 5017, зеленый RAL 6001, серый RAL 7001 и черный RAL 9005 плюс оттенки согласно палитре оттенков RAL.

Подготовка и нанесение: Поверхность для нанесения должна быть сухой, чистой и отшлифованной, а трещины и полости в древесине заполнены шпаклевкой. Перед использованием тщательно размешать, при необходимости разбавить водой до 5%, если используется кисть или валик и до 10%, если нанесение осуществляется с помощью спрея. Деревянные элементы, подверженные внешним воздействиям, рекомендуется защищать от плесени и паразитов, нанося ВК-Protecta перед первым окрашиванием. Перед нанесением последнего слоя необходимо нанести праймер ВК-AquaPrime, а затем ВК-AquaEmajl в два слоя. Время высыхания между слоями составляет 4-6 ч при нормальных условиях (23 °С при влажности воздуха 50-60%). Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

Расход: 0,06-0,08 л/м² в один слой.

Упаковка: 650 мл



ВК-Metalux 3in1 Зв1 покрытие для металла



Для металла



Время высыхания



Расход



Долгосрочная защита

Применение: это быстросохнущая грунтовочно-финишная краска для металла, которая заменяет антикоррозийное средство, основной и финишную краску. Содержит мелкие металлические опилки, которые придают обрабатываемой поверхности специфическую рельефную структуру Идеален для покраски кованого железа, придает обычному металлу эффект кованого. При этом отлично устраняет недостатки, связанные с неровностями металла. Также может использоваться и для покраски дерева, пластика и оцинкованного металла (без использования грунтовок).

Цвет: Белый, серый, золото, зеленый, бордовый, черный.

Подготовка и нанесение: Металлическая поверхность, на которую наносится краска, не требует специальной очистки от коррозии. Необходимо удалить самый грубый изношенный слой ржавчины, хорошо обезжирить и очистить металл, а затем нанести краску. Перед применением необходимо перемешать массу. При нанесении щеткой не разбавлять, при нанесении пистолетом разбавить с ВК-RX максимально до 5%. Краску наносить в два слоя, первый - растушевкой, а второй - более полно, чтобы толщина покрытия составляла 120 мкм, что достаточно для предотвращения дальнейшего проникновения коррозии. Второй слой следует наносить не позднее, чем через 7 часов после нанесения первого слоя. Краску можно наносить кистью, валиком или распылителем (отверстие сопла \varnothing 2,5 мм).

Температура применения: от +5°C до +30°C. Работы не проводить при прямом попаданию солнечных лучей, под дождём, при сильном ветре.

Расход: 0,125-0,130 л/м² в один слой.

Срок годности и хранение: 36 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 750 мл

ВК-Metal 3in1 Зв1 покрытие для металла



Для металла



Время высыхания



Расход

Применение: это быстросохнущая грунтовочно-финишная краска для металла, которая заменяет антикоррозийное средство, основной и финишную краску. Обладает хорошей покрывающей способностью, разливом и заполнением.

Оттенки: черный, белый, красный, желтый, серый, темно-синий, голубой, темно-коричневый, светло-коричневый, светло-зеленый, темно-зеленый, матовый черный, матовый белый, переспелая вишня, красный IMT, серый IMT, медь, золото, серебро.

Подготовка и нанесение: при необходимости разбавить краску разбавителем ВК-RX и нанести краску в 2 слоя: первый — затемнением, а второй толстый слой так, чтобы толщина нанесения составляла 120 микрон, которой достаточно для остановки дальнейшего проникновения коррозии. Краска ВК-Metal 3in1 отлично сцепляется со старой краской, но может использоваться и для покраски дерева и пластика. Может наноситься и непосредственно на обезжиренные оцинкованные металлические листы (без использования грунтовок). Характеризуется исключительной прочностью, эластичностью, адгезией, ударостойкостью и защитой от атмосферного воздействия.

Температура применения: от +5°C до +30°C. Работы не проводить при прямом попаданию солнечных лучей, под дождём, при сильном ветре.

Расход: 0,125-0,130 л/м² в один слой.

Упаковка: 750 мл

ВК-Marine Лак для древесины



Применение: Бесцветное глянцевое покрытие, предназначенное для защиты древесины в интерьере и экстерьере (окна, двери, заборы, вагонка, полы кораблей, лодки и т. д.). Он устойчив к воздействию воды, механических и атмосферных воздействий.

Подготовка и нанесение: Основание должно быть сухим, отшлифованным и очищенным. Нанести в 1-2 слоя. Следующий слой нанесите через 24 часа. Наносится валиком или пистолетом.

Температура применения: От + 5 °C до + 30 °C. Не работайте под прямыми солнечными лучами, дождем, сильным ветром.

Расход: 0,083-0,100 л/м² в один слой.

Срок годности и хранение: 48 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Упаковка: 750 мл



WOOD

Для дерева



Dry:
24 h
+20°C

Время высыхания



750 ml -
7,5-9 m²

Расход



ВК-Thermostabil Огнестойкая краска



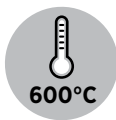
Для металла



Время высыхания



Расход



Высокая термостойкость

Применение: огнестойкое покрытие, устойчивое при температуре до 600°C, выполнено на основе синтетических смол и растворителей. Используется для покрытия котлов, дымоотводных труб, плит, радиаторов, линий передачи, вытяжных баков на автомобилях.

Подготовка и нанесение: Подоснова должна быть чистой, сухой и свободной от жира. Перед использованием сначала нужно хорошо помешать массу, а затем развести ее разбавителем ВК-Nitro Extra. Наносится щёткой, валиком или пистолетом в 1-2 слоя. Нанесение последующего слоя выполняется по истечении суток. Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

Температура применения: от +5°C до +30°C. Работы не проводить при прямом попаданию солнечных лучей, под дождём, при сильном ветре

Расход: kb. 0,100-0,125 л/м² в один слой.

Срок годности и хранение: 48 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 750 мл

ВК-Thermalux Покрытие для радиаторов



Для радиаторов отопления



Время высыхания



Расход

Применение: Используется для декоративной защиты радиаторов и схожих металлических поверхностей. Изготовлен на основе алкидных смол, органических и неорганических пигментов, растворителя и добавок, увеличивающих его устойчивость к температуре. Устойчив к износу и температурам до 120°C.

Подготовка и нанесение: Подоснова должна быть свободна от жиров, очищенной и сухой. ВК-Thermalux наносить поверх высушенного слоя основной краски. ВК-MetalPrime Classic. Краска наносится валиком или методом набрызга в 1-2 слоях. Второй слой наносить после высыхания, по истечении суток. Для получения необходимой вязкости он разбавляется ВК-Classic масляным растворителем. В зависимости от температуры среды покрытие становится сухим на ощупь по истечении 4-х часов, а плёнка достигает полной твёрдости по истечении 72 часов.

Температура применения: от +5°C до +30°C. Работы не проводить при прямом попаданию солнечных лучей, под дождём, при сильном ветре.

Расход: 0,125 л/м² в один слой.

Упаковка: 750 мл



БК-RX для покрытия 3 в 1

Применение: разбавитель используется для разбавления покрытия «3 в 1» (BK-Metal 3u1 и BK-Metalux 3u1). Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

Срок годности и хранение: 36 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 500 мл



БК-Nitro Extra Нитрорастворитель для разбавления нитро-красок и лаков

Применение: Средство предназначено для разбавления нитро-красок и лаков. Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

Срок годности и хранение: 36 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 500 мл; 900 мл



БК-Nitro Для очистки и мойки инструментов / принадлежностей

Применение: Используется для очистки и мойки инструментов / принадлежностей, а также для обезжиривания поверхностей. Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

Срок годности и хранение: 36 месяцев в оригинальной упаковке, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.

Упаковка: 500 мл; 900 мл



БК-Classic Масляный разбавитель

Применение: Продукт предназначен для разбавления красок и лаков и очистки инструментов / принадлежностей и обезжиривающие поверхности. Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

Срок годности и хранение: Срок годности неограничен при хранении продукта в оригинальной упаковке, защищенной от действия солнечных лучей.

Упаковка: 500 мл; 900 мл



BEKAMENT[®]

Сила в наших руках

SEALFIX | ТОВАРЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ
И СКЛЕИВАНИЯ



ЛИНИЯ НАДЕЖНОСТИ

www.bekament.com

SEALFIX

ТОВАРЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ
И СКЛЕИВАНИЯ

БК-Silicon Sanitar

Санитарный силиконовый герметик



Применение: Герметик на ацетатной основе. Для герметизации стыков и швов в ванной, кухне, туалете и т. д. Для наружного и внутреннего использования. Устойчив к атмосферным воздействиям, эластичный, износостойкий, устойчив к высоким температурам, замедляет образование грибков и плесени. Не окрашивается. Отличная адгезия к эмалированным и окрашенным поверхностям, стеклу, нержавеющей стали, анодированному алюминию, дереву, ПВХ, фарфору и другим строительным материалам. Не рекомендуется применять герметик в контакте с природным камнем, на металлических поверхностях, подверженных коррозии, на бетонных, цементных, оштукатуренных поверхностях.

Оттенки: белый, черный, серый, Манхэттен, бежевый, жасмин, прозрачный.

Подготовка и нанесение: Тщательно очистить швы, равномерно выдавить герметик и загладить швы. Устойчивый к температуре от -40 °C до + 180 °C. Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

Температура применения: От +5°C до +40°C.

Срок годности и хранение: 24 месяцев, хранить в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от + 5 °C до + 25 °C.

Упаковка: 280 мл



Устойчивость к
появлению настенных
водорослей и плесени



ВК-AcrylKit Акриловый герметик



Можно перекрасить

Применение: Для заделки трещин в стенах. Обладает отличной устойчивостью к атмосферным воздействиям. Для герметизации швов между стенами и окнами / дверями / ставнями и трещин в стенах. Отличная адгезия к большинству строительных материалов, таких как: раствор, бетон, дерево и т. д. Идеальная адгезия без грунтовки даже на влажных поверхностях. Для внутренних и наружных работ. Может быть покрыт. Можно окрашивать красками на водной основе и синтетическими красками. Не вызывает коррозии металлов.

Подготовка и нанесение: Швы тщательно очистить. Для получения визуально ровных швов поверхности возможно применение малярной ленты. Лента наклеивается на поверхности, примыкающие к швам. Лента удаляется сразу после заглаживания шва. Устойчивый к температуре от -20 °C до + 75 °C. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C до +40°C.

Срок годности и хранение: 24 месяцев, хранить в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от + 5 °C до + 25 °C.

Упаковка: 280 мл

ВК-Silicon Universal Универсальный силиконовый герметик



Для наружного
и внутреннего
использования

Применение: Универсальный силиконовый герметик на ацетатной основе, затвердевающий в присутствии влаги. Для герметизации окон и дверей, стеклоблоков, раковин, стен и керамических кухонных полов. Для наружного и внутреннего использования. Устойчив к атмосферным воздействиям, эластичный, износостойкий, устойчив к высоким температурам, замедляет образование грибков и плесени. Отличная адгезия к эмалированным и окрашенным поверхностям, стеклу, нержавеющей стали, анодированному алюминию, дереву, ПВХ, фарфору и другим строительным материалам. Не рекомендуется применять герметик в контакте с природным камнем, на металлических поверхностях, подверженных коррозии, на бетонных, цементных, оштукатуренных поверхностях. Не использовать для уплотнения аквариумов. потому что он содержит фунгицид.

Оттенки: белый, черный, прозрачный.

Подготовка и нанесение: Тщательно очистить швы, равномерно выдавить герметик и загладить швы. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: от +5°C до + 40°C. Температура эксплуатации от -40 °C до + 180 °C.

Срок годности и хранение: 24 месяцев, хранить в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от + 5 °C до + 25 °C.

Упаковка: 280 мл

ВК-Silicon Neutral PROFI

Нейтральный силиконовый герметик

Применение: Многоцелевой нейтральный силиконовый герметик затвердевает в присутствии влаги и образует прочную эластичную резину. Для постоянной эластичной герметизации стеклянных, строительных и сантехнических швов с максимальным смещением шва до 25%.

Оттенки: белый, прозрачный.

Подготовка и нанесение: Поверхность должна быть прочной, чистой и сухой, без отслаивающихся частей, жирных пятен и т. д. Швы должны выдерживать движение соседних граничных элементов. Глубина шва всегда должна быть точно пропорциональна его ширине. Общее правило состоит в том, что отношение глубины шва к ширине составляет 1: 1 при ширине шва до 10 мм, но не менее 5 мм. Для швов шириной более 10 мм соотношение составляет 1: 2 при максимальной ширине до 15 мм. Не окрашивается. Для предотвращения повреждения силиконом окрашиваемых поверхностей рекомендуется закрыть края самоклеящейся лентой. Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

Температура применения: От +5°C до +40°C.

Срок годности и хранение: 12 месяцев, хранить в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от + 5 °C до + 25 °C.

Упаковка: 300 мл



Превосходная
устойчивость к УФ-
излучению и атмосферным
воздействиям

ВК-SuperFlex PU

Полиуретановая масса для герметизации и склейки

Применение: Качественный однокомпонентный состав на основе полиуретана для герметизации и склеивания. Под воздействием влажности воздуха вулканизируется в устойчивую эластичную массу. Наклейка панелей, молдингов, подоконников. Герметизация деформационных швов практически во всех строительных конструкциях. Герметизация швов на бетоне, натуральном камне, дереве, железе, алюминии, цинке, эмали, керамике и ПВХ внутри и снаружи помещений. Высокая атмосферостойкость. Окрашивается после полного высыхания массы.

Оттенки: белый, серый, темно-коричневый, черный.

Подготовка и нанесение: Поверхности должны быть чистыми и сухими, очищенными от пыли и жира, при необходимости нанести покрытие. При заполнении стыка следите за тем, чтобы воздух не попадал. Захваченный воздух может расширяться и деформировать герметичные поверхности при изменении температуры. Окрашивается после полного высыхания герметика.

Температура применения: От +5°C до +40°C.

Срок годности и хранение: 12 месяцев, хранить в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от + 5 °C до + 25 °C.

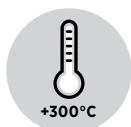
Упаковка: 300 мл



Можно перекрасить

ВК-FireSil 300

Термостойкий высокотемпературный силиконовый герметик



Высокая термостойкость

Применение: ВК-FireSil 300 — силиконовый герметик на ацетатной основе, устойчивый к нагреванию, затвердевающий в присутствии влаги и образуя прочную эластичную резину. Он специально разработан для создания уплотнений на месте, для герметизации дверок духовок, варочных панелей, промышленных духовок, а также для стоков, термостатов, насосов, труб отопления и уплотнений, находящихся под низким давлением в частях двигателя. ВК-FireSil 300 не окрашивается.

Подготовка и нанесение: Поверхность должна быть прочной, чистой и сухой, без отслаивающихся частей, жирных пятен и т. д. ВК-FireSil 300 обладает свойством идеальной адгезии без нанесения грунтовки на большинство непористых оснований. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

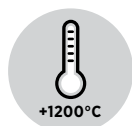
Температура применения: От +5°C до +40°C.

Срок годности и хранение: 18 месяцев, хранить в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от + 5 °C до + 25 °C.

Упаковка: 300 мл

ВК-FireSil 1200

Термостойкий высокотемпературный силиконовый герметик



Высокая термостойкость

Применение: ВК-FireSil 1200 — пастообразный продукт, который при высыхании превращается в твердую массу, устойчивую к высоким температурам. Не рекомендуется для деформационных швов. Применяется для герметизации каминов и каминных вкладышей, топок, котлов, во время монтажа и ремонта обычных и кафельных печей, дымоходов и т. д.

Подготовка и нанесение: Поверхность должна быть прочной, чистой и сухой, без отслаивающихся частей, жирных пятен и т. д. При первом воздействии высокой температуры рекомендуется постепенное повышение температуры. Влага в ВК-FireSil 1200 может вызвать образование пузырей. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C до +40°C.

Срок годности и хранение: 12 месяцев, хранить в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от + 5 °C до + 25 °C.

Упаковка: 300 мл

ВК-UltraX

Универсальный эластичный клей-герметик



Гибридная технология

Применение: ВК-UltraX — это высококачественный, профессиональный и универсальный герметик и клей на основе гибридной технологии, который затвердевает в присутствии влаги и образует прочную эластичную резину. Подходит для использования в качестве герметика для всех стыков, трещин, грубых работ в строительстве и промышленности практически на всех поверхностях. Его можно использовать как универсальный строительный клей для металла, синтетических материалов, бетона, дерева и столярных изделий (автомобилей, лодок, кемперов, прицепов, стали, фасадов, оконных рам, мебели, внутренней отделки, цоколей, сэндвич-панелей, монтажных панелей, дорог и мостовые конструкции и др.). Подходит для герметизации швов в санитарных помещениях, а также для герметизации и склеивания в холодильных камерах и вблизи пищевых продуктов.

Оттенки: белый, серый.

Подготовка и нанесение: Поверхность должна быть прочной, чистой и сухой, без отслаивающихся частей, жирных пятен и т. ВК-UltraX наносится «вентилирующим способом» в виде вертикальных полосок с интервалом 10-20 см между полосами. ВК-UltraX не наносится в виде точек! ВК-UltraX окрашивается красками на водной основе и большинством двухкомпонентных красок. Синтетические краски сохнут медленнее. Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

Температура применения: От +5°C до +40°C.

Срок годности и хранение: 18 месяцев, хранить в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от + 5 °C до + 25 °C.

Упаковка: 290 мл

ВК-UltraX Clear

Универсальная эластичная клеящая и уплотняющая масса



Гибридная технология

Применение: ВК-UltraX Clear — это высококачественный, профессиональный и универсальный герметик и клей на основе гибридной технологии, который затвердевает в присутствии влаги и образует прочную эластичную резину. Подходит для использования в качестве герметика для всех стыков, трещин, грубых работ в строительстве и промышленности на всех поверхностях. Его можно использовать как универсальный строительный клей для металла, синтетических материалов, бетона, дерева и столярных изделий (автомобилей, лодок, кемперов, прицепов, стали, фасадов, оконных рам, мебели, внутренней отделки, цоколей, сэндвич-панелей, монтажных панелей, дорог и мостовые конструкции и др.). Подходит для герметизации швов в санитарных помещениях, а также для герметизации и склеивания в холодильных камерах и вблизи пищевых продуктов.

Оттенки: прозрачный.

Подготовка и нанесение: Поверхность должна быть прочной, чистой и сухой, без отслаивающихся частей, жирных пятен и т. ВК-UltraX Clear наносится «вентилируемым способом» в виде вертикальных полосок с расстоянием между полосами 10-20 см. Не наносить в виде точек! Можно окрашивать красками на водной основе и большинством двухкомпонентных красок. Синтетические краски сохнут медленнее. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C до +40°C.

Срок годности и хранение: 18 месяцев, хранить в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от + 5 °C до + 25 °C.

Упаковка: 290 мл

ВК-Instant FIX Моментальный клей



Высокий уровень
гибкости

Применение: Сверхпрочный водостойкий клей с мгновенной адгезией и длительной эластичностью. Для использования внутри и вне помещений без использования механической опоры. Не содержит растворителей и воды. Клеит металл, керамику, стекло, камень, глазурь, бетон, дерево, зеркало, кирпич.

Подготовка и нанесение: Поверхность должна быть сухой и обезжиренной. Примените V-образный наконечник. Вертикальными полосами с интервалом 10-20 см между ними. Для максимальной прочности оставьте расстояние 2-3 мм между материалами, чтобы обеспечить хорошую вентиляцию. Не наносите клей пятнами. После отверждения термостойкость составляет от -40 °C до +90 °C. Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

Срок годности и хранение: 24 месяцев, хранить в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от + 5 °C до + 25 °C.

Упаковка: 290 мл

ВК-DecoFix Монтажный клей



Можно перекрасить

Применение: Декоративный клей на основе эмульсии без растворителей. Клей затвердевает за счет испарения воды и образует стабильное, водонепроницаемое соединение высокой прочности. После отверждения его можно красить. Для приклеивания декоративных панелей и орнаментов из жесткого пенопласта. Для приклеивания пенополистирола и пенополиуритана к впитывающим основам. Для герметизации угловых стыков декоративных панелей. Применение в открытом и закрытом пространстве. Может окрашиваться водоземulsionными и синтетическими красками.

Подготовка и нанесение: Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими, без пыли и посторонних частиц, смазки или масла. Нанести клеящий состав в виде точек или в виде прямой полосы. Плотнo прижать рукой склеиваемые элементы в нужное положение. Поскольку для высыхания клеящего состава требуется наличие влаги/контакт с воздухом, не допускайте сплошного покрытия поверхности клеящим составом.

Общие информации: Клей декоративный на эмульсионной основе без разбавителя. Клей затвердевает за счет испарения воды и образует прочный водостойкий состав высокой прочности. После полного отверждения можно красить. Перед использованием прочтите паспорт безопасности и лист технической информации

Срок годности и хранение: 24 месяцев, хранить в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от + 5 °C до + 25 °C.

Упаковка: 280 мл

ВК-PUR EPS Kleber GUN

Полиуретановый клей-пена для EPS плит – пистолетная



Расход

Применение: ВК-Pur EPS Kleber Gun — однокомпонентная полиуретановая пена низкого расширения для приклеивания и монтажа фасадных теплоизоляционных плит на бетонные, штукатурные и кирпичные поверхности, затвердевающая под действием влаги. Он имеет очень хорошую структуру и отличную адгезию, а при температуре + 5°C. ВК-Pur EPS Kleber Gun не растворяется после отверждения, устойчив к плесени, постоянно эластичен и может быть оштукатурен. При правильном применении продукт способствует экономии энергии и поэтому находит широкое применение на объектах с низким энергопотреблением. Для высокоэффективного приклеивания и монтажа систем изоляции на вертикальные конструкции.

Подготовка и нанесение: Используйте на сухих и непыльных поверхностях. Накройте мебель и другие поверхности, которые могут загрязниться. Поверхность должна быть прочной, чистой и сухой, без пыли, жирных пятен и т. д. Перед использованием смажьте пистолет консистентной смазкой или спреем PTFE. Присоедините ВК-Pur EPS Kleber Gun к пистолету-распылителю с NBS резьбой. Дозируйте необходимое количество с помощью закрывающего вентиля. При приклеивании пенополистирольных плит пена наносится на участок плиты с отступом 2-4 см от края, а внутри контура последовательными полосами с расстоянием между ними около 30 см. Повторить нанесение хотя бы одной полосой в середине по длине плиты. Рекомендуемый диаметр «червячка» для приклеивания изоляционных элементов составляет около 2-4 см. Приложите плитку к стене, сразу прижмите и выровняйте с помощью длинной доски. Поверхность плиты можно выровнять примерно в течение 6-10 минут с момента приклеивания, в зависимости от температуры окружающей среды (воздуха и основания). Используйте ВК-PU Cleaner для удаления не отвержденного материала. Внимание!!! Очиститель для пенополиуретана не должен контактировать с полистиролом, так как он очень быстро растворяется под его воздействием! Затвердевшую пену можно удалить только механическим способом. При работе используйте защитные средства.

Температура применения: От +5°C до +40°C.

Срок годности и хранение: 18 месяцев, хранить в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от + 5 °C до + 25 °C.

Упаковка: 825 мл

ВК-PUR EPS Kleber

Полиуретановый клей для EPS плит



Расход

Применение: Однокомпонентный пенополиуретановая пена с низким расширением для приклеивания и монтажа фасадных изоляционных плит на бетонные, штукатурные и кирпичные поверхности, затвердевающий в присутствии влаги. Имеет очень хорошую структуру и отличную адгезию даже при температуре + 5°C. ВК-Pur EPS Kleber нерастворим после затвердевания, устойчив к образованию плесени, эластичен и может быть оштукатурен. При правильном применении продукт способствует экономии энергии и поэтому находит широкое применение на объектах с низким энергопотреблением.

Подготовка и нанесение: Используйте на сухих и непыльных поверхностях. Накройте мебель и другие поверхности, которые могут загрязниться. Поверхность должна быть прочной, чистой и сухой, без пыли, жирных пятен и т. д. ВК-Pur EPS Kleber наносится путем снятия пробки и навинчивания распылительной трубки на верхнюю часть балона с пеной. При низких температурах оставьте емкость с продуктом не менее чем на час перед использованием при теплой или комнатной температуре. Перед использованием энергично встряхните емкость (не менее 30 раз). Нанесите клей на край плиты EPS на расстоянии 2-4 см от края и внутри контура последовательными полосами с расстоянием между ними примерно 30 см. Рекомендуемый диаметр полосок, наносимых с помощью пистолета, составляет 3-4 см. Панели EPS внизу стены необходимо прикрепить к нижней части, чтобы они не соскальзывали со стены до затвердевания клея. Внимание!!! Очиститель для пенополиуретана не должен контактировать с полистиролом, так как он очень быстро растворяется под его воздействием! Затвердевшую пену можно удалить только механическим способом. При работе используйте защитные средства.

Температура применения: От +5°C до +35°C.

Срок годности и хранение: 18 месяцев, хранить в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от + 5 °C до + 25 °C, защищенном от солнечных лучей и заморозания.

Упаковка: 825 мл

БК-PUR Premium GUN

Пенополиуретановая пена с низким расширением для монтажа - пистолетная



Низкое расширение

Применение: Пистолетная пена для каналов — это однокомпонентная конструкционная полиуретановая пена, специально разработанная для нужд максимальной эффективности при низком расширении с возможностью использования при температурах до + 35 °C. Эта пена имеет отличную структуру даже при + 5 °C. Особенно низкая плотность конечного продукта достигается за счет адаптера, на конце которого крепится пистолет. Отличная адгезия к бетону, раствору, стенам, дереву, полистиролу, смягченному ПВХ, жженому кирпичу и водостокам. Заполнение щелей, установка оконных и дверных коробок. Изоляция трубопроводных композиций, крепление изоляторов и защитных труб в стенах и т. д. Изоляция трубопроводных систем, крепление изоляторов и защитных труб в стенах, быстрый монтаж кровли и устройство кровельных каналов.

Подготовка и нанесение: Наносить на очищенные от пыли и обезжиренные поверхности. Накройте устройства и другие поверхности, чтобы предотвратить их загрязнение. Перед нанесением рекомендуется смочить сухие основания водой с помощью распылителя из-за лучшей структуры пены, а после нанесения смочить пену. Используйте пистолет BK Premium Gun, прикрутив баллон к пистолету с NBS. Надежно прикрепите пистолет к адаптеру баллона и хорошо встряхните его (минимум 30 раз). Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Время между нанесением двух слоев пены должно составить 15-30 мин. Обязательно используйте защитные перчатки и очки. Не курите. При умеренной дозировке объем пены увеличивается примерно вдвое после нанесения, однако пена сохраняет свою форму после окончательного затвердевания. Чтобы очистить пистолет и удалить остатки пены, используйте очиститель для пены, пока пена еще мягкая. Затвердевшую пену можно удалить только механическим способом. Не устойчив к ультрафиолетовым лучам.

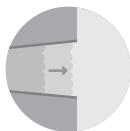
Температура применения: От +5°C до +35°C.

Срок годности и хранение: 18 месяцев, хранить в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от + 5 °C до + 25 °C, защищенном от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 750 мл

БК-PUR Premium

Монтажная пена с низким расширением



Низкое расширение

Применение: Однокомпонентная конструкционная полиуретановая пена, специально разработанная для нужд максимальной эффективности при низком расширении с возможностью использования при температурах до + 35 °C. Эта пена имеет отличную структуру даже при + 5 °C. Отличная адгезия к бетону, раствору, стенам, дереву, полистиролу, смягченному ПВХ, жженому кирпичу и водостокам. Заполнение щелей, установка оконных и дверных коробок. Изоляция трубопроводных композиций, крепление изоляторов и защитных труб в стенах и т. д. Изоляция трубопроводных систем, крепление изоляторов и защитных труб в стенах, быстрый монтаж кровли и устройство кровельных каналов.

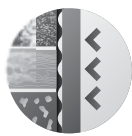
Подготовка и нанесение: Наносить на очищенные от пыли и обезжиренные поверхности. Накройте устройства и другие поверхности, чтобы предотвратить их загрязнение. Перед нанесением рекомендуется смочить сухие основания водой с помощью распылителя из-за лучшей структуры пены, а после нанесения смочить пену. Используйте пену BK PUr Premium, сняв крышку и навинтив распылительную трубку на верхнюю часть контейнера с пеной. Надежно прикрепите пистолет к адаптеру баллона и хорошо встряхните его (минимум 30 раз). Заполняйте крупные швы в несколько слоев и увлажняйте между каждым слоем. Заполняйте крупные стыки в несколько слоев, увлажняя между каждым слоем. Время между нанесением двух слоев пены должно составить 15-30 минут. Между двумя нанесениями пены проходит 15-30 минут. Дозируйте умеренно, объем пены после нанесения увеличивается примерно вдвое, однако пена сохраняет свою форму после окончательного отверждения. Чтобы очистить и удалить остатки пены, используйте BK-PU Cleaner, пока пена еще мягкая. Затвердевшую пену можно удалить только механическим способом. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Срок годности и хранение: 18 месяцев, хранить в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от + 5 °C до + 25 °C, защищенном от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 750 мл

ВК-PUR Universal GUN

Пистолет для универсальной монтажной пены



Хорошая адгезия к различным типам оснований

Применение: 1-компонентная монтажная пена, затвердевающая под действием влаги. Сборка и монтаж окон, заполнение щелей (например, между жалюзи и стенами), заполнение стыков после монтажа сборных строительных элементов, заполнение мест проходов трубопровода через стены и потолки, крепление и изоляция панелей, профнастила, черепицы и т. д., заполнение электросистем, мест антенных проходов и труб, переходов в зоне кровли. После высыхания является нерастворимой, водостойкой, постоянно эластичной. Ее можно оштукатурить, заклеить, покрыть другим материалом или покрасить. Отличная адгезия к бетону, штукатурке, стенам, дереву и многим пластиковым материалам (полистирол, затвердевшая монтажная пена, полиэстер, твердый ПВХ, кроме полиэтилена / силикона), даже на влажных поверхностях. Не подходит для применения под водой и заполнения больших закрытых отверстий без возможности проникновения влажности. Пена не прилипает к таким поверхностям, как полиэтилен, силикон, тефлон, жир и аналогичным им. Затвердевшую монтажную пену необходимо защитить от УФ-лучей с помощью специального покрытия или герметика. Перевозить можно в машине в оборудованном багажнике – не на заднем сиденье. Перед использованием прочтите инструкции по эксплуатации! Никогда не нагревайте баллон – опасность взрыва! Удалите свежую пену с помощью очистителя монтажной пены.

Подготовка и нанесение: Поверхность должна быть прочной, чистой и обезжиренной. Хорошо увлажните поверхность. Покройте все поверхности на которые будет наноситься пена. Перед нанесением рекомендуем сухие поверхности увлажнить водой. Энергично встряхните баллон. Прикрутите баллон к пистолету с NBS-резьбой. Заполняйте большие стыки в несколько слоев и увлажняйте между каждым слоем. Между нанесением двух слоев пены должно пройти 15-30 минут. Следите за количеством, объем пены после нанесения увеличивается примерно вдвое. Для очистки и удаления лишней пены используйте BK-PU Cleaner, воспользуйтесь средством пока пена еще мягкая. Затвердевшую пену можно будет удалить только механическим способом, после чего поверхность может обрабатываться строительными растворами или акриловыми герметиками. Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

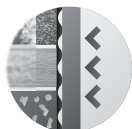
Температура применения: От +5°C до +35°C.

Срок годности и хранение: 18 месяцев, хранить в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от + 5 °C до + 25 °C, защищенном от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 750 мл

ВК-PUR Universal

Универсальная монтажная пена



Хорошая адгезия к различным типам оснований

Применение: Сборка и монтаж окон – заполнение щелей (например, между жалюзи и стенами), заполнение стыков после монтажа сборных строительных элементов, заполнение мест проходов трубопровода через стены и потолки, крепление и изоляция панелей, профнастила, черепицы и т. д., заполнение электросистем, мест антенных проходов и труб, переходов в зоне кровли. Не подходит для применения под водой и заполнения больших закрытых отверстий без возможности проникновения влажности. Пена не прилипает к таким поверхностям, как полиэтилен, силикон, тефлон, жир и аналогичным им.

Подготовка и нанесение: Поверхность должна быть прочной, чистой и обезжиренной. Хорошо увлажните поверхность. Покройте все поверхности на которые будет наноситься пена. Прикрепите трубочку к адаптеру. Переверните баллон клапаном вниз, нажмите на клапан и приступите к нанесению. Заполняйте большие стыки в несколько слоев и увлажняйте между каждым слоем. Следите за количеством, объем пены после нанесения увеличивается примерно в два-три раза. Для очистки и удаления лишней пены используйте специальное средство пока пена еще мягкая. Затвердевшую пену можно будет удалить только механическим способом. Для получения подробных инструкций смотрите раздел технические характеристики продукта.

Температура применения: От +5°C до +35°C.

Срок годности и хранение: 18 месяцев, хранить в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от + 5 °C до + 25 °C, защищенном от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 250 мл; 500 мл; 750 мл

ВК-PU Cleaner

Очиститель монтажной пены

Применение: Высококачественное средство для удаления загрязнений незатвердевшей однокомпонентной полиуретановой монтажной пены. Очищает пистолет для монтажной пены и удаляет незатвердевшую пену с инструментов.

Подготовка и нанесение: Отвернуть баллон с пеной от пистолета. Прикрепить наконечник (иглу — распылитель) к клапану очистителя. Нанести очиститель на клапан баллона с пеной и адаптер пистолета для их очистки от следов свежей пены. Снять наконечник и прикрутить баллон очистителя к пистолету. Нажимая несколько раз на курок пистолета, промывать его до тех пор, пока выходящая из трубки струя вытолкнет остатки пены и на выходе будет иметь широкое прозрачное веерное распыливание. Убрать образовавшуюся жидкость ветошью. Применимо ко всем стандартным пистолетам. Его также можно использовать как баллончик с распылителем из комплекта поставки. Растворяет и удаляет свежую пену. Также предназначен для удаления остатков клея, жира, масла и воска. Пожалуйста, прочитайте инструкции по безопасности дозировки и информации в паспорте безопасности, а также инструкции по применению вашего пистолета.

Срок годности и хранение: 12 месяцев, хранить в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от + 5 °C до + 25 °C, защищенном от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 500 мл



Легкость в использовании



BEKAMENT[®]

Сила в наших руках

FLOOR |

ТОВАРЫ ДЛЯ
УКЛАДКИ ПОЛОВ



ПРОЧНАЯ ОСНОВА, БЕЗОПАСНЫЕ ШАГИ

www.bekament.com

FLOOR

ТОВАРЫ ДЛЯ
УКЛАДКИ ПОЛОВ



Быстрое и простое нанесение



Высокая прочность



Готово к эксплуатации за короткое время



Подходит для полов с подогревом

БК-Liv 30

Быстрохватывающаяся самовыравнивающаяся смесь

Применение: Высокопрочная, быстрохватывающаяся самовыравнивающаяся смесь для выравнивания бетонных поверхностей, цементных стяжек / стяжек и плиточных поверхностей перед укладкой паркета, керамики, ПВХ и других напольных покрытий в жилых, коммерческих и аналогичных зданиях. Продукт не предназначен для финишного покрытия. Толщина слоя 5-30 мм. Применяется для внутренних и внешних поверхностей (например, террас или лоджий в сочетании с гидроизоляционными покрытиями BK-HidroStop). Подходит для системы теплых полов.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится масса, должно быть твердым, чистым, пыльным, обезжиренным и плохо скрепленным. Перед нанесением BK-Liv 30 покройте основание BK-Ultra Prime, а в случае нанесения на старую керамическую плитку используйте BK-Bond в качестве основы. Время высыхания основания мин. 4ч. Приготовление массы осуществляется добавлением порошка в 19-20% воды до полной гомогенизации. Дать массе постоять 5 минут и снова перемешать. Массу выливают на основу одним слоем подходящим инструментом, а после заливки желательно промазать поверхность специальным игольчатым валиком (валиком «ежик»), чтобы вытеснить пузырьки воздуха. Смешанную массу использовать в течение 45 мин. См. Подробные инструкции в техническом паспорте продукта.

Расход: 1,5-1,7 кг/м²/мм.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 25 кг



Высокая прочность



Хорошая адгезия



Быстрое и простое нанесение



Подходит для полов с подогревом

БК-Liv 10

Самовыравнивающийся состав для полов

Применение: Самовыравнивающийся состав высокой прочности для тонкослойного выравнивания бетонных поверхностей и цементных стяжек для подготовки к приклеиванию паркета, керамики, ПВХ и других напольных покрытий в жилых, офисных и прочих помещениях. Продукт не предназначен для использования в качестве завершающего слоя. Толщина нанесения слоя — от 2 мм до 10 мм, время сушки — 12 часов/мм толщины. Используется для внутренних и внешних поверхностей (снаружи в системе с гидроизоляционным покрытием BK-HidroStop). Подходит для использования в системе с напольным отоплением.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится состав, должно быть твердым, чистым, хорошо обеспыленным, без жира и слабо связанных частиц. Перед нанесением BK-Liv 10 необходимо пропитать поверхность средством BK-Bond, разбавленным согласно инструкции. Подготовка состава выполняется путем добавления порошка в воду в количестве 21% до полной гомогенизации. Обязательно придерживаться рекомендованного количества воды, поскольку несоблюдение дозировки воды влияет на качество покрытия BK-Liv 10. Состав выдержать 5 минут, затем снова перемешать. Состав выливается на основание и распределяется по поверхности при помощи зубчатого шпателя. Особое внимание необходимо уделить углам. После разлива желательно обработать поверхность специальным игольчатым валиком (валик «еж») для устранения пузырьков воздуха. Подробные инструкции приведены в техническом паспорте продукта.

Расход: 1.4-1.5 кг/м²/мм толщины.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке, в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 25 кг



BK-ParketFix Prime

Однокомпонентное полиуретановое покрытие

Применение: Однокомпонентное полиуретановое покрытие без содержания воды на базе растворителя для внутренних работ. Используется в качестве укрепления минеральных оснований и улучшения адгезии перед нанесением полиуретанового клея BK-ParketFix PU на паркет. Остаточная влажность поверхности перед нанесением покрытия должна быть не более 3%. Покрытие удобно для нанесения на все типы минеральных оснований как например: бетонные поверхности, цементная стяжка, ангидридные основания и прочее.

Подготовка и нанесение: Поверхность основания, на которую наносится покрытие, должна быть крепкой, чистой, сухой, без следов масла, жира и других материалов. Не разрешается разбавлять покрытие. Нанести покрытие с помощью кисти для покраски или короткошерстного валика, равномерно по всей поверхности основания в один тонкий слой. При сильно впитывающих основаниях грунтовку повторить после перерыва от 2-3 часа. Укладку наклеиванием напольных покрытий производить после полного высыхания покрытия (-12 часа). Более детальная инструкция указана в техническом листе продукта.

Температура применения: от +10°C до +25°C при предельной влажности воздуха от 60%.

Расход: Около 0,15-0,30 кг/кв.м., в зависимости от впитываемости и типа основания.

Срок годности и хранение: До 9 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 5 кг



Для наружного и внутреннего использования



Готов к использованию



Улучшает адгезию



ВК-ParketFix Однокомпонентный клей для паркета

Применение: Синтетический клей на основе полимерной эмульсии, предназначенный для приклеивания классического и ламельного паркета на цементные стяжки, бетонные и деревянные основания. Он отличается исключительной адгезией к основанию и высокой гибкостью.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится клей, должно быть прочным, чистым, сухим и без остатков старого масла или краски. Перед укладкой паркета необходимо загрунтовать основание с помощью ВК-Parquet Fix, разбавленного примерно на 30% водой. Цементные основания должны иметь влажность не более 3%, а паркет — не более 8%. При необходимости клей можно разбавить небольшим количеством воды до 1% для корректировки консистенции. Клей наносится на основание зубчатым шпателем толщиной 3-5 мм. Уложите покрытие и хорошо прижмите. Шлифовку паркета можно производить не менее чем через 24 часа после приклеивания. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C до +25°C.

Расход: Около 1-1,2 кг/м² в зависимости от типа напольного покрытия.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от + 5 °C до + 25 °C, защищать от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 5; 8; 25 кг



Для паркета
длиной до 400 мм



Отличная адгезия



Хорошая гибкость



Экологически
чистый

ВК-ParketFix PU Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета

Применение: Высококачественный, двухкомпонентный, высокопрочный, не содержащий растворителей полиуретановый клей, не содержащий воды и растворителей, для внутреннего применения. Подходит для приклеивания всех видов паркета, ламината, деревянных полов и паркета из экзотических пород дерева (с пробным приклеиванием) на впитывающие и невпитывающие основания. Благодаря хорошей адгезии и эластичности подходит для укладки паркета на основания с системами «тёплый пол».

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится клей, должно быть прочным, чистым, сухим, очищенным от пыли, остатков масла, жира и других материалов и загрунтовано ВК-ParketFix Prime. Основание не должно содержать более 2% влаги (рекомендуется предварительное измерение). Перед использованием вылейте все количество компонента В (содержащегося в бутылке) в компонент А и хорошо гомогенизируйте. Компоненты перемешать миксером на невысокой скорости до получения однородной массы. Клей наносится зубчатым шпателем типа В3. Напольные покрытия наносятся на свежий клей, нажимая на основание. Отшлифуйте напольные покрытия не ранее чем через 24 часа после приклеивания. Очистите инструмент сразу после окончания работы. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Примечание: Обратите внимание на время затвердевания клея, которое составляет 60-75 минут. Правильное отверждение клея происходит только при точном соблюдении пропорций во время смешивания компонентов А и В и соблюдении всех инструкций по применению.

Температура применения: От + 10 °C до + 25 °C. Время затвердевания и высыхания клея увеличивается при более низких температурах и сокращается при более высоких температурах.

Расход: Примерно 0,9-1,3 кг/м² в зависимости от типа напольного покрытия и основания.

Срок годности и хранение: До 12 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от + 5 °C до + 25 °C, защищать от солнечных лучей и замерзания. Дата изготовления указана на упаковке.

Упаковка: 10,5 кг (компонент А и компонент В в комплекте).



Высокая прочность



Высокая гибкость



Подходит для полов с
подогревом



BEKAMENT[®]

Сила в наших руках

CLASSIC |

ТОВАРЫ ДЛЯ МАШИНЫХ
ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ



ПАРТНЕРСТВО С САМОГО НАЧАЛА

www.bekament.com

CLASSIC

ТОВАРЫ ДЛЯ МАШИННЫХ
ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ

ВК-Nivelator

Подходящий для неравномерно поглощающих поверхностей



Применение: Глубокопроникающее покрытие, предназначенное для выравнивания и нейтрализации неравномерно поглощающих поверхностей, таких как газобетон, кирпич, пористый камень и т.п. Используется в качестве основания (грунтовки) для высокопоглощающих поверхностей, до оштукатуривания цементно-известковыми и гипсо-известковыми штукатурками в целях предупреждения неравномерной сушки и образования трещин в штукатурке, а также до сглаживания затирочными массами.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится покрытие, должно быть прочным, сухим и обеспыленным. Подготовка ВК-Nivelator-а производится разбавлением водой в соотношении 1:6 до 1:10 (покрытие:вода), в зависимости от поглощающей способности основания. Для более поглощающих оснований — разбавление должно быть меньшим. Покрытие наносится валиком, щеткой или распылителем. В случае высокопоглощающих поверхностей, можно произвести двукратное нанесение, по принципу «мокрое по мокрому». Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Alkalmazás hőmérséklete: От +5°C до +30°C. Работы не выполнять при прямых солнечных лучах, дожде и сильном ветре.

Расход: Около 0,030-0,060 кг/м², в зависимости от поглощающей способности основания.

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и заморозания.

Упаковка: 10; 20 кг



Выравнивает и нейтрализует поверхности с высокой впитывающей способностью



Уменьшает впитывающую способность поверхности



Увеличивает открытое время для последующих слоев



ВК-Beton Kontakt

Структурная грунтовка для гладких поверхностей

Применение: Структурная грунтовка предназначена для увеличения и уравнивания прилипаемости слабопоглощающих, гладких оснований высокой плотностью, до оштукатуривания цементно-известковыми и гипсо-известковыми штукатурками. ВК-Beton Kontakt особенно рекомендуется для гладких бетонов, а также для заводских готовых бетонных поверхностей. Используется и как основание в пределах системы наклеивания плитки на плитку.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится ВК-Beton Kontakt, должно быть прочным, сухим и обеспыленным. ВК-Beton Kontakt следует хорошо гомогенизировать до его применения при необходимости разбавить водой в небольшом количестве (макс. до 1%). Основание наносится на стену длинношерстным валиком или щеткой, в одном слое. Существует и возможность машинного нанесения при помощи соответствующего оборудования. Необходимое время сушки, до нанесения штукатурки, составляет не менее 4 час. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C до +30°C. Работы не выполнять при прямых солнечных лучах, дожде и сильном ветре.

Расход: Около 0, 5 кг/м².

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и заморозания.

Упаковка: 6; 20 кг



Увеличивает шероховатость основания



Улучшает адгезию



Для наружного применения



Отличная удобоукладываемость



Отличная адгезия



Klasa CS II W1 prema standardu EN 998-1

БК-Mal 420

Цементно-известковая штукатурка поверхностей стен

Применение: Усиленная цементно-известковая штукатурка для механического и ручного применения на наружных или внутренних стенах из кирпича, блоков, газобетонных блоков и бетона. Продукт является подходящим для санузлов, а также для поверхностей, предусматриваемых для отделки керамикой. Продукт характеризуется высокой механической прочностью и хорошим сцеплением с основанием и поэтому данный тип штукатурки является особенно подходящим для поверхностей, на которых предусматривается размещение более тяжелых настенных элементов.

Подготовка и нанесение: Основание на которое наносится штукатурка должно быть прочным, чистым и сухим, без слабо связанных материалов и жирных пятен. Закрытие (заполнение) дыр, швов, отверстий электропроводки необходимо закончить до начала выполнения штукатурки. В случае штукатурки бетонных или других гладких поверхностей, на основание необходимо нанести БК-Бетон Контакт в целях улучшения сцепления штукатурки. В случае высокопоглощающих, пористых оснований (на пример: газобетонные блоки) на основание необходимо нанести БК-Нивелятор для предупреждения неравномерного высыхания и растрескивания штукатурки. Подготовка раствора производится интенсивным перемешиванием порошка и около 22-24% воды. Нанесение штукатурки чаще всего производится в двух этапах, методом свежее на свежее на предварительно подготовленной сухой основе, толщина покрытия минимум 10 мм, а максимум 25 мм. В последующем штукатурку выровнять Н-планкой, подрезать, отшлифовать войлоком и сгладить. При необходимости получения штукатурки большей толщины, нанесение штукатурки необходимо выполнять континуально — по принципу «свежий на свежий», до достижения необходимой толщины (максимально 40 мм).

Оптимальные условия погоды: температура основания и воздуха +5°C до +25°C. Отверждение штукатурки должно проходить равномерно. Прямое нагревание штукатурки — не рекомендуется. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Расход: Около 12-13 кг/м²/см толщины.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 30 кг



Для внутреннего использования



Отличная удобоукладываемость



Отличная адгезия

БК-Mal 320

Гипсо-известковая штукатурка для внутренних стен

Применение: Гипсо-известковая штукатурка для машинного и ручного применения на внутренних стенах из кирпича, блоков, газобетонных блоков и бетона. Продукт не является годным для санузлов, а также для поверхностей, предусматриваемых для укладки керамики.

Подготовка и нанесение: Основание на которое наносится штукатурка должно быть твердым, чистым и сухим, без слабо связанных материалов и жирных пятен и т.п. Закрытие (заполнение) дыр, швов, отверстий электропроводки необходимо закончить до начала выполнения штукатурки. В случае штукатурки бетонных или других гладких поверхностей, на основание необходимо нанести БК-Бетон Контакт в целях улучшения сцепления штукатурки. В случае высокопоглощающих, пористых оснований (на пример: газобетонные блоки) на основание необходимо нанести БК-Нивелятор для предупреждения неравномерного высыхания и растрескивания штукатурки. Подготовка раствора производится интенсивным перемешиванием порошка и около 30% воды. Штукатурка механическим способом наносится гусенично, толщиной не менее 10 мм, и не более 25 мм. В последующем штукатурку выровнять Н-планкой, подрезать, отшлифовать войлоком и сгладить. При необходимости получения штукатурки большей толщины, нанесение штукатурки необходимо выполнять континуально — по принципу «свежий на свежий», до достижения необходимой толщины (максимально 40 мм). Отверждение штукатурки должно проходить равномерно. Прямое нагревание штукатурки — не рекомендуется. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Расход: Около 11-12 кг/м²/см толщины.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 30 кг



БК-Mal 220

Цементно-известковая штукатурка для внутренних стен

Применение: Цементно-известковая штукатурка для механического и ручного применения на внутренних стенах из кирпича, блоков, газобетонных блоков и бетона. Продукт является годным для санузлов, а также для поверхностей, предусматриваемых для отделки керамикой.

Подготовка и нанесение: Основание на которое наносится штукатурка должно быть твердым, чистым и сухим, без остатков, слабо связанных материалов и жирных пятен. Закрытие, т.е. заполнение дыр, швов (канавок), отверстий электропроводки необходимо закончить до начала выполнения штукатурки. В случае штукатурки бетонных или других гладких поверхностей, на основание необходимо нанести BK-Beton Kontakt в целях улучшения сцепления штукатурки. В случае высокопоглощающих, пористых оснований (на пример: пенополистирольные блоки) на основание необходимо нанести BK-Nivelator для предупреждения неравномерного высыхания и растрескивания штукатурки. Подготовка раствора производится интенсивным перемешиванием порошка и около 22-24% воды. Штукатурка механическим способом наносится гусенично, толщиной не менее 10 мм, и не более 25 мм. В последующем штукатурку выровнять Н-планкой, подрезать, отшлифовать войлоком и сгладить. При необходимости получения штукатурки большей толщины, нанесение штукатурки необходимо выполнять континуально — по принципу «свежий на свежий» до достижения необходимой толщины (максимально 40 мм). Отверждение штукатурки должно проходить равномерно. Прямое нагревание штукатурки — не рекомендуется. Подробные инструкции указаны в техническом листе продукта.

Расход: Около 12-13 кг/м²/см толщины.

Срок годности и хранения: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 30 кг



Для внутреннего использования



Подходит для влажных помещений



Класс CS I W1 согласно стандарту EN 12004





BEKAMENT[®]

Сила в наших руках

SPECIAL | ТОВАРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ



РЕШЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

www.bekament.com

SPECIAL

ТОВАРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

ВК-Stone Лак для камня

Применение: Лак для камня на основе акриловых смол, добавок и растворителя. Используется для всех видов натурального и искусственного камня, мрамора, гранита, каменных плит, керамики, кирпичей и мозаики. Он глубоко проникает в структуру камня, бережёт и сохраняет её. Лак устойчив к плохим атмосферным условиям. В одном слое имеет влажный внешний вид с более интенсивной краской, а в нескольких слоях налицо увеличение блеска.

Подготовка и нанесение: Перед использованием необходимо сначала хорошо промешать массу. Он наносится в 1-2 слоях, а очередной слой наносится по истечении 2-х часов. Клей наносится щеткой или пистолетом. За более детальной информацией см. техпаспорт продукта.

Температура применения: От + 5 °C до + 25 °C. Не работайте под прямыми солнечными лучами, дождем, сильным ветром.

Расход: Приблизительно 0,075-0,100 л/м²/в одном слое.

Срок годности и хранение: 48 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5 до +25°C, защищенное от солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 750 мл



Для каменных поверхностей



Высыхание в течение 72 ч при 20°C



Расход 750мл 8-10 м²

ВК-AquaPhobe Бесцветная гидрофобная пропитка

Применение: ВК-AquaPhobe — бесцветная гидрофобная пропитка на основе силана и силоксана, предназначенная для наружного и внутреннего применения. Он подходит для нанесения в качестве завершающего слоя или в качестве добавки к цементным смесям для улучшения гидрофобности материала. Рекомендуется для пропитки минеральных и синтетических фасадных растворов, кирпича, плитки, природного камня, бетонных поверхностей, растворов и т. д. Средство предназначено для защиты минеральных поверхностей от чрезмерного поглощения воды и агрессивных химикатов из воздуха, которые могут испортить внешний вид зданий и памятников. Уменьшает появление солевых налетов на минеральных поверхностях, снижает вероятность развития микроорганизмов и мха на тенистых частях фасадов.

Подготовка и нанесение: Перед использованием хорошо встряхните, а затем нанесите неразбавленный продукт мягкой кистью, валиком или распылением. Для достижения глубокого проникновения и удовлетворительного эффекта нанесите покрытие до насыщения по принципу «мокрый по мокрому». Через 10 минут удалите излишки материала с горизонтальных поверхностей тканью. Эффект водоотталкивающего действия развивается уже через 24 часа после нанесения.

Температура применения: Температура при нанесении должна быть в диапазоне от +5 °C до +30 °C, а относительная влажность не должна превышать макс. 80%. Не работайте под прямыми солнечными лучами, ветром, дождем или туманом. Высокая влажность и низкие температуры могут значительно продлить время высыхания.

Расход: 0,10 - 0,50 л/м² в зависимости от поверхности, на которую наносится.

Срок годности и хранение: 12 месяцев хранения при температуре от + 5 °C до + 25 °C, в защищенном от прямых солнечных лучей и замерзания.

Упаковка: 1; 20 л



Для наружного и внутреннего использования



Хорошие водоотталкивающие свойства



Уменьшает образование солевых отложений



Уменьшает образование солевых отложений

ВК-Bet Акриловая краска для бетона



Применение: Акриловая краска, изготовленная на базе высококачественной акриловой эмульсии, предназначена для декоративной защиты горизонтальных и вертикальных бетонных и других цементных поверхностей. Характеризуется отличными водоотталкивающими свойствами и адгезией к цементным основаниям. Кроме того, обладает отличной износостойкостью, устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и воздействию погодных условий. Не рекомендуется для окрашивания поверхностей, подвергающихся высокой нагрузке (общественные гаражи, торговые центры, склады и т.п.).

Оттенки: белый, коричневый, черный, красный, каштановый, ореховый, оливковый, охристый, синий, серый, темно-коричневый, терракотовый, зеленый, желтый.

Подготовка и нанесение: Основание, на которое наносится краска, должно быть прочным, чистым, сухим и покрытым ВК-Grund Universal-ом или ВК-Bet-ом, разбавленным водой в 25%. Подготовка краски производится добавлением 5% воды, при интенсивном перемешивании, до полной гомогенизации. Нанесение ВК-Bet-a обычно производится щеткой или валиком, в двух слоях. Второй слой наносится после полной осушки первого. Необходимо работать равномерно/плавно и без перерывов на континуальных поверхностях. Подробные рекомендации указаны в техническом листе продукта.

Температура применения: От +5°C до +30°C. Работы не выполнять при прямых солнечных лучах, дожде и сильном ветре.

Расход: Около 0.4 кг/м², в зависимости от поглощения и шероховатости основания.

Срок годности и хранение: 18 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, защищенное от солнечных лучей и заморозания.

Упаковка: 1; 5 кг



Отличная защита бетона



Отличная защита от ультрафиолета



14 стандартных оттенков



ВК-PoliCid

Средство против плесени для внутренних стен



Применение: Жидкое биоцидное средство, помимо внутренних дисперсионных красок, защищает нанесенную пленку краски от действия микроорганизмов, чтобы сохранить желаемые характеристики лакокрасочного покрытия.

Подготовка и нанесение: Перед использованием флакон встряхнуть и хорошо перемешать ВК-PoliCid с дисперсионной краской. Покройте поверхности. Сухая поверхность с покрытием не опасна для человека. В зависимости от условий, время высыхания поверхности составляет 4-6 часов. Продукт можно использовать для новых красок. Наносится малярным валиком и / или кистью. Сухая поверхность с покрытием не опасна для человека и животных. Зараженные поверхности следует предварительно продезинфицировать с помощью ВК-SaniCid-a.

Примечание: окончательное разбавление дисперсионной краски следует уменьшить на количество добавленного в краску ВК-PoliCid-a.

Расход: Около 0,050-0,100 л / кг краски для внутренних работ.

Срок годности и хранение: До 12 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от + 5 °C до + 25 °C, в защищенном от солнечного света и заморозания.

Упаковка: 500 мл



Дополнение к
интерьерным водно-
дисперсионным краскам



Для
профилактической
защиты

ВК-Sanicid

Средство для удаления настенных водорослей и плесени



Применение: Жидкое биоцидное средство для защиты и последующей обработки поверхностей стен, обработанных фасадными материалами, дисперсионными красками, камня, кирпича, бетона, кроме древесины, от вредного воздействия микроорганизмов.

Подготовка и нанесение: Перед использованием флакон встряхнуть и разбавить ВК-Sanicid водой в соотношении 1: 5. Смазать поверхности раствором, пока раствор не начнет пениться. Сухая поверхность покрытая раствором не опасна для человека. В зависимости от условий на сушку требуется 2-4 часа. Не смешивать с другими смесями. Через 24 часа промыть водой либо протереть мокрой губкой. При необходимости средство можно нанести несколько раз, повторяя процедуру с интервалом 24 часа. Наносится кистью, валиком или губкой до полного увлажнения и вспенивания поверхности.

Примечание: Продукт не предназначен для добавления к другим смесям.

Расход: 0,050-0,100 л/м²

Срок годности и хранение: До 12 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от + 5 °C до + 25 °C, в защищенном от солнечного света и заморозания.

Упаковка: 500 мл.



Для наружного
и внутреннего
использования



Концентрированный
(1:5)



Не осветляет
окрашенные
поверхности

ВК-SaniCid Express

Средство для очистки от плесени и грибка



Для наружного и внутреннего использования



Быстрое и простое нанесение



Удаляет настенные водоросли и плесень

Применение: Жидкое биоцидное средство для эффективного удаления плесени, грибка и бактерий, отбеливающее поверхности, на которые оно нанесено. Его можно использовать на различных поверхностях, таких как: стены, плитка, керамика, швы, строительный раствор, кирпич, камень, эмаль, пластик, акрил, силикон, резина, нержавеющей сталь. Не применяется для гипса, металлов — алюминия, меди, латуни, бронзы, окрашенного и лакированного дерева. В случае нанесения на новые необычные типы поверхностей, сначала попробуйте эффект на незаметной поверхности. ВК-SaniCid Express может использоваться в домашних условиях, в государственных медицинских учреждениях, а также на других общественных и промышленных объектах для обработки поверхностей, не контактирующих с продуктами питания для людей и животных. Не используйте продукт в присутствии детей.

Подготовка и нанесение: Поверните форсунку распылителя в рабочее положение и всегда блокируйте распылитель после использования, поворачивая форсунку распылителя в положение остановки. Распылите на проблемные участки с расстояния около 15 см и оставьте как минимум на 15 минут. По истечении указанного времени промойте обработанный участок водой. Перед нанесением препарата не удалять плесень и при необходимости повторять процедуру только после ополаскивания поверхности и ее просушивания. Избегайте чрезмерного распыления. Продукт предназначен как для общего применения, так и для профессиональных пользователей.

Расход: Около 0,050 л / м² за одно нанесение, а для обработки небольших участков (10 см²) — 5 распылений.

Срок годности и хранение: До 12 месяцев в оригинальной упаковке. Хранить при температуре от + 5 °C до + 25 °C, защищать от солнечных лучей и замерзания. Дата изготовления и номер партии указаны на упаковке.

Упаковка: 500 мл





БК-BlockFix

Раствор для кладки из газобетонных блоков

Применение: Тонкослойный раствор на цементной основе, предназначенный для кладки из газобетонных блоков.

Подготовка и нанесение: Поверхность, на которую наносится раствор, должна быть прочной, чистой и ровной. Приготовление осуществляется путем добавления порошка примерно в 24-26% воды при интенсивном перемешивании до полной гомогенизации. Дать массе постоять около 10 минут, затем еще раз перемешать до получения раствора соответствующей плотности и без комков. Нанесите клей зубчатым шпателем на верхнюю поверхность блоков и на боковые поверхности, чтобы соединить блоки. Максимальная толщина клея 10 мм.

Температура применения: Температура основания и воздуха от + 5 °C до + 25 °C.

Расход: 12-13 кг / м² / см, в зависимости от толщины нанесения.

Срок годности и хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении на поддонах.

Упаковка: 25 кг



Быстрое и простое нанесение



Отличная удобоукладываемость





Баня Комерц Бекамент д.о.о.
Баня / 34304 Аранджеловац, Сербия
Тел: +381 34 6777 500; факс: +381 34 6777 506
www.bekament.com