

КАТАЛОГ НА ПРОИЗВОДИ



BEKATHERM



INTERIOR



HYDRO



CERAMIC



DÉCOR



PROTECTART



SEALFIX



FLOOR



CLASSIC



SPECIAL

**СИЛАТА Е
ВО НАШИ
РАЦЕ**

Содржина

Вовед

За компанијата

BEKATHERM производи за надворешни ѕидови

Подлога

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

Лепило за лепење и армирање

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

Завршни фасадни малтер

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

Маси за израмнување

BK-GletEx S
BK-GletEx S Acryl

Фасадна боја

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

Дополнителен материјал

Bekatherm mrežica 160
Bekatherm mrežica 145

BEKATHERM производи за изолација

Фасден EPS (Стиропор)

Bekatherm EPS F
Bekatherm EPS Grafit
Bekatherm EPS Gold

Градежен EPS (Стиропор)

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

XPS (Стиродур)

BK-Dur

BEKATHERM термоизолациските фасадни системи

BEKATHERM Standard White
BEKATHERM Standard Graphite
BEKATHERM Prestige
BEKATHERM Plus

INTERIOR производи за внатрешни ѕидови

Подлога

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

Маси за израмнување

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

Внатрешни бои

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

Внатрешни декоративни малтер

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

Средство за тонирање

BK-Color

Производ за гипс-картонски плочи

BK-Fil
BK-PlasterFix

Систем за внатрешни ѕидови

INTERIOR Standard

HYDRO производи за хидроизолација

Маса за хидроизолација

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

Дополнителна програма

BK-Tape

CERAMIC производи за поставување на керамика

Подлога

BK-Bond

Лепило за керамички плочки

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

Маса за фугирање

BK-Fugomal

HYDRO CERAMIC

Систем за поставување на керамика

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

DÉCOR производи за декорација на внатрешни и адворешни ѕидови

Подлога

Bk-Deco Acryl

Декоративни материјали

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

PROTECTART производи за дрво и метал

Импрегнација за дрво

BK-Protecta

Подлога за покривни премази за дрво

BK-AquaPrimer
BK-WoodPrime Classic

Подлога за премази за метал

BK-MetalPrime Classic
BK-MetalPrime Nitro

Транспарентен премаз за дрво

BK-AquaLasur
BK-LasurClassic
BK-LasurGold

Покривни премаз за дрво и метал

BK-NitroEmajl
BK-EmajlClassic

BK-AquaEmajl

Зво1 премази

BK-Metalux 3in1
BK-Metal 3in1

Производи за специјална намена

BK-Marine
BK-Thermostabil
BK-Thermalux

Разредувач

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

SEALFIX производи за заптивање и лепење

Маси за заптивање

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

Лепило

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

Пур лепило за епс плочи

BK-PUR EPS Kleber GUN
BK-PUR EPS Kleber

Монтажни пур пени

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

Чистач за пур пена

BK-PU Cleaner

FLOOR производи за подоплагање

Самонивелирачка маса

BK-Liv 30
BK-Liv 10

Подлога за лепило за паркет

BK-ParketFix Prime

Лепило за паркет

BK-Parket Fix
BK-Parketfix PU

CLASSIC производи за рачно и машинско малтерисување

Подлоги

BK-Nivelator
BK-Beton Kontakt

Рачен и машински малтер

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

SPECIAL производи за специјална намена

Хидрофобни премаз

BK-Stone
BK-AquaPhobe

Боја за бетон

BK-Bet

Средства против мувла

BK-PoliCid
BK-Sanacid
BK-SaniCid Express

Производи за гас-бетонски блокови

BK-BlockFix

BEKAMENT
КАМЕН ПО КАМЕН.



27+

ГОДИНИ РАБОТЕЊЕ



5

КАМЕНОЛОМИ



7

ПОГОНИ



350,000t

ГОДИШЕН КАПАЦИТЕТ НА ПРАШКАСТИ И ТЕЧНИ ПРОИЗВОДИ



500,000m³

ГОДИШЕН КАПАЦИТЕТ НА ПРОИЗВОДСТВО НА СТИРОПОР



10+

ПАЗАРИ НА ТЕРИТОРИЈА
НА ЕУ И РЕГИОНОТ



1200

ПАРТНЕРИ И ДИСТРИБУТЕРИ



250+

ПРОИЗВОДИ ЗА ЗАВРШНИ
РАБОТИ ВО ГРАДЕЖНИШТВОТО

ЗАОКРУЖЕН ПРОЦЕС НА ПРОИЗВОДСТВО

КВАЛИТЕТ ГАРАНТИРАН СО ЕТА И ISO СТАЊДАРДИ ISO 9001, ISO 14001, ISO 19001



430+

ВРАБОТЕНИ

24/7/365

ТИМСКИ ДУХ



ЗА КОМПАНИЈАТА

Компанијата Bekament е една од технолошки најнапредните компании за производство на материјали за завршни работи во градежништвото која успешно работи на пазарите во Србија и регионот веќе од 27 години.



Темелите на основањето се поставени 1992. година со основањето на семејната фирма „Banja Komerc“ која се занимавала со преработка на мелени материјали. Само три години подоцна, 1995. година отворен е првиот каменолом кој станува извор на сировините за производство на готови производи, кое е почнато во 1999 година. Патот до успехот започна со мали чекори со 4 вработени и 2 производи. Отворањето на каменоломот беше првиот голем успех на компанијата од кој започна сè. Потоа следеа години на постојано вложување и работа, проширување на производството и асортиманот, инвестирање во иновации, а со самото тоа и освојување на нови пазари.

Од 2002. година компанијата работи под името „Бања Комерц Бекамент“. Денес, компанијата има целосно затворен процес на производство – од ископување на познатиот камен од сопствениот рудник на Венчац, преку преработката на истиот со мелење во гранулати и микронизирани полнила, до производство на течни и прашкасти материјали за завршни работи во градежништвото. Во состав на компанијата работат 5 каменоломи и 7 погони кои се протегаат на 25 хектари, а може да се пофали и со широк спектар од над 250 артикли.

Тим од искусни професионалци и врвни експерти одговорно се грижи за сите процеси на работа на компанијата.

Во современата лабораторија и контрола на квалитет технолозите активно работат на подобрување на технолошките процеси и на следењето на барањата на пазарот, а тоа на компанијата и донесе голем број на светски признати сертификати (ETA, ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001)

Комплетното производствено портфолио на пазарите се пласира под трговската марка BEKAMENT. Портфолиото на компанијата Bekament составено е од материјали за завршни работи во градежништвото меѓу кои се и производи за надворешни и внатрешни ѕидови, изолација, хидроизолација и керамика, декоративни материјали, производи за дрво и метал, потоа производи за заптивање и лепење, рачно и машинско малтерисување, како и производи за специјални намени.

Благодарение на добро организираната мрежа од повеќе од 1200 партнери и дистрибутери, широкиот асортиман производи достапен им е на крајните корисници на повеќе од 10 пазари на Европската унија и регионот.

Со постојаните иновации, посветеноста на работата и долгорочното планирање, компанијата се движи кон позицијата лидер во регионот на Југоисточна Европа. Верувајќи во силата што ја носи во себе, Bekament денес го создава подброто утре.

BEKAMENT[®]

Силата е во наши раце

BEKATHERM | ПРОИЗВОДИ ЗА НАДВОРЕШНИ
СИДОВИ И ИЗОЛАЦИЈА



БЕЗБЕДНОСТ ОД НАДВОР, ТОПЛИНА ВНАТРЕ

www.bekament.com

BEKATHERM

ПРОИЗВОДИ ЗА
НАДВОРЕШНИ СИДОВИ



ВК-Grund Universal Универзална структурна подлога



Примена: Универзална структурна подлога наменета за изедначување, неутрализација, зацврстување и водоотпорност на подлогата пред нанесување на сите видови фасадни бои и декоративни малтери, освен на силикатни бои/малтери. Се препорачува тонирање на ВК-Grund Universal подлога во истата нијанса како завршниот слој.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува ВК-Grund Universal треба да е цврста, чиста, сува и без остатоци на масла. ВК-Grund Universal подлогата пред употреба треба да се промеша и да се разблажи со 15-20 % вода. Така разблажена подлога во еден слој се нанесува врз сидот со користење на ваљак со долги влакна или со помош на четка. Доколку се применува врз стари или јако впивливи површини, може да се направи грундирање два пати во рок од 2-3 часа. Потребно време за сушење пред нанесување завршен слој изнесува 12 h. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C. Да не се работи на силно сонце, дожд ниту силен ветер.

Потрошувачка: Околу 0,2-0,25 kg/m², во зависност од впивањето и рапавоста на површината на сидот.

Рок на траење и складирање: 18 месеци во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување 8; 25 kg



За фасадни малтери и бои



Ја изедначува и зајакнува подлогата



Ја подобрува адхезијата



Го продолжува времето потребно за обработка на фасадниот малтер



ВК-Acryl Структурна подлога за акрилни малтери и бои



Примена: Подлогата е наменета за изедначување, неутрализација, зацврстување и водоотпорност на површината пред нанесување акрилни фасадни бои и декоративни малтери. Се препорачува тонирање на ВК-Acryl во иста нијанса каков што ќе биде и завршниот слој.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува ВК-Acryl треба да е цврста, чиста, сува и без остатоци на масла. ВК-Acryl подлогата, пред употреба треба да се промеша со 15-20 % вода. Така разредената структурна подлога, врз сидот, се нанесува во еден слој со користење на ваљак со долги влакна или со помош на четка. Потребно време за сушење изнесува 12 h, а дури потоа се нанесува завршен слој. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C. Да не се работи при директно сончево зрачење, за време на дожд и силен ветер.

Потрошувачка: Околу 0,2-0,25 kg/m², во зависност од впивањето и рапавоста на подлогата.

Рок на траење и складирање: 18 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и од смрзнување.

Пакување 8; 25 kg



За фасадни малтери и бои



Ја изедначува и зајакнува подлогата



Ја подобрува адхезијата



Го продолжува времето потребно за обработка на фасадниот малтер

ВК-Ultra Prime

Универзална подлога



За надворешна
и внатрешни
употреба



Одлично ја врзува
прашината



Ја подобрува
адхезијата



Го продолжува времето
потребно за обработка на
завршниот слој

Примена: Универзална транспарентна подлога за надворешна и внатрешна намена, која се користи како основен премаз пред нанесување на дисперزيونи бои и глет маси, пред поставување на керамички плочки и лепење на термоизолациски плочи и сл. Подлогата ВК-Ultra Prime ја подобрува лепливоста, го изедначува впивањето, ги врзува честичките прашина и овозможува рамномерен завршен слој при бојењето.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува ВК-Ultra Prime мора да биде носечка, цврста, без прашина, сува, без остатоци од масло и без слабо врзани слоеви. Подлогата ВК-Ultra Prime е подготвена за нанесување и не треба да се разредува. Пред употреба производот треба добро да се измеша. Подлогата треба рамномерно да се нанесува на сид, со долговлакнест валјак, со четка или со шприцање во еден слој. Времето на сушење до нанесувањето на завршниот слој изнесува 4 часа при нормални услови (23°C и 50-60 % релативна влажност на воздухот). За подетални упатства треба да го прочитате техничкиот лист на производот.

Температура на примена: Од +5°C до +30°C. Да не се работи по директно сонце, на дожд или на силен ветер.

Потрошувачка: Околу 0,12 - 0,20 l/m², во зависност од впивањето и од рапавоста на подлогата.

Рок на траење и чување: 18 месеци во оригинално спакуваната амбалажа. Да се чува на температура од +5°C до +25°C, заштитена од сончева светлина и смрзнување.

Пакување: 10 l

ВК-Grund Silicat

Структурна подлога силикатни малтери и бои



Примена: Структурна силикатна подлога наменета за премачкување на варови, вар-цементни и цементни површини со цел за изедначување, неутрализација и зацврстување на подлогата пред нанесување силикатни бои и силикатни декоративни малтери. Се препорачува тонирање на ВК-Grund Silicat подлога во иста нијанса каков што ќе биде и завршниот слој. Може да се користи во екстериери и во ентериери.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува ВК-Grund Silicat треба да е цврста, чиста, сува и без остатоци на масла. ВК-Grund Silicat пред употреба треба да се промеша и да се разблажи со отприлика 15 % вода. Се нанесува во еден слој со користење на ваљак со долги влакна или со помош на четка. Потребно време за сушење пред нанесување завршен слој изнесува минимум 12 h. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Температура на примена: Од +15°C до +30°C, релативната влажност да не биде поголема од 70%. Да не се работи по директно сонце, на дожд или на силен ветер.

Потрошувачка: Околу 0,2-0,25 kg/m², во зависност од впивањето и рапавоста на површината на сидот.

Рок на траење и складирање: 12 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 8; 25 kg



За надворешна
и внатрешни
употреба



Ја изедначува
и зајакнува
подлогата



Ја подобрува
адхезијата



За внатрешни
и надворешни
површини



Ја изедначува и
зајакнува подлогата



Длабоко
навлегува во
подлогата



Погоден при реставрација
и санација на споменици на
културата и на историски објекти

BK- Penetrat

Високопенетрирачка подлога за слабо врзвачки површини

Примена: Длабински, паропропустлив премаз наменет за импрегнација, изедначување и зацврстување на сите видови минерални надворешни и внатрешни подлоги. Се применува кај вливливи, слабо врзливи површини, пред нанесувањето на следните слоеви со цел да се подобри адхезијата. Заради своите наночестички има неверојатна продорна способност, па затоа е погоден за реставрација и санирање на културни споменици и стари, историски објекти, кога е потребно додатно да се поврзат и појачаат оштетените површински малтери.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува BK-Penetrat мора да биде чиста, сува, без остатоци од масло и стари слоеви. Пред нанесувањето потребно е да се отстранат слабо врзаните делови колку што е тоа возможно. Пред употреба BK-Penetrat да се разреди со вода во однос 1:3 и добро да се измеша. За подобра пенетрација неопходно е да се придржувате на информациите во упатството за разредување. Нанесувањето се врши со четка со долги влакна, ваљак со долги влакна или со прскање. Кај многу стари, вливливи површини, грундирањето да се изврши два пати по принципот мокро на мокро. Времето за сушење е минимално 24h. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: од +5°C до +30°C. Да не се работи изложено директно на сонце, на дожд или на јак ветер.

Потрошувачка: 0,05-0,08 l/m², зависно од вливливоста и рапавоста на подлогата.

Рок на траење и чување: 12 месеци во оригинално запакуваната амбалажа. Да се чува на температура од +5°C до +25°C, заштитено од сончева светлина и замрзнување.

Ракирање: 1;5 l

BK-MicroGrund Universal

Универзална структурна подлога со микровлакна

Примена: Универзална структурна подлога со микровлакна наменета за изедначување, неутрализација, зацврстување и водоотпорност на подлогата пред нанесување на сите видови фасадни бои и декоративни малтери, освен на силикатни бои/малтери. Производот е подесен за пополнување фини пукнатинки и за дополнително армирање на подлогата. Најчесто се користи во комбинација со BK-MicroFas Acryl и BK-MicroFas Silicon.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува BK-MicroGrund Universal треба да е цврста, чиста, сува и без остатоци на масла. BK-MicroGrund Universal подлогата пред употреба треба да се промеша и да се разблажи со 10-15 % вода. Така разблажена подлога во два слоја се нанесува врз сидот со користење на ваљак со долги влакна со вкрстена постапка. Потребно време за сушење пред нанесување друг слој изнесува мин. 4h. Неопходно е да се работи рамномерно со „полн ваљак“, така да премачканата површина се поминува со ваљак повеќе пати во различни правци, за да се избегне групирање на полнилото на едно место. Потребно време за сушење пред нанесување завршен слој изнесува 24 h. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до + 30°C. Да не се работи на директно сонце, за време на дожд и силен ветер.

Потошувачка: Околу 0,2-0,3 kg/m², во зависност од впирањето и рапавоста на подлогата.

Рок на траење и складирање: До 18 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 8; 25 kg



Исклучителна
обработливост



Премостува
микрорукнатини



Содржи
влакна



BK-StirolFix 1

Високо-флексибилно лепило за лепење на EPS, EPS G, XPS и MW плочи и вметнување арматурна мрежа.

Примена: Минерално флексибилно лепило наменето за лепење на плочи од стиропор (EPS плочи), графитен стиропор, како и за плочи од минерална волна (MW плочи), на цврсти фасадни површини, како и за вметнување на арматурна мрежичка и за израмнување на целата фасадна површина. BK-StirolFix 1 се користи како лепило за лепење и како базен слој, т.е. лепило за армирање во рамките на двата BEKATHERM термоизолациони системи (BEKATHERM Standard систем со EPS термоизолациони плочи и BEKATHERM Prestige со MW плочи).

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува лепакот треба да е цврста, чиста, носечка, без нечистотии и остатоци од масла или бои. Мазните, слабо апсорбирачки бетони, со остатоци од нечистотии, неопходно е да се исчистат со млаз врела вода, а потоа да се изврши грундирање со BK-Beton Kontakt, ден пред лепење на EPS плочите. Во случај на лепење на EPS плочи на сидови од гас-бетон се препорачува премачкување со BK-Nivelator според упатството за употреба. Прашокот се додава во околу 26-28% вода дури не се постигне целосна хомогенизација. Смесата треба да одстои 10-тина минути, а потоа пак да се промеша за да се добие соодветна густина на лепакот. Така подготвен, лепакот се нанесува врз термоизолационите плочи (по рабовите на EPS плочата и точноста по средината), а потоа плочите се залепуваат со притискање врз подлогата. За израмнување, лепакот се нанесува со помош на назабена челична глетарка (големина на заб 8-10 mm) врз површина која претходно е исчистена од прашина, а потоа на така нанесениот свеж лепак се втиснува арматурната мрежа од горе надолу (мин. 10 cm преклоп на мрежата). Откако ќе се исуши, целата површина повторно се зарамнува со нов слој на лепак, со што вкупната дебелина на армираниот слој на лепак треба да изнесува 4-5mm. Лепакот да се заштити од премногу брзо сушење и од замрзнување. При лепењето на MW плочи потребно е целата површина на плочата да се премачка со тенок слој од лепак. Потоа се нанесува лепак по периферијата на MW плочата и три топки на средината. При понатамошната работа почитувајте ги истите правила споменати во делот лепење на EPS плочи. Можност за вметнување на арматурна мрежичка: по минимум 48 часа. Можност за примена на завршни слоеви: по минимум 7 дена. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C. Да не се работи по директно сонце, на дожд или на силен ветер.

Висок степен на влажност и ниски температури можат значително да го продолжат времето на сушење на лепило

Потрошувачка: за лепење околу 5-6,5 kg/m² и за рамнење 5-7 kg/m²

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор на палети.

Пакување: 25 kg



Флексибилен



Исклучителна
обработливост



Висока
паропропустливост



Содржи влакна





BK-StirolFix WDVS

Лепак за лепење на EPS и MW плочи и вметнување арматурна мрежичка



Одлична
обработливост



Одлична адхезија
на различни
видови на
подлоги



Брзо
постигнување на
цврстина

Примена: За лепење на термоизолациони плочи од стиропор врз цврсти фасадни површини, за вметнување арматурна мрежичка и за рамнење на цели фасадни површини, како и за лепење на табли од минерална волна. BK-StirolFix WDVS се користи за лепење на EPS плочи во рамките на BEKATHERM Standard системот за термоизолација, односно за лепење на MW плочи во рамките на BEKATHERM Prestige системот за термоизолација.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува лепакот треба да е цврста, чиста, носечка, без нечистотии и остатоци од масла и бои. Подготовка: прашокот се додава во околу 26-28% вода дури не се постигне целосна хомогенизација. Смесата да одстои 10-тина минути, а потоа пак да се промеша за да се добие соодветна густина на лепакот. Така подготвен, лепакот се нанесува врз термоизолационите плочи (по периферијата на плочата и точноста по средината, со топки од околу 10 cm), а потоа плочите се залепуваат со притискање врз подлогата. Кога се користи за армирање, лепакот се нанесува врз стиропорот кој претходно е исчистен од прашина, со помош на назабена глетарка (големина на заб 8-10mm), а потоа арматурната мрежичка се вметнува во свежо нанесениот лепак (преклоп од мин. 10 cm). Откако ќе се исуши, целата површина се израмнува со нов слој на лепак, со што вкупната дебелина на армираниот слој на лепак да изнесува 4-5mm. Лепакот да се заштити од премногу брзо сушење и од замрзнување. При лепењето на MW плочи потребно е целата површина на плочата да се премачка со тенок слој од лепак. Потоа се нанесува лепак по периферијата на MW плочата и три топки на средината, во дијаметар од 15 cm погаче лепила. При понатамошната работа почитувајте ги истите правила споменати во делот лепење на EPS плочи. Можност за вметнување на арматурна мрежичка: по 48 часа. Можност за примена на завршни слоеви: по 7 дена. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C. Да не се работи по директно сонце, на дожд или на силен ветер. Висок степен на влажност и ниски температури можат значително да го продолжат времето на сушење на лепило.

Потрошувачка: за лепење околу 5-6,5 kg/m² и за рамнење 5-6kg/m².

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор на палети.

Пакување: 25 kg



BK-StirolFix Special

Високо-флексибилно лепило за лепење на EPS, EPS G, XPS и MW плочи и вметнување арматурна мрежа



Високо
флексибилен



Содржи влакна



Висока
паропропустливост



Исклучителна
обработливост

Примена: Минерален, високо флексибилен полимер-цементно лепило наменето за лепење на плочи од експандиран (EPS плочи) и екструдирани (XPS плочи) полистирен, за лепење на плочи од графитен стиропор и минерална волна (MW плочи), на различни минерални подлоги, како и за вметнување на арматурна мрежичка и израмнување на целата фасадна површина. BK-StirolFix Special се користи како лепило за лепење на како базен слој, те. лепило за армирање во рамките на BEKATHERM Prestige термоизолациониот систем.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува лепакот треба да е цврста, чиста, носечка, без нечистотии и остатоци од масла или бои. Мазните, слабо апсорбирачки бетони, со остатоци од нечистотии, неопходно е да се исчистат со мlaz врела вода, а потоа да се изврши грундирање со BK-Nivelator Kontakt, ден пред лепење на EPS плочи. На нови ѕидови од цигли не е неопходно да се нанесува темелен премаз. Во случај на лепење на EPS плочи на ѕидови од гас-бетон се препорачува премачкување со BK-Nivelator според упатството за употреба. Подготовка: прашокот се додава во околу 26-28% вода додека не се постигне целосна хомогенизација. Смесата да одстои 10-тина минути, а потоа пак да се промеша за да се добие соодветна густина на лепакот. Така подготвен, лепакот се нанесува врз термоизолациони плочи (по рабовите на EPS плочата и три топки во средината на плочата), а потоа плочите се залепуваат со притискање врз подлогата. По мин. 48 ч пристапете кон типлување на топли со метално јадро, што е задолжителен чекор во системот со MW. По типлувањето потребно е преку целата површина на плочата да се нанесе многу тенок слој на лепило, кое се суши околу 4 ч. При армирање на мрежичката лепилото се нанесува на целата површина на плочата со назабена глеталка (длабочина на забите 8-10 mm). Во така нанесеното свежо лепило се става арматурната мрежичка (мин. 10 cm преклопување меѓу лентите). Целата површина по сушењето се израмнува со нов слој на лепило. Вкупната дебелина на завршниот слој на лепилото треба да изнесува 5-6 mm. При лепењето на MW плочи потребно е целата површина на плочата да се премачка со тенок слој од лепак. Потоа се нанесува лепак по периферијата на MW плочата и три топки на средината. При понатамошната работа почитувајте ги истите правила споменати во делот лепење на EPS плочи. Лепилото треба да се заштити од пребрзо сушење и замрзнување. За подетални упатства видете го техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C. Да не се работи по директно сонце, на дожд или на силен ветер. Висок степен на влажност и ниски температури можат значително да го продолжат времето на сушење на лепило

Потрошувачка: за лепење околу 5-6,5 kg/m² и за рамнење 5-7 kg/m².

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната опаковка во сув простор на палети.

Пакување: 25 kg



ВК-StirolFix Base

Лепак за лепење EPS плочи



Добра
обработливост



Добра адхезија на
различни видови
на подлоги



Економичен

Примена: Лепак на основа на цемент, наменет исклучиво за лепење EPS плочи врз различни минерални подлоги. Производот не е наменет за вметнување на арматурна мрежичка и за израмнување на целокупни фасадни површини. Производот се користи како компонента за лепење на EPS плочи, во рамките на BEKATHERM Standard системот за топлинска изолација.

Подготовка и нанесување: Подлогата врз која лепакот се нанесува треба да е цврста, чиста, без нечистотии и остатоци од масла или бои. Мазните, слабо апсорбирачки бетони, со остатоци од нечистотии, неопходно е да се исчистат со млаз врела вода, а потоа да се изврши грундирање со ВК-Beton Kontakt, ден пред лепење на EPS плочи. На нови ѕидови од цигли не е неопходно да се нанесува темелен премаз. Во случај на лепење на EPS плочи на ѕидови од гас-бетон се препорачува премачкување со ВК-Nivelator според упатството за употреба. Подготовка: прашокот се додава во околу 26-28% вода дури не се постигне целосна хомогенизација. Смесата да одстои 10-тина минути, а потоа пак да се промеша за да се добие соодветна густина на лепакот и истиот да биде без грутки. Подготвеното лепило за лепење се нанесува по рабовите на EPS плочата и три топки во средината на плочата, со дијаметар од околу 10 cm. Лентите по ободот на плочата треба да се нанесуваат во ширина од мин. 5 cm и дебелина од 1.5-2.0 cm. Откако ќе се сушат мин. 2 дена, плочите може да се типлуваат, што е неопходно во системот со ВК-StirolFix Base лепак. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C. Да не се работи по директно сонце, на дожд или на силен ветер. Висок степен на влажност и ниски температури можат значително да го продолжат времето на сушење на лепило

Потрошувачка: околу 5-6 kg/m² за лепење на плочи од стиропор.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор на палети.

Пакување: 25 kg



Флексибилен



Исклучителна
обработливост



Висока
паропропустливост



Содржи влакна

ВК-StirolFix White

Бел флексибилен лепак за лепење на EPS и MW плочи и вметнување арматурна мрежа



Примена: Минерален лепак врз база на бел цемент наменет за вметнување арматурна мрежичка и за рамнење на цели фасадни површини. ВК-StirolFix White се користи како основен слој, т.е. лепак за армирање во рамките на BEKATHERM Standard термоизолациони систем. ВК-StirolFix White може да се користи и за лепење на термоизолациони плочи од EPS и MW.

Подготовка и нанесување: Прашокот се додава во околу 26-28% вода додека не се постигне целосна хомогенизација. Смесата треба да одстои 10-тина минути, а потоа пак да се промеша за да се добие соодветна густина на лепакот. Така подготвен, лепакот се нанесува врз термоизолациони плочи (по периферијата на плочата и точкасто по средината, со топки од околу 10 cm), а потоа плочите се залепуваат со притискање врз подлогата. За армирањето, лепакот се нанесува со помош на назабена челична глетарка (големина на заб 8-10 mm) врз површината која претходно е исчистена од прашина. Потоа арматурната мрежичка се вметнува во свежо нанесениот лепак (преклоп од мин. 10 cm). Откако ќе се исуши, целата површина се израмнува со нов слој на лепак. Лепакот да се заштити од пребрзо сушење и од замрзнување. Можност за вметнување на арматурна мрежичка: по минимум 48 часа. Можност за примена на завршни слоеви: по минимум 7 дена. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C. Да не се работи по директно сонце, на дожд или на силен ветер. Висок степен на влажност и ниски температури можат значително да го продолжат времето на сушење на лепило

Проценка за потрошувачка на материјалот: за лепење околу 5-6,5 kg/m² и за рамнење 5-7kg/m².

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор подигнато на палети.

Пакување: 25 kg



ВК-Plast

Фасаден малтер на акрилна база



Исклучителна обработливост



Одлична водоотпорност



Отпорност на UV зрачење и на атмосферски влијанија



Широк избор на нијанси

Примена: Тенкослоен декоративен малтер во пастозна состојба изработен на база на високо квалитетна акрилна емулзија, наменет за заштита на фасадни ѕидни површини. Се одликува со добра адхезија на подлогата, одлична обработливост, висока цврстина и водоотпорност.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која малтерот ќе биде нанесен мора да биде цврста, чиста сува и премачкана со ВК-Acryl или ВК-Grund Universal подлога. Пред да биде нанесен, ВК-Plast да се промеша и по потреба да се разреди со мало количество вода -1%. Малтерот да се нанесува со челична глетарка со дебелина на најкрупно зрно. Во зависност од саканата структура, малтерот потоа се обработува со пластична глетарка и тоа: Фул структура - се структурира веднаш по нанесувањето со кружни движења, Рајб структура - се структурира кратко по нанесувањето да се структурира со кружни или прави движења дури не се постигне саканата структура. Врз континуални ѕидни површини, потребно е да се работи рамномерно и без прекини. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C. Да не се работи по директно сонце, за време на дожд или силен ветер. Фасадата соодветно да се заштити со заштитни мрежи. Висок степен на влажност и ниски температури може да го продолжат времето на врзувањето на малтерот.

Рок на траење и складирање:

18 месеци во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и од смрзнување.

Пакување: 25 kg

ПРОИЗВОД / ГРАНУЛАЦИЈА <small>Големина на зрното mm</small>	ЗАРИБАНА (рајб) структура <small>приближна потрошувачка kg/m²</small>	ПОЛНА (фул) структура <small>приближна потрошувачка kg/m²</small>
Посебно фино зрно 1,0	/	2,3
Фино зрно 1,5	2,4	2,8
Средно фино зрно 2,0	2,7	3,3



ВК-Sil

Фасаден малтер на силиконска база



Исклучителна обработливост



Добра паропропустливост



Површина отпорна на нечистотија



Отпорност на UV зрачење и на атмосферски влијанија



Одлична водоотпорност

Примена: Висококвалитетен силиконски декоративен малтер во форма на паста, се карактеризира со добра паропропусност, исклучителна способност за обработување, водоотпорност и отпорност кон UV зрачење и атмосферски влијанија. Може да се нијансира во повеќе од 1300 нијанси.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која малтерот ќе биде нанесен мора да биде цврста, чиста, сува и премачкана со ВК-Grund Universal подлога. Пред да биде нанесен, ВК-Sil треба да се промеша и по потреба да се разблажи со мало количество вода до 1%. Малтерот да се нанесува со челична глетарка со дебелина на најкрупно зрно. Во зависност од саканата структура, малтерот потоа се обработува со пластична глетарка и тоа: Фул структура - веднаш по нанесувањето да се структурира со кружни движења, Рајб структура - кратко по нанесувањето да се структурира со кружни и прави движења додека не се постигне саканата структура. Врз континуални ѕидни површини, потребно е да се работи рамномерно и без прекини. Неопходно е да се изврши егализација на повеќе канти за производи. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C. Да не се работи по директно сонце, за време на дожд или силен ветер. Фасадата соодветно да се заштити со мрежи. Висок степен на влажност и ниски температури може да го продолжат времето на врзувањето на малтерот.

Рок на траење и складирање:

18 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и од смрзнување.

Пакување: 25 kg

ПРОИЗВОД / ГРАНУЛАЦИЈА <small>Големина на зрното mm</small>	ЗАРИБАНА (рајб) структура <small>приближна потрошувачка kg/m²</small>	ПОЛНА (фул) структура <small>приближна потрошувачка kg/m²</small>
Посебно фино зрно 1,0	/	2,5
Фино зрно 1,5	2,3	2,8
Средно фино зрно 2,0	2,8	3,2



BK-Sil Si&Si

Фасаден малтер на силикатно-силиконска база



Исклучителна обработливост



Добра паропропустивост



Отпорност на UV зрачење и на атмосферски влијанија



Погоден за санација на споменици на културата и на историски објекти

Примена: Висококвалитетен силикатен декоративен малтер во форма на паста, се карактеризира со голема јакост, исклучителна способност за обработување и добра паропропусност со силиконски адитиви за подобрување на водоотпорност. Отпорен е кон UV зрачење и атмосферски влијанија. Поради своите карактеристики, се препорачува при санација на стари објекти и за заштита на споменици на културата. Може да се нијансира во повеќе од 1300 нијанси.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која малтерот ќе биде нанесен мора да биде цврста, чиста, сува и премачкана со BK-Grund Silicat подлога. Пред да биде нанесен, BK-Sil Si&Si треба да се промеша и по потреба да се разблажи со мало количество вода до 1%. Малтерот да се нанесува со челична глетарка со дебелина на најкрупно зрно. Во зависност од саканата структура, малтерот потоа се обработува со пластична глетарка и тоа: Ful структура - веднаш по нанесувањето да се структурира со кружни движења, Rajb структура - кратко по нанесувањето да се структурира со кружни или прави движења додека не се постигне саканата структура. Врз континуални сидни површини, потребно е да се работи рамномерно и без прекини. Неопходно е да се изврши егализација на повеќе канти за производи. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +15°C до +30°C, релативна влажност max. 70 %. Да не се работи по директно сонце, за време на дожд или силен ветер. Фасадата соодветно да се заштити со мрежи. Висок степен на влажност и ниски температури може да го продолжат времето на врзувањето на малтерот.

Рок на траење и складирање: 12 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и од смрзнување.

Пакување: 25 kg

ПРОИЗВОД / ГРАНУЛАЦИЈА <small>Големина на зрното mm</small>	ЗАРИБАНА (рајб) структура <small>приближна потрошувачка kg/m²</small>	ПОЛНА (фул) структура <small>приближна потрошувачка kg/m²</small>
Посебно фино зрно 1,0	/	2,4
Фино зрно 1,5	2,6	2,8
Средно фино зрно 2,0	3,0	3,3

BK-S Plast

Фасаден малтер на силикатна база



Исклучителна обработливост



Одлична водоотпорност



Отпорност на UV зрачење и на атмосферски влијанија



Погоден за санација на споменици на културата и на историски објекти

Примена: Тенкослоен силикатни декоративен малтер во форма на паста наменет за заштита на фасадни сидни површини. Се одликува со добра адхезија на подлогата, одлична обработливост, висока цврстина, негоривост и добра паропропусност. Отпорен е кон UV зрачење и атмосферски влијанија. Поради своите карактеристики, се препорачува при санација на стари објекти и за заштита на споменици на културата. Може да се нијансира во повеќе од 1300 нијанси.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која малтерот се нанесува мора да биде цврста, чиста, сува и премачкана со BK-Grund Silicat подлога. Пред да биде нанесен, BK-S Plast треба да се промеша и по потреба да се разреди со мало количество вода (1-2 %). Малтерот се нанесува со челична глетарка со дебелина на најкрупното зрно. Во зависност од саканата структура, малтерот потоа се обработува со пластична глеталка и тоа: Ful структура - се структурира веднаш по нанесувањето со кружни движења, Rajb структура - се структурира кратко по нанесувањето со кружни движења додека не се постигне саканата структура. Врз континуални сидни површини, потребно е да се работи рамномерно и без прекини. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот. Напомена: Доколку се работи врз континуални фасадни површини, потребно е содржината на материјалот од повеќе канти да се измеша, за да се постигне егализација на материјалот

Примена на производот на температура: Од +15°C до +30°C, релативна влажност max. 70 %. Да не се работи по директно сонце, за време на дожд или силен ветер. Фасадата соодветно да се заштити со мрежи. Висок степен на влажност и ниски температури може да го продолжат времето на врзувањето на малтерот.

Рок на траење и складирање: 12 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 25 kg

ПРОИЗВОД / ГРАНУЛАЦИЈА <small>Големина на зрното mm</small>	ЗАРИБАНА (рајб) структура <small>приближна потрошувачка kg/m²</small>	ПОЛНА (фул) структура <small>приближна потрошувачка kg/m²</small>
Посебно фино зрно 1,0	/	2,4
Фино зрно 1,5	2,6	2,8
Средно фино зрно 2,0	3,0	3,3

ВК-Kul

Декоративен мозаичен малтер



Исклучителна
цврстина (отпорен
на удари, абеење)



Исклучителна
водоотпорност



Перлив



Отпорност на УВ зрачење
и на атмосферски
влијанија

Примена: Декоративен мозаичен малтер од повеќебојни зрна, за трајна заштита на фасадни површини. Производот се карактеризира со исклучителна јакост, водоотпорност и постојаност при атмосферски влијанија. Гранулација (големина на зрна): 1.5 mm.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која малтерот ќе биде нанесен мора да биде цврста, чиста, сува, и премачкана со ВК-Acryl или ВК-Grund Universal подлога. Времето потребно за сушење на подлогата пред нанесување на малтерот изнесува мин 12 ч. Пред нанесување, ВК-Kul да се промеша за да смесата запени и по потреба да се раствори со мало количество вода (до 1%). Малтерот се меша со пресипување од канта во канта, рачно или со електричен миксер со мал број вртежи. Малтерот се нанесува со челична глетарка од долу нагоре и тоа во слој од 2-2,5mm. Нанесениот слој добро да се израмни за да не останат видни празнини помеѓу мермерните зрна. Кога се применува врз континуални ѕидни површини, треба да се работи рамномерно и без прекини. Не е наменет за вградување на фасадни површини во рамките на системите за топлинска изолација. Примената да се ограничи на детали (цоклиња, столбови и останати помали неповрзани површини). За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C. Да не се работи при директно сонце, по дожд и силен ветер. Висок степен на влажност и ниски температури може да го продолжат времето на врзувањето на малтерот.

Потошувачка: Околу 5 kg/m².

Рок на траење и складирање: 18 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 8; 25 kg



ВК-Briv Special

Фасаден минерален малтер



Примена: Минерален тенкослоен декоративен малтер на варовно-цементна основа, наменет за заштита и декорирање на надворешни фасадни површини.

Подготовка и нанесување: Подлогата врз која малтерот ќе биде нанесен мора да биде цврста, чиста и сува, без слабо врзани делови, масни дамки и сл. Пред нанесувањето на малтерот, на подлогата потребно е да се нанесе ВК-Grund Universal. Во случај на високо абсорбирачки подлоги, се препорачува нанесување на ВК-Nivelator, додека во случај на слаби и трошни подлоги потребно е на површината да се нанесе ВК-Penetrat пред нанесувањето на малтерот. Малтерот се подготвува со додавање околу 24-26% вода и интензивно мешање, сè додека не се постигне целосна хомогенизација, потоа смесата се остава да одстои 10 min, па пак се промешува. Малтерот се нанесува со челична глетарка со дебелина на најкрупно зрно. Во зависност од саканата структура, малтерот потоа се обработува со пластична глетарка и тоа: Ful (полна - kratz) структура - веднаш по нанесувањето со кружни движења, Rajb (зарибана - rille) структура - кратко по нанесувањето со кружни или прави движења дури не се постигне саканата структура. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C. Да не се работи при директно сончево зрачење, за време на дожд и силен ветер.

Рок на траење и складирање: 12 месеци спакуван во оригиналната амбалажа во сува просторија палети.

Пакување: 25 kg



Исклучителна
обработливост



Висока
паропропустливост



Висока
цврстина



Отпорност на
појава на ѕидни
алги и мувла

ПРОИЗВОД / ГРАНУЛАЦИЈА <small>Големина на зрното mm</small>	ЗАРИБАНА (рајб) структура <small>приближна потрошувачка kg/m²</small>	ПОЛНА (фул) структура <small>приближна потрошувачка kg/m²</small>
Посебно фино зрно 1,0	/	2,5
Фино зрно 1,5	2,5	3,0
Средно фино зрно 2,0	3,0	3,5



Висока
паропропустливост



Висока цврстина



Отпорност на
појава на сидни
алги и мувла

БК-Banjalit

Фасаден минерален малтер - "Дабова кора"

Примена: Племенит минерален тенкослоен малтер на варово - цементна основа, наменет за сите видови фино израмнети подлоги од варово - цементни и цементни малтери, за надворешна и внатрешна употреба. Производот се карактеризира со структура во вид на резба, слично на кора од даб.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува мора да биде цврста, чиста и сува, без слабо врзани делови, масни дамки и сл. Пред нанесување на малтерот потребно е површината да се премачка со подлогата BK-Grund Universal. Во случај на високо абсорбирачки подлоги, се препорачува нанесување на BK-Nivelator, додека во случај на слаби и трошни подлоги потребно е на површината да се нанесе BK-Penetrat пред нанесувањето на малтерот. Малтерот се подготвува со интензивно мешање на правта со додавање околу 24-26% вода, сè додека не се добие хомогена смеса, а потоа смесата се остава да одстои мин. 10 мин. и потоа пак се меша. Малтерот се нанесува со челична глетарка, а финалната обработка вообичаено се прави со гребчење на површината со парче стиропор. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C. Да не се работи под директно влијаније на сончевите зраци, на дожд ниту за време на силен ветер. Потрошувачка: околу 2,7-3,3 kg/m².

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригинална амбалажа во сува просторија, на палети.

Пакување: 25 kg



За надворешна
употреба



Висока
паропропустливост



Висока
цврстина



Отпорност на
појава на сидни
алги и мувла

БК-Terofa

Фасаден минерален малтер за прскање на сидови

Примена: Минерален тенкослоен малтер на варово-цементна основа со карактеристична структура на прскан малтер. Наменет за сите подлоги од варово-цементни и цементни малтери, за надворешна и внатрешна употреба.

Подготовка и нанесување: Подлогата врз која малтерот ќе биде нанесен мора да биде цврста, чиста и сува, без слабо врзани делови, масни дамки и сл. Пред нанесувањето на малтерот, на подлогата потребно е да се нанесе BK-Grund Universal. Во случај на високо абсорбирачки подлоги, се препорачува нанесување на BK-Nivelator, додека во случај на слаби и трошни подлоги потребно е на површината да се нанесе BK-Penetrat пред нанесувањето на малтерот. Времето потребно за сушење на подлогата пред нанесување на малтерот изнесува мин 12 ч. Подготовка: во малтерот се додава околу 28% вода, со силно мешање додека смесата не стане хомогена, потоа се остава да одстои 10-тина минути и пак се меша. Смесата се нанесува со прскање така што целата површина се прекрива во два слоја, со помош на фасадерски еж. Вториот слој се нанесува врз делумно исушен прв слој. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C. Да не се работи при директно сончево зрачење, за време на дожд ниту при силен ветер. Потрошувачка: Околу 3,0-4,0 kg/m², во зависност од саканата структура и квалитетот на подлогата.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор на палети.

Пакување: 25 kg

ВК-GletEx S

Глет маса за израмнување на надворешни ѕидови



За надворешна употреба



Содржи влакна



Рачно се нанесува

Примена: Микроармирана прашкаста смеса, на минерална база, за израмнување на надворешни ѕидови во тенок слој. Се користи со рачно нанесување во слој со максимална дебелина до 5 mm.

Подготовка и нанесување: на која се нанесува ВК-GletEx S мора да биде цврста, чиста и сува, без слабо врзани делови, масни дамки и сл. Во случај на нанесување на квалитетни минерални површини, како и на добро прифатени дисперзивни бои, претходно е потребно на површината да се нанесе подлога ВК-Ultra Prime за подобро прифаќање на глет масата. Во случај на високо апсорбирачки површини, може да се изврши импрегнација и со ВК-Nivelator. Во случај на прашливи и трошни површини потребно е да се отстранат сите слабо врзани слоеви, а потоа да се изврши импрегнација на подлогата со ВК-Penetrat. Подготвување на смесата: прашокот се додава во околу 40% вода, сè додека смесата не стане хомогена и без грутки. Смесата да отстои 10 минути и пред нанесување пак да се измеша. Глет масата обично се нанесува во два слоја, рачно со метална глетарица со вкупна дебелина до 5 mm. Вториот слој се нанесува дури откако првиот слој целосно ќе биде исушен, а доколку после нанесувањето на секој слој евентуално постојат набори и нерамнини, истите да се обработат со брусна хартија со грубост помеѓу 80-180, во зависност од техниката и намената. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист на производот.

Потрошувачка: Околу 1,5 - 2,5 kg/m², зависно од рапавоста на подлогата.

Температура на примена: Од +5°C до +30°C. Да не се работи по директно сонце, за време на дожд или силен ветер.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор на палети.

Пакување: 5; 25 kg

ВК-GletEx S Acryl

Глет маса за израмнување на надворешни ѕидови на акрилна основа



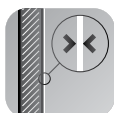
За надворешна употреба



Подготвен за употреба



Содржи влакна



Дебелина на слој до 3 mm во два слоја

Примена: Готова глет маса со микровлакна за машински или рачно тенкослојно израмнување на надворешни ѕидови.

Припрема и нанесување: Подлогата на која се нанесува ВК-GletEx S Acryl мора да биде цврста, чиста и сува, без слабо врзани делови, масни дамки и сл. Во случај на нанесување на квалитетни минерални површини, како и на добро прифатени дисперзивни бои, претходно е потребно на површината да се нанесе подлогата ВК-Ultra Prime за подобро прифаќање на глет масата. Во случај на високо апсорбирачки површини, може да се изврши импрегнација и со ВК-Nivelator. Во случај на прашливи и трошни површини потребно е да се отстранат сите слабо врзани слоеви, а потоа да се изврши импрегнација на подлогата со ВК-Penetrat. ВК-GletEx S Acryl е поготвен за употреба. Масата се претпочита пред употреба промешајте и додајте максимум 1-2% вода за да ја прилагодите работната конзистентност доколку е потребно, што обично е случај за машинска примена. Масата обично се нанесува во два слоја, со челична глетарка со вкупна дебелина од 3 mm. По машинското нанесување се врши рачно зарамнување на површината со глетарка се со цел отстранување на вишокот на материјал. Вториот слој се нанесува после потполно сушење на првиот слој, а потоа по секој слој по покажување на евентуални набори треба да се обработи површината со брусна хартија со грубост помеѓу 80-180, во зависност од техниката и намената. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист на производот.

Температурни примени: Од +5°C до +30°C да не се работи под директно влијание на сонце, дожд и јак ветер.

Потрошувачка: Околу 1,5 - 2 kg/m²

Рок на траење и складирање: До 12 месеци во оригиналната амбалажа. Да се чува на температура од +5°C до +25°C подалеку од присуство на сончева светлина и замрзнување.

Пакување: 8; 25 kg



ВК-Fas Silicon

Силиконска дисперзија за надворешни сидови

Примена: Силиконска дисперзиона боја за заштита и декорација на нови и стари фасадни површини. Направена е на база на висококвалитетни силиконски смоли, има одлична моќ на прекривање и водоодбивност, добра паропропусност, отпорна е на UV зрачење и на атмосферски влијанија. Поради голема отпорност, погодна е и за примена на внатрешни сидови во јавни објекти. Можност за нијансирање според Bekament тон картите со ограничен избор на бои.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува дисперзијата мора да е цврста, чиста, сува и премачкана со ВК-Ultra Prime подлога. Подготвување на бојата: со додавање околу 15% (л/л) вода, со добро мешање сè додека не се постигне целосна хомогенизација. ВК-Fas Silicon обично се нанесува со помош на ваљак со долги влакна, во два слоја. Вториот слој се нанесува откако првиот целосно ќе се исуши за што при нормални услови ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$, релативна влажност на воздухот = 50-60%) е потребно 4-6h. На континуални површини потребно е да се работи рамномерно и без прекин. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$. Да не се работи на директно сонце, за време на дожд ниту при силен ветер.

Потошувачка: Околу 0,15-0,25 l/m^2 , за премаз во два слоја, во зависност од впивањето и рапавоста на подлогата.

Рок на траење и складирање: 18 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$, заштитен од сончева светлина и замрзнување.

Пакување: 3; 5; 15 l



Врвна паропропусливост



Врвна водоотпорност



Одлична покривност



Врвна отпорност на UV зрачење и на атмосферски влијанија



Отпорност на појава на сидни алги и мувла

ВК-Fas Silicat

Силикатна дисперзија за надворешни сидови

Примена: Силикатна дисперзиона боја за заштита и декорација на надворешни и внатрешни сидни површини, којашто се карактеризира со одлична паропропусност и добра покривна моќ. Поради специфичниот начин на кој се врзува со подлогата, погодна е за употреба при санација на фасадните површини на стари објекти и на споменици на културата. Отпорна е на UV зрачење и на атмосферски влијанија. Можност за нијансирање според Bekament тон картите со ограничен избор на бои.

Подготовка и нанесување: Подлогата врз која се нанесува бојата треба да е цврста, чиста, сува и премачкана со ВК-Grund Silicat подлога. Подготвување на бојата: со додавање околу 10 % вода, со добро мешање сè додека не се постигне целосна хомогенизација. ВК-Fas Silicat обично се нанесува со помош на ваљак со долги влакна, во два слоја. Вториот слој се нанесува откако првиот целосно ќе се исуши за што под нормални услови ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$, релативна влажност на воздухот = 50-60%) е потребно 4-6h. Врз континуални површини потребно е да се работи рамномерно и без прекин. Висок процент на влага и ниски температури може да го продолжат времето на врзување и да влијаат врз изедначеност на нијансите. При нанесувањето неопходна е употреба на заштитно завеса. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: $+15^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$, релативна влажност да не биде поголема од 70%. Да не се работи при директно сончево зрачење, за време на дожд ниту при силен ветер.

Потошувачка: Околу 0,35 kg/m^2 , во зависност од впивањето и рапавоста на подлогата.

Рок на траење и складирање: 12 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 5; 8; 25 kg



Врвна паропропусливост



Добра покривност



Одлична отпорност на UV зрачење и на атмосферски влијанија



Погоден при реставрација и санација на споменици на културата и на историски објекти



Отпорност на појава на сидни алги и мувла



ВК-Fas Acryl

Акрилна дисперзија за надворешни сидови

Примена: Акрилна дисперзиона боја за заштита на нови и стари фасадни површини. Направена е врз база на висококвалитетни суровини, има силна моќ на прекривање и на водоодбивност, отпорна е на UV зрачење и на атмосферските влијанија. Поради голема отпорност погодна е и за примена на внатрешните сидови на јавни и резиденцијални објекти.

Може да се нијансира во повеќе од 3200 нијанси.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува бојата треба да е цврста, чиста, сува и премачкана со ВК-Асryl подлога. Подготвување на бојата: со додавање до 15% (l/l) вода, со добро мешање сè додека не се постигне целосна хомогенизација. ВК-Fas Acryl обично се нанесува со помош на ваљак со долги влакна или со четка, во два слоја. Вториот слој се нанесува откако првиот целосно ќе се исушиза, за што под нормални услови (T=+23-25°C, релативна влажност на воздухот 50-60%) е потребно 4-6h. Врз континуални површини потребно е да се работи рамномерно и без прекин. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C. Да не се работи при директно сончево зрачење, за време на дожд ниту при силен ветер.

Потошувачка: Околу 0,15-0,30 l/m², во зависност од впивањето и рапавоста на подлогата.

Рок на траење и складирање: 18 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и од смрзнување.

Пакување: 1; 3; 5; 15 l



Одлична покривност



Одлична водоотпорност



Одлична отпорност на UV зрачење и на атмосферски влијанија



Широк избор на нијанси

ВК-MicroFas Silicon

Силиконска дисперзија со микровлакна за надворешни сидови

Примена: Силиконска дисперзивна боја со микровлакна за заштита и декорација на нови и стари фасадни површини. Изработена е на база на високо квалитетни силиконски смоли, поседува одлична покривна моќ и водоотпорност, добра паропропустливост, отпорна на UV зрачење и атмосферски влијанија. Поради големата отпорност погодна е и за примена на внатрешни сидови во јавни објекти. Овој производ добро ги премостува и пополнува тенките пукнатини во малтерот (макс. 0,5mm) и на тој начин ја спречува појавата на додатни пукнатини или видливи потези на завршните површини. Могуќност нијансирања prema Bekament ton kartama.

Припрема и нанесување: Подлогата на која се нанесува дисперзијата мора да биде чиста сува и премачкана со ВК-MicroGrund Universal подлога. ВК-MicroFas Silicon одлично се нанесува со долг ваљак, во два слоја со вкрстена постапка. Подготовката на бојата се врши со додавање на околу 5-10% вода, со добро мешање до целосна хомогенизација. Вториот слој се нанесува откако целосно ќе се исуши првиот слој, за што при нормални услови (T=+23-25 °C, релативна влажност на воздухот =50-60 %) потребни се 4-6 ч. Потребно е да се работи рамномерно и без прекинувања на континуални површини со „полн ваљак“ за да се избегне групирање на полилото на едно место. За повеќе информации погледнете го техничкиот лист на производот.

Температурни примени: Од +5°C до +30°C. Да не се работи под директно влијание на сонце, дожд и јак ветар.

Потрошувачка: Околу 0,4-0,45 kg/m² за премаз во два слоја, во зависност од рапавоста и впиливоста на подлогата.

Рок на траење и складирање: До 18 месеци во оригиналната амбалажа. Да се чува на температура од +5°C до +25°C заштитено од сончева светлина и замрзнување.

Пакување: 5; 8; 25 kg



Врвна паропропустливост



Одлична покривност



Одлична отпорност на UV зрачење и на атмосферски влијанија



Содржи микровлакна



Отпорност на појава на сидни алги и мувла

ВК-MicroFas Silicat

Силикатна дисперзија со микровлакна за надворешни сидови



Врвна
паропропустливост



Добра
покривност



Погоден за санација на
споменици на културата и
на историски објекти



Содржи
vlakна



Отпорност на
појава на сидни
алги и мувла

Примена: Силикатна дисперзија со микровлакна за заштита и декорација на надворешни и внатрешни сидни површини. Поради својата висока паропропустност, погодна е за реновирање на стари фасади и споменици на културата. Изработена е на база на високо квалитетни суровини, поседува одлична покривна моќ, отпорна е на УВ зрачење и атмосферски влијанија. Овој производ добро ги премостува и пополнува тенките пукнатини на малтерот (max. 0,5 mm) и на тој начин ги спречува понатамошните пукнатини или видливи потези на завршните површини. Можност за нијансирање според Bekament тон картите со ограничен избор на бои.

Припрема и нанесување: Подлогата на која се нанесува дисперзијата мора да биде цврста, чиста, сува и премачкана со ВК-Grund Silicat подлога. ВК-MicroFas Silicat обично се нанесува со долг ваљак, во два слоја со вкрстена постапка. Припремата на бојата се врши со додавање на 5-10% вода со добро мешање до целосна хомогенизација. Вториот слој се нанесува откако целосно ќе се исуши првиот слој, за што при нормални услови ($T=+23-25\text{ }^{\circ}\text{C}$, релативна влажност на воздухот = 50-60 %) потребни се 4-6 ч. Потребно е да се работи рамномерно и без прекин на континуални површини со „полн ваљак“ за да се избегне групирање на полнителот на едно место. При нанесувањето неопходна е употреба на заштитни завеси. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот Високата влага и ниската температура (нпр. доцна есен) можат да го продолжат времето на врзување и да влијае на изедначување на нијансите.

Температура на примена: Од $+15^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$, релативна влажност не поголема од 70 %.

Потрошувачка: Околу 0,4-0,45 kg/m² зависно од рапавоста и вливност на подлогата.

Рок на траење и складирање: До 12 месеци во оригиналната амбалажа. Да се чува на температура од $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$, заштитено од сончева светлина и замрзнување.

Пакување: 5; 8; 25 kg

ВК-MicroFas Acryl

Акрилна дисперзија со микровлакна за надворешни сидови



Одлична
покривност



Одлична
водоотпорност



Одлична отпорност
на УВ зрачење и
на атмосферски
влијанија



Содржи
vlakна

Примена: Акрилна дисперзиона боја со микровлакна наменета за заштита и декорација на нови и стари фасадни површини. Произведена на база на висококвалитетни суровини, се карактеризира со одлична моќ на прекривање и водоотпорност, отпорна е на UV зрачење и атмосферски влијанија. Овој производ служи за добро премостување и за пополнување на тенки пукнатини во малтерот (max. 0,5 mm), а спечува и појава на дополнителни пукнатини на завршните површини. Можност за нијансирање според Bekament тон картите со ограничен избор на бои.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува дисперзијата мора да е цврста, чиста, сува и да биде премачкана со ВК-MicroGrund Universal подлогата. Бојата се подготвува со додавање 5-10% вода и со добро мешање додека смесата целосно да хомогенизира. Вообичано е ВК-MicroFas Acryl да се нанесува во два слоја, со помош на ваљак со долги влакна, со вкрстена постапка. Вториот слој се нанесува откако претходниот целосно ќе биде исушен за што под нормални услови ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$, релативна влажност на воздухот = 50-60%) е потребно 4-6h. Доколку се применува врз континуирани површини, потребно е да се работи рамномерно, без прекин, со “полн ваљак”, за да се одбегне полнителот да се групира на едно место. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист на производот.

Примена на производот на температура: Од $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$. Да не се работи на директно сонце, за време на дожд и силен ветер.

Потрошувачка: Околу 0,4-0,45 kg/m², во зависност од вливањето и рапавоста на подлогата.

Рок на траење и складирање: 18 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 5; 8; 25 kg

ВК-Fas Color

Акрилна дисперзија за надворешни ѕидови полн тон



Одлична
покривност



Одлична
водоотпорност



Одлична отпорност
на UV зрачење и
на атмосферски
влијанија



13 стандардни
нијанси

Примена: Нијансирана дисперзиона боја изработена врз база на висококвалитетна акрилна емулзија. Се применува како декоративна заштита на елементи врз нови, квалитетни, но и врз стари фасадни површини. Се употребува и како средство за нијансирање на дисперзиони бои и фасадни малтери. Се карактеризира со одлична водоодбивност, отпорна е на UV зрачење и на атмосферските влијанија. Поради голема отпорност, бојата е погодна и за примена на внатрешни ѕидови во јавни објекти. Се произведува во 13 стандардни нијанси.

Подготовка и нанесување: Подлогата врз која се нанесува дисперзијата мора да е цврста, чиста, сува и премачкана со ВК-Acryl подлога. Подготвување на бојата: со додавање на max. 5-10 % вода, со добро мешање сè додека не се постигне целосна хомогенизација. ВК-Fas Color се нанесува во два слоја, обично со помош на ваљак со долги влакна. Вториот слој се нанесува откако првиот целосно ќе се исуши за што под нормални услови ($T=+23^{\circ}\text{C}$ - 25°C , релативна влажност на воздухот 50-60 %) е потребно 4-6h. Врз континуални површини потребно е да се работи рамномерно и без прекин. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$. Да не се работи при директно сончево зрачење, за време на дожд ниту при силен ветер.

Потошувачка: Околу 0.25 kg/m^2 , во зависност од впивањето и рапавоста на подлогата.

Рок на траење и складирање: 18 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 1 kg



Векатерм мрежичка 160

Фасадна мрежичка



Примена: Стаклената мрежичка се вградува на целата површина меѓу два слоја од градежно лепило со преклопување од најмалку 10 см на сите споеви на мрежичката.

- Површинска маса: 160 g/m²

Потошувачка: 1,1 m²/нето m²

Рок на траење: Неограничен

Пакување:

- Ширина: 100 cm

- Должина: 50 m

- Вкупно: 50 m²

Векатерм мрежичка 145

Фасадна мрежичка



Примена: Стаклената мрежичка се вградува на целата површина меѓу два слоја од градежно лепило со преклопување од најмалку 10 см на сите споеви на мрежичката.

Површинска маса: 145g/m²

Потошувачка: 1,1 m²/нето m²

Рок на траење: Неограничен

Пакување:

- Ширина: 100 cm

- Должина: 50 m

- Вкупно: 50 m²

Дополнителен асортиман за фасадни системи:

Фасадни типли, PVC аголна лајсна со мрежичка, окапен профил со мрежичка, почетна алуминиумска лајсна.



BEKAMENT®

Силата е во наши раце

BEKATHERM | ПРОИЗВОДИ ЗА НАДВОРЕШНИ
СИДОВИ И ИЗОЛАЦИЈА



БЕЗБЕДНОСТ ОД НАДВОР, ТОПЛИНА ВНАТРЕ

www.bekament.com

ВЕКАТHERM

ПРОИЗВОДИ ЗА ИЗОЛАЦИЈА



Bekatherm EPS F

EPS плочи од експандиран полистирен



Примена: Bekatherm EPS F е термоизолациона плоча изработена од експандиран полистирен без додавање на какви било примеси во постапката на производство во согласност со SRPS EN 13163. Наменета е за вградување во контактни термоизолациони фасадни системи (ETICS). Bekatherm EPS F е термоизолационен слој во BEKATHERM Standard термоизолациони фасаден систем. Во зависност од механичките, безбедносни и термички барања може да се користи како термоизолационен слој во сенвич панели, сендвич ѕидови, за термоизолација на внатрешни ѕидови, плафони и покриви.

Вградување: Производот се вградува во согласност со упатствата за вградување на контактен термоизолационен фасаден систем (ETICS), како и со општите правила за изведување на термоизолациони работи во градежништвото.

Димензии на плочата: 1000 x 500 mm, дебелина 10 - 200 mm. По специјално барање на клиентот, можно е да се направат плочи од други димензии.

Пакување: Пакет обвиткан со непроѕирна PE фолија со волумен 0,17 - 0,25 m³ (во зависност од дебелината на спакуваните плочи).

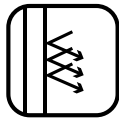
Складирање: Да се складира во покриени простори, подалеку од извори на топлина и пламен. Да не се изложува на УВ зраци. Да се спречи контакт со некомпатибилни хемикалии и материјали (органиски растворувачи, нафта и сл.).



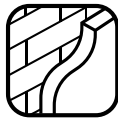
Топлински изолатор



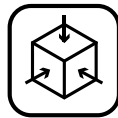
Висока заштеда на енергија



Издржливост и долготрајност



Едноставност на обработка



Постојаност на облик и форма



Bekatherm EPS Grafit

EPS плочи од експандиран полистирен со додаток на графит



Примена: Bekatherm EPS Grafit е фасадна термоизолациона плоча со подобрени перформанси во однос на стандардните фасадни термоизолациони плочи. Се карактеризира со пониска топлинска спорводливост со зголемена механичка цврстина. Топлотните карактеристики подобрени се за 20%. Bekatherm EPS Grafit се плочи изработени од експандиран полистирен со додаток на графит во постапката на производство во согласност со SRPS EN 13163. Наменета е за вградување во контактни термоизолациони фасадни системи (ETICS), а во зависност од механичките, безбедносни и термички барања може да се користи како термоизолационен слој во сенвич панели, сендвич ѕидови, за термоизолација на внатрешни ѕидови, плафони и покриви.

Вградување: Производот се вградува во согласност со упатствата за вградување на контактен термоизолационен фасаден систем (ETICS), како и со општите правила за изведување на термоизолациони работи во градежништвото.

Димензии на плочата: 1000 x 500 mm, дебелина 20 - 200 mm. По специјално барање на клиентот, можно е да се направат плочи од други димензии.

Пакување: Пакет обвиткан со непроѕирна PE фолија со волумен 0,17 - 0,25 m³ (во зависност од дебелината на спакуваните плочи).

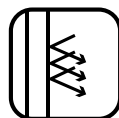
Складирање: Да се складира во покриени простори, подалеку од извори на топлина и пламен. Да не се изложува на УВ зраци. Да се спречи контакт со некомпатибилни хемикалии и материјали (органиски растворувачи, нафта и сл.).



Топлински изолатор



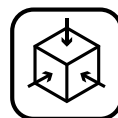
Висока заштеда на енергија



Издржливост и долготрајност



Едноставност на обработка



Постојаност на облик и форма



Bekatherm EPS Gold

EPS плочи од експандиран полистирен



Примена: Bekatherm EPS GOLD е фасадна термоизолациона плоча со подобрени перформанси во однос на стандардните фасадни термоизолациони плочи. Се карактеризира со пониска топлинска спроводливост и зголемена механичка цврстина. Bekatherm EPS GOLD се плочи изработени од експандиран полистирен без додавање на какви било примеси во постапката на производство во согласност со SRPS EN 13163. Наменета е за вградување во контактни термоизолациони фасадни системи (ETICS). Bekatherm EPS GOLD е термоизолационен слој во Bekatherm Standard термоизолациониот фасаден систем. Во зависност од механичките, безбедносните и термичките барања може да се користи како термоизолациони слој во сенвич панели, сендвич ѕидови, за термоизолација на внатрешни ѕидови, плафони и покриви.

Вградување: Производот се вградува во согласност со упатствата за вградување на контактен термоизолационен фасаден систем (ETICS), како и согласно општите правила за изведување на термоизолациони работи во градежништвото.

Димензии на плочата: 1000 x 500 mm, дебелина 20 - 200 mm. По специјално барање на клиентот, можно е да се направат плочи од други димензии.

Пакување: Пакет обвиткан со непроѕирна PE фолија со волумен 0,17 - 0,25 m³ (во зависност од дебелината на спакуваните плочи).

Складирање: Да се складира во покриени простори, подалеку од извори на топлина и пламен. Да не се изложува на УВ зраци. Да се спречи контакт со некомпатибилни хемикалии и материјали (органиски растворувачи, нафта и сл.).



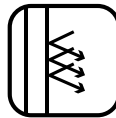
Топлински и
звучен изолатор



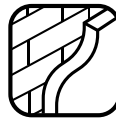
Коефициент
на топлинска
спроводливост



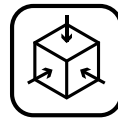
Висока заштеда
на енергија



Издржливост и
долготрајност



Едноставност на
обработка



Постојаност на
облик и форма



Bekatherm EPS 150

EPS плочи од експандиран полистирен

Примена: Bekatherm EPS 150 е термоизолациона плоча изработена од експандиран полистирен без додавање на какви било примеси во постапката на производство во согласност со SRPS EN 13163. Наоѓа примена во градежништвото за термоизолација на повеќе оптоварени хоризонтални површини (големо пешачко оптоварување, помали превозни средства), во согласност со механичките карактеристики на производите, како и за термоизолација на бетонски елементи на коси покриви и на рамни покриви каде се очекува поголемо оптоварување од човекот. Во зависност од механичките, безбедносни и термички барања може да се користи како термоизолационен слој во сендвич панели, сендвич сидови, за термоизолација на внатрешни сидови, плафони и покриви.

Вградување: Во зависност од намената на користењето и местото во конструкцијата, термоизолационите плочи се вградуваат со лепење, механичко прицврстување или со слободно поставување. При лепењето потребно е да се користат лепила од групата наменета за лепење на EPS плочи како што се BK EPS Kleber Gun, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 или BK-StirolFix Special, во зависност од карактеристиките на подлогата и условите на експлоатација на објектот. Доколку прицврстувањето се врши механички, неопходна е употреба на средства за прицврстување (посебни завртки, типли ...) произведени за таа намена. Производот без оглед на изборот на техника на вградување, се вградува согласно општо признатите правила и техники.

Димензии на плочата: 1000 x 500 mm, дебелина 20 - 200 mm. По специјално барање на клиентот, можно е да се направат плочи од други димензии.

Пакување: Пакет обвиткан со непроѕирна PE фолија со волумен 0,17 - 0,25 m³ (во зависност од дебелината на спакуваните плочи).

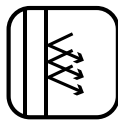
Складирање: Да се складира во покриени простори, подалеку од извори на топлина и пламен. Да не се изложува на УВ зраци. Да се спречи контакт со некомпатибилни хемикалии и материјали (органиски растворувачи, нафта и сл.).



Топлински
изолатор



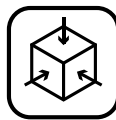
Висока заштеда
на енергија



Издржливост и
долготрајност



Едноставност на
обработка



Постојаност на
облик и форма

Bekatherm EPS 120

EPS плочи од експандиран полистирен

Примена: Bekatherm EPS 120 е термоизолациона плоча изработена од експандиран полистирен без додавање на какви било примеси во постапката на производство во согласност со SRPS EN 13163. Наоѓа примена во градежништвото за термоизолација на средно оптоварени хоризонтални површини (пешачко оптоварување), во согласност со механичките карактеристики на производите, како и за термоизолација на бетонски елементи на коси покриви и на рамни покриви каде се очекува поголемо оптоварување од човекот. Во зависност од механичките, безбедносни и термички барања може да се користи како термоизолационен слој во сендвич панели, сендвич сидови, за термоизолација на внатрешни сидови, плафони и покриви.

Вградување: Во зависност од намената на користењето и местото во конструкцијата, термоизолационите плочи се вградуваат со лепење, механичко прицврстување или со слободно поставување. При лепењето потребно е да се користат лепила од групата наменета за лепење на EPS плочи како што се BK EPS Kleber, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 или BK-StirolFix Special, во зависност од карактеристиките на подлогата и условите на експлоатација на објектот. Доколку прицврстувањето се врши механички, неопходна е употреба на средства за прицврстување (посебни завртки, типли ...) произведени за таа намена. Производот без оглед на изборот на техника на вградување, се вградува согласно општо признатите правила и техники.

Димензии на плочата: 1000 x 500 mm, дебелина 20 - 200 mm. По специјално барање на клиентот, можно е да се направат плочи од други димензии.

Пакување: Пакет обвиткан со непроѕирна PE фолија со волумен 0,17 - 0,25 m³ (во зависност од дебелината на спакуваните плочи).

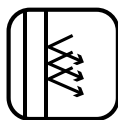
Складирање: Да се складира во покриени простори, подалеку од извори на топлина и пламен. Да не се изложува на УВ зраци. Да се спречи контакт со некомпатибилни хемикалии и материјали (органиски растворувачи, нафта и сл.).



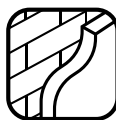
Топлински
изолатор



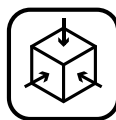
Висока заштеда
на енергија



Издржливост и
долготрајност



Едноставност на
обработка



Постојаност на
облик и форма

Bekatherm EPS 100

EPS плочи од експандиран полистирен

Примена: Bekatherm EPS 100 е термоизолациона плоча изработена од експандиран полистирен без додавање на какви било примеси во постапката на производство во согласност со SRPS EN 13163. Наоѓа примена во градежништвото за термоизолација на помалке оптоварени хоризонтални површини (помалку пешачко оптоварување), во согласност со механичките карактеристики на производите, како и за термоизолација на бетонски елементи на коси покриви и на рамни покриви каде се очекува поголемо оптоварување од човекот. Во зависност од механичките, безбедносни и термички барања може да се користи како термоизолационен слој во сендвич панели, сендвич ѕидови, за термоизолација на внатрешни ѕидови, плафони и покриви.

Вградување: Во зависност од намената на користењето и местото во конструкцијата, термоизолационите плочи се вградуваат со лепење, механичко прицврстување или со слободно поставување. При лепењето потребно е да се користат лепила од групата наменета за лепење на EPS плочи како што се BK EPS Kleber Gun, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 или BK-StirolFix Special, во зависност од карактеристиките на подлогата и условите на експлоатација на објектот. Доколку прицврстувањето се врши механички, неопходна е употреба на средства за прицврстување (посебни завртки, типли ...) произведени за таа намена. Производот без оглед на изборот на техника на вградување, се вградува согласно општо признатите правила и техники.

Димензии на плочата: 1000 x 500 mm, дебелина 20 - 200 mm. По специјално барање на клиентот, можно е да се направат плочи од други димензии.

Пакување: Пакет обвиткан со непросирна PE фолија со волумен 0,17 - 0,25 m³ (во зависност од дебелината на спакуваните плочи).

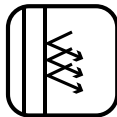
Складирање: Да се складира во покриени простори, подалеку од извори на топлина и пламен. Да не се изложува на УВ зраци. Да се спречи контакт со некомпатибилни хемикалии и материјали (органиски растворувачи, нафта и сл.).



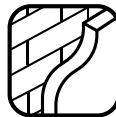
Топлински
изолатор



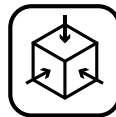
Висока заштеда
на енергија



Издржливост и
долготрајност



Едноставност на
обработка



Постојаност на
облик и форма

Bekatherm EPS 30

EPS плочи од експандиран полистирен

Примена: Bekatherm EPS 30 е термоизолациона плоча изработена од експандиран полистирен без додавање на какви било примеси во постапката на производство во согласност со SRPS EN 13163. Наоѓа примена во градежништвото за термоизолација во областите каде има ниски термоизолациони барања и ниски барања за механички карактеристики. Најдобра примена има како исполна во преградните ѕидови каде постои делумно барање за звучна изолација. Се користи во согласност со декларираниите термички и механички карактеристики.

Вградување: Во зависност од намената на користењето и местото во конструкцијата, термоизолационите плочи се вградуваат со лепење, механичко прицврстување или со слободно поставување. При лепењето потребно е да се користат лепила од групата наменета за лепење на EPS плочи како што се BK EPS Kleber Gun, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 или BK-StirolFix Special, во зависност од карактеристиките на подлогата и условите на експлоатација на објектот. Доколку прицврстувањето се врши механички, неопходна е употреба на средства за прицврстување (посебни завртки, типли ...) произведени за таа намена. Производот без оглед на изборот на техника на вградување, се вградува согласно општо признатите правила и техники.

Димензии на плочата: 1000 x 500 mm, дебелина 20 - 200 mm. По специјално барање на клиентот, можно е да се направат плочи од други димензии.

Пакување: Пакет обвиткан со непросирна PE фолија со волумен 0,17 - 0,25 m³ (во зависност од дебелината на спакуваните плочи).

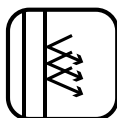
Складирање: Да се складира во покриени простори, подалеку од извори на топлина и пламен. Да не се изложува на УВ зраци. Да се спречи контакт со некомпатибилни хемикалии и материјали (органиски растворувачи, нафта и сл.).



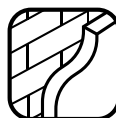
Топлински
изолатор



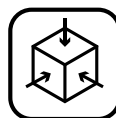
Висока заштеда
на енергија



Издржливост и
долготрајност



Едноставност на
обработка



Постојаност на
облик и форма

ВК-Dur

Плочы од екструдирани полистирен

Примена: ВК-Dur, е термоизолациона плоча изработена од екстудирани полистиренска пена, со ребраста површинска структура (вафла), отпорна на вода (влага) и високи потисни оптоварувања. Наменета е за изолација на новоградба и за реновирање на постоечки објекти.

Тврдо пресуваните плочи од полистиренска пена со структура на затворени клетки, на зградата ѝ овозможуваат да „дише“. Ова се постигнува со посебна мешавина и состав на клетки во комбинација со обработена површина.

Се применува за изолација на темели, изолација на подови со големо потисно оптоварување, периметарна изолација, изолација на рамни покриви.

Вградување: Производот би требало да се применува до препорачаната температура. При изложување на повисока температура од препорачаната, што изнесува најмногу 750С, плочите можат да омекнат, трајно да се деформираат, да ги променат димензиите, да се стопат или да станат крути и да ги изгубат механичките својства. Производот смее да се лепи само со лепила на база на цемент, битумен или пластични материјали. Лепилото не смее да содржи хемиски растворени средства, кои можат да реагираат со плочите на начин да ги омекнат, да предизвикаат собирање, па дури и топење, што може да резултира со губење на основните својства. Производот се вградува во согласност со општите правила за изведување на термоизолациони работи во градежништвото.

Димензии на плочата: 1250 x 600 mm, дебелина 20 - 200 mm. По специјално барање на клиентот, можно е да се направат плочи од други димензии.

Пакување: Пакет обвиткан со непроѕирна РЕ фолија со волумен 0,30 m³ (во зависност од дебелината на спакуваните плочи).

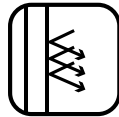
Складирање: Да се складира во покриени простори, подалеку од извори на топлина и пламен. Да не се изложува на УВ зраци. Да се спречи контакт со некомпатибилни хемикалии и материјали (органиски растворувачи, нафта и сл.).



Топлински
изолатор



Висока заштеда
на енергија



Издржливост и
долготрајност



Висока отпорност на
притисок







BEKATHERM | ПРОИЗВОДИ ЗА НАДВОРЕШНИ
СИДОВИ И ИЗОЛАЦИЈА

Човекот отсекогаш бил во потрага по заштита од природни непогоди. Оваа потреба со текот на времето се разви во потреба за удобност. Во потрагата по решение, грижејќи се за природата, ги развивме BEKATHERM фасадните системи кои обезбедуваат долготрајна и сигурна заштита на деловните станбените објекти, удобност и топлина кои куќата ја претвораат во дом. Енергетската ефикасност на BEKATHERM системите ги намалува трошоците и позитивно влијае на животната средина. Врвниот квалитет потврден со ETA сертификатот и механичката отпорност обезбедуваат и до 25 години гаранција.

БЕЗБЕДНОСТ ОД НАДВОР, ТОПЛИНА ВНАТРЕ

ВЕКАТHERM

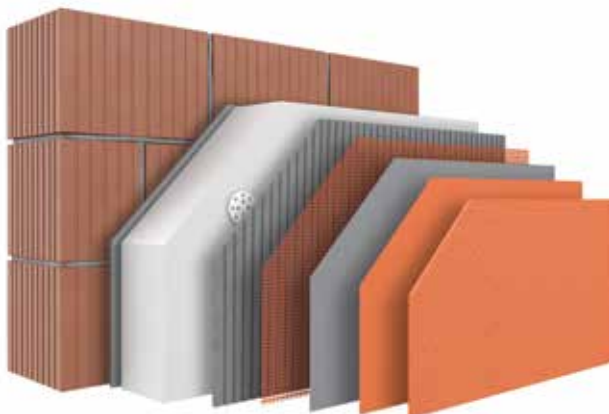
ТЕРМОИЗОЛАЦИСКИТЕ
ФАСАДНИ СИСТЕМИ



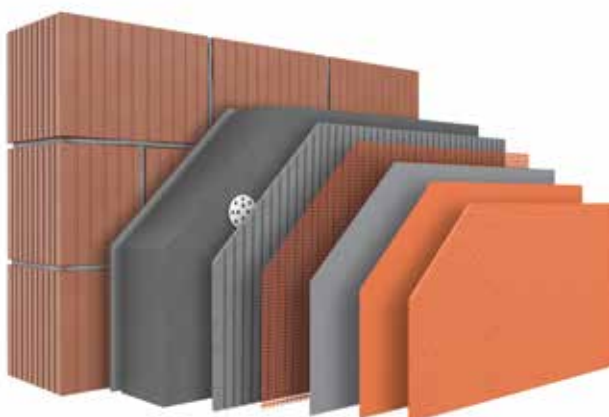
BEKATHERM | ПРОИЗВОДИ ЗА НАДВОРЕШНИ
СИДОВИ И ИЗОЛАЦИЈА

BEKATHERM термоизолациските фасадни системи обезбедуваат:

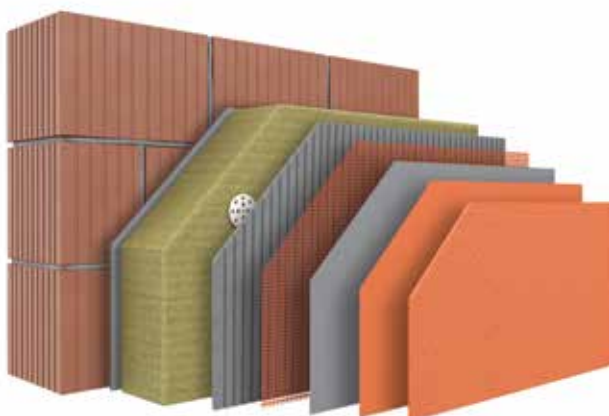
- Удобност на внатрешниот простор;
- Заштеда на трошоците за греење и ладење;
- Зголемување на вредноста на Вашата куќа / Вашиот објект;
- Елиминирање на „ладни мостови“ во ѕидови со што се спречува појава на кондензација на тие места, а со самото тоа и појава на мувла.



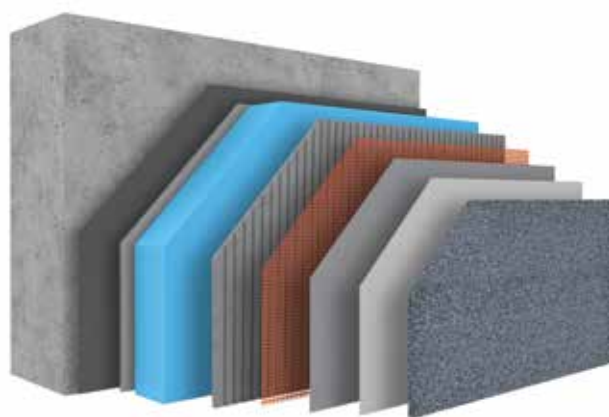
BEKATHERM
Standard White



BEKATHERM
Standard Graphite



BEKATHERM
Prestige

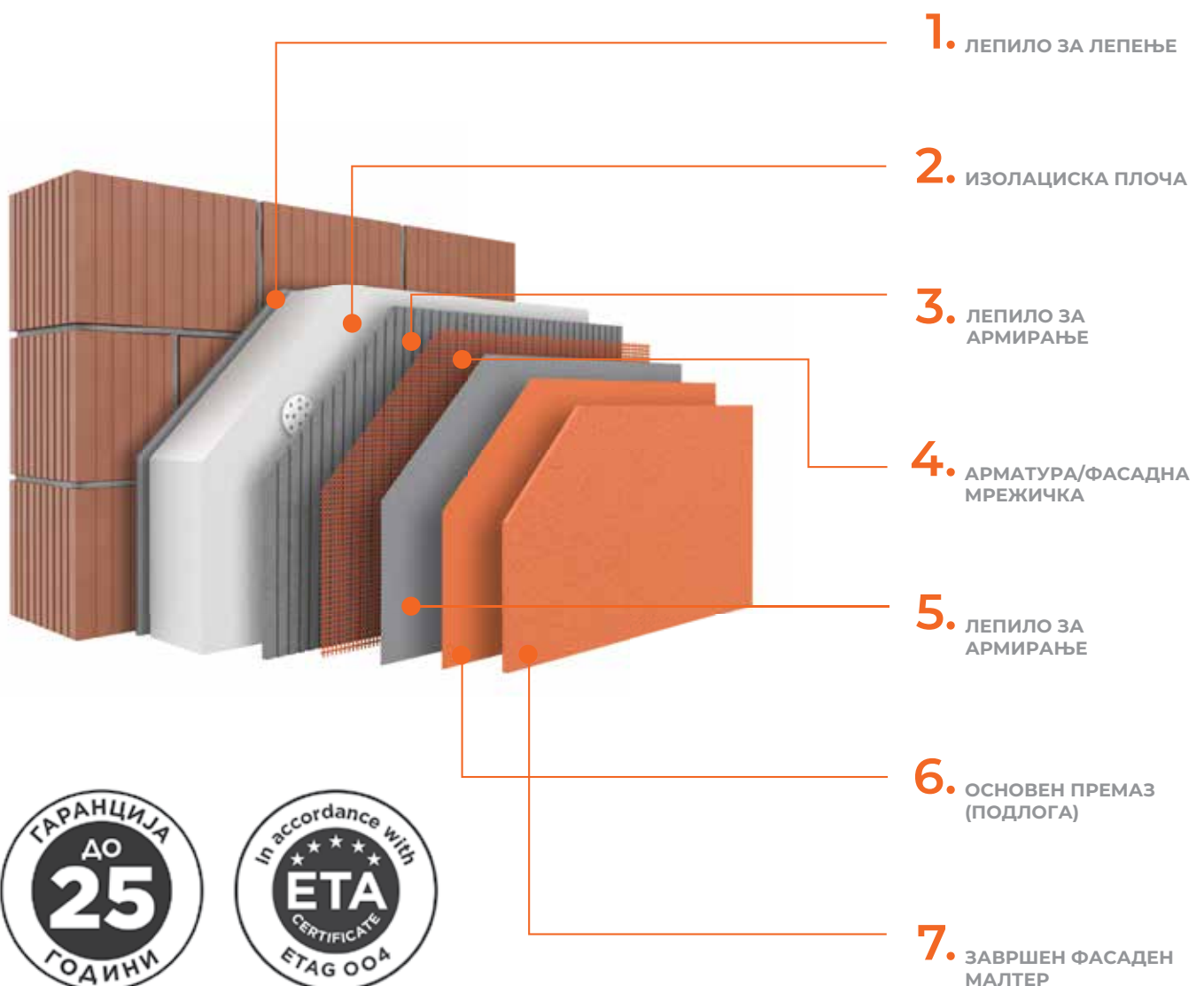


BEKATHERM
Plus

BEKATHERM Standard White

BEKATHERM Standard White фасадниот систем составен е од изолациона плоча од експандиран полистирен EPS (стиропор), минерално лепило за лепење на изолациони плочи и за армирање на стаклена (фасадна) мрежичка, фасадна мрежичка, основен премаз (подлога) и завршен фасаден малтер. Конечниот изглед на фасадата зависи од изборот на структурата и нијансата на фасадниот малтер.

- Најпродаван фасаден систем
- Финансиски најисплатливо решение за термоизолација
- Погоден за сите подлоги, за стари и нови објекти
- Широка палета на нијанси на завршниот фасаден малтер
- Отпорност на УВ зрачење и на атмосферски влијанија
- Брзо и лесно вградување
- Исклучителна обработливост
- Сите компоненти за BEKATHERM Standard White фасадните системи се со гаранција од 10 до 25 години и истите се ETA сертифицирани



BEKATHERM

Standard White

КОМПОНЕНТИ НА СИСТЕМОТ					
Слој	Намена на производот	Производ	Пакување	Е. М.	Потрошувачка по 1m ²
1.	ЛЕПИЛО ЗА ЛЕПЕЊЕ	BK-STIROLFIX BASE Лепило за лепење на EPS плочи	25	kg	5-6
		или BK-STIROLFIX WDVS Лепило за лепење на EPS и MW плочи и за армирање на мрежичка			5-6,5
		или BK-STIROLFIX I Флексибилно лепило за лепење на EPS, EPS G и MW плочи и за армирање на мрежичка			5-6,5
		или BK-STIROLFIX SPECIAL Високо-флексибилно лепило за лепење на EPS, EPS G, XPS и MW плочи и вметнување арматурна мрежа			5-6,5
2.	ИЗОЛАЦИСКА ПЛОЧА	BEKATHERM EPS F Плочи од експандиран полистирен или BEKATHERM EPS F GOLD Плочи од експандиран полистирен	1	m ²	1,05
3.	ЛЕПИЛО ЗА АРМИРАЊЕ	BK-STIROLFIX WDVS Лепило за лепење на EPS и MW плочи и за армирање на мрежичка	25	kg	5-6
		или BK-STIROLFIX I Флексибилно лепило за лепење на EPS, EPS G и MW плочи и за армирање на мрежичка			5-7
		или BK-STIROLFIX WHITE Бело флексибилно лепило за армирање на мрежичка			5-7
		или BK-STIROLFIX SPECIAL Високо-флексибилно лепило за лепење на EPS, EPS G, XPS и MW плочи и вметнување арматурна мрежа			5-7
4.	АРМАТУРА/ФАСАДНА МРЕЖИЧКА	BEKATHERM MREŽICA 145 Фасадна мрежичка или BEKATHERM MREŽICA 160 Фасадна мрежичка	50	m ²	1,10
5.	ЛЕПИЛО ЗА АРМИРАЊЕ	BK-STIROLFIX WDVS Лепило за лепење на EPS и MW плочи и за армирање на мрежичка	25	kg	**
		или BK-STIROLFIX I Флексибилно лепило за лепење на EPS, EPS G и MW плочи и за армирање на мрежичка			
		или BK-STIROLFIX WHITE Бело флексибилно лепило за армирање на мрежичка			
		или BK-STIROLFIX SPECIAL Високо-флексибилно лепило за лепење на EPS, EPS G, XPS и MW плочи и вметнување арматурна мрежа			
6.	ОСНОВЕН ПРЕМАЗ (ПОДЛОГА)	BK-GRUND UNIVERSAL Универзална структурна подлога или BK-GRUND SILICAT Структурна подлога за силикатни малтери и бои	8; 25	kg	0,20-0,25
7.	ЗАВРШЕН ФАСАДЕН МАЛТЕР	BK-PLAST Фасаден малтер на акрилна база	25	kg	2,3-3,3 ***
		или BK-SIL Si&Si Фасаден малтер на силикатно-силиконска база			2,4-3,3 ***
		или BK-SIL Фасаден малтер на силиконска база			2,3-3,2 ***

За детални упатства погледајте го техничкиот лист на производот

* Во зависност од лепило за лепење и армирање и завршног фасадног малтера, ние нудиме гаранција за фасаден систем од 10, 20 или 25 години.

** Количината на лепило за армирање изразено е под точката 3.

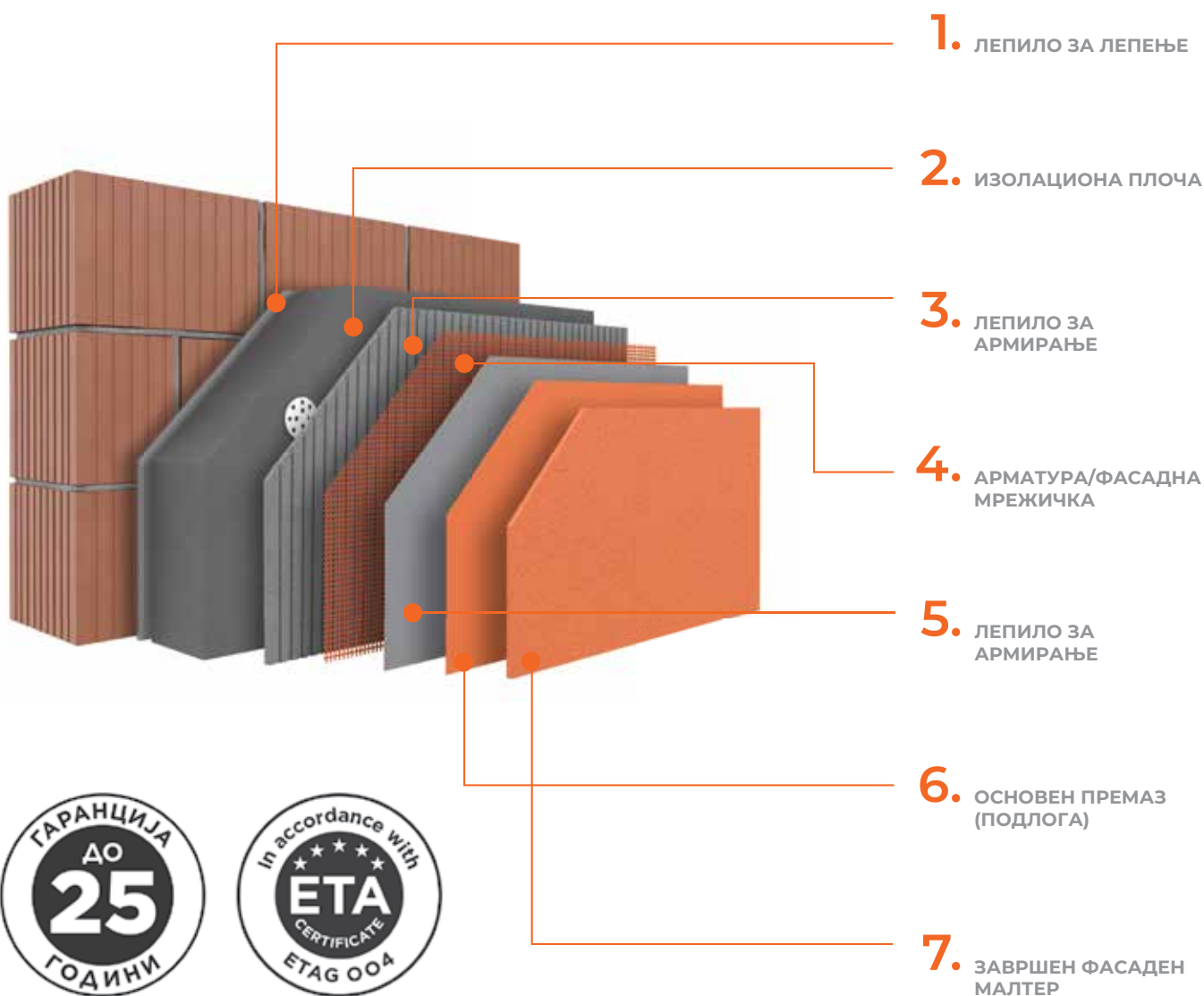
*** Во зависност од гранулацијата и структурата на фасадниот малтер.

BEKATHERM

Standard Graphite

BEKATHERM Standard Graphite фасадниот систем е составен од изолациона плоча од експандиран полистирен EPS збогатен со графит (графитен стиропор), минерално лепило за лепење на изолациони плочи и за армирање на стаклена (фасадна) мрежичка, фасадна мрежичка, основен премаз (подлога) и завршен фасаден малтер. Конечниот изглед на фасадата зависи од изборот на структурата и од нијансата на фасадниот малтер. Изолационите плочи од графитен експандиран полистирен (графитен стиропор) обезбедуваат 20% подобри термоизолациски својства во однос на термоизолацијата со изолациони плочи од бел експандиран полистирен (стиропор).

- 20% подобри термоизолациски својства во однос на термоизолацијата со изолациони плочи од бел експандиран полистирен (стиропор)
- Широка палета на нијанси на завршниот фасаден малтер
- Отпорност на УВ зрачење и на атмосферски влијанија
- Одлична водоотпорност
- Сите компоненти во системот се ETA сертифицирани
- Исклучителна обработливост
- Едноставно вградување



BEKATHERM

Standard Graphite

КОМПОНЕНТИ НА СИСТЕМОТ					
Слој	Намена на производот	Производ	Пакување	Е. М.	Потрошувачка по 1m ²
1.	ЛЕПИЛО ЗА ЛЕПЕЊЕ	BK-STIROLFIX 1 Флексибилно лепило за лепење на EPS, EPS G и MW плочи и за армирање на мрежичка или BK-STIROLFIX SPECIAL Високо-флексибилно лепило за лепење на EPS, EPS G, XPS и MW плочи и вметнување арматурна мрежа	25	kg	5-6,5
2.	ИЗОЛАЦИОНА ПЛОЧА	BEKATHERM EPS GRAFIT Плочи од експандиран полистирен	1	m ²	1,05
3.	ЛЕПИЛО ЗА АРМИРАЊЕ	BK-STIROLFIX 1 Флексибилно лепило за лепење на EPS, EPS G и MW плочи и за армирање на мрежичка или BK-STIROLFIX WHITE Бело флексибилно лепило за армирање на мрежичка или BK-STIROLFIX SPECIAL Високо-флексибилно лепило за лепење на EPS, EPS G, XPS и MW плочи и вметнување арматурна мрежа	25	kg	5-7
4.	АРМАТУРА/ФАСАДНА МРЕЖИЧКА	BEKATHERM MREŽICA 145 Фасадна мрежичка или BEKATHERM MREŽICA 160 Фасадна мрежичка	50	m ²	1,10
5.	ЛЕПИЛО ЗА АРМИРАЊЕ	BK-STIROLFIX 1 Флексибилно лепило за лепење на EPS, EPS G и MW плочи и за армирање на мрежичка или BK-STIROLFIX WHITE Бело флексибилно лепило за армирање на мрежичка или BK-STIROLFIX SPECIAL Високо-флексибилно лепило за лепење на EPS, EPS G, XPS и MW плочи и вметнување арматурна мрежа	25	kg	**
6.	ОСНОВЕН ПРЕМАЗ (ПОДЛОГА)	BK-GRUND UNIVERSAL Универзална структурна подлога или BK-GRUND SILICAT Структурна подлога за силикатни малтери и бои	8; 25	kg	0,20-0,25
7.	ЗАВРШЕН ФАСАДЕН МАЛТЕР	BK-PLAST Фасаден малтер на акрилна база или BK-SIL Si&Si Фасаден малтер на силикатно-силиконска база или BK-SIL Фасаден малтер на силиконска база	25	kg	2,3-3,3 *** 2,4-3,3 *** 2,3-3,2 ***

За детални упатства погледајте го техничкиот лист на производот

* Во зависност од лепило за лепење и армирање и завршног фасадног малтера, ние нудиме гаранција за фасаден систем од 10, 20 или 25 години.

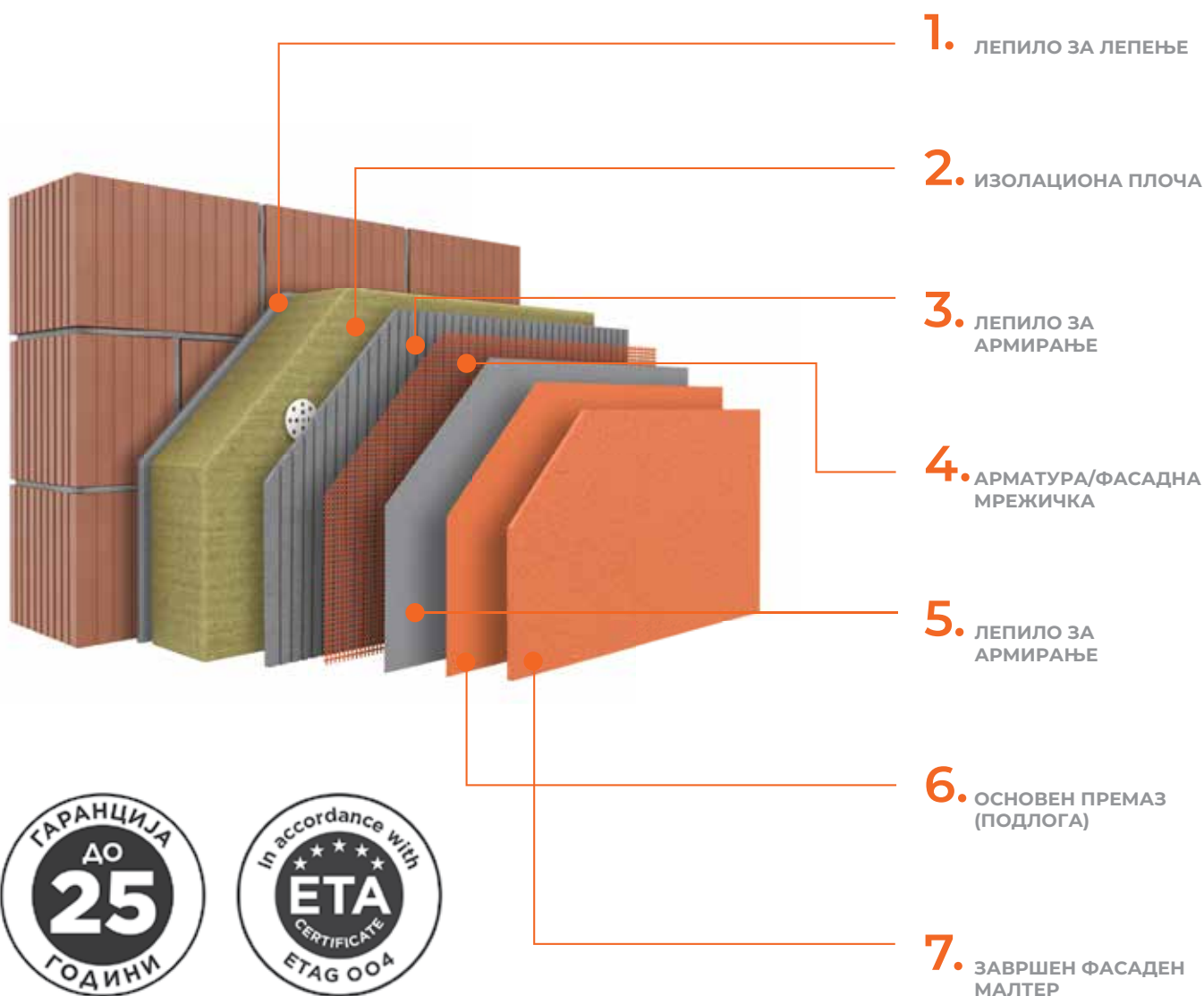
** Количината на лепило за армирање изразено е под точката 3.

*** Во зависност од гранулацијата и структурата на фасадниот малтер.

BEKATHERM Prestige

BEKATHERM Prestige фасадните системи составени се од изолациони плочи или ламели од минерална (камена) волна, минерално лепило за лепење на изолациони плочи и за армирање на стаклена (фасадна) мрежичка, фасадна мрежичка, основен премаз (подлога) и завршен фасаден малтер. Конечниот изглед на фасадата зависи од изборот на структурата и нијансата на фасадниот малтер. Според стандардот EN 13501-1 фасадниот систем со камена волна BEKATHERM Prestige припаѓа на класата A2 што значи дека е негорив.

- Негорив односно огноотпорен материјал
- Одлична паропропустливост
- Одлична звучна изолација
- Отпорност на УВ зрачење и на атмосферски влијанија
- Сите компоненти во системот се ETA сертифицирани
- Исклучителна обработливост
- Во зависност од употребените компонентивозможен е минерален состав на завршниот слој



BEKATHERM

Prestige

КОМПОНЕНТИ НА СИСТЕМОТ					
Слој	Намена на производот	Производ	Пакување	Е. М.	Потрошувачка по 1m ²
1.	ЛЕПИЛО ЗА ЛЕПЕЊЕ	BK-STIROLFIX WDVS Лепило за лепење на EPS и MW плочи и за армирање на мрежичка или BK-STIROLFIX 1 Флексибилно лепило за лепење на EPS, EPS G и MW плочи и за армирање на мрежичка или BK-STIROLFIX SPECIAL Високо-флексибилно лепило за лепење на EPS, EPS G, XPS и MW плочи и за армирање на мрежичка	25	kg	5-6,5
2.	ИЗОЛАЦИОНА ПЛОЧА	KAMENA FASADNA VUNA	1	m ²	1,05
3.	ЛЕПИЛО ЗА АРМИРАЊЕ	BK-STIROLFIX 1 Флексибилно лепило за лепење на EPS, EPS G и MW плочи и за армирање на мрежичка или BK-STIROLFIX WHITE Бело флексибилно лепило за армирање на мрежичка или BK-STIROLFIX SPECIAL Високо-флексибилно лепило за лепење на EPS, EPS G, XPS и MW плочи и за армирање на мрежичка	25	kg	5-7
4.	АРМАТУРА/ФАСАДНА МРЕЖИЧКА	BEKATHERM MREŽICA 160 Фасадна мрежичка	50	m ²	1,10
5.	ЛЕПИЛО ЗА АРМИРАЊЕ	BK-STIROLFIX 1 Флексибилно лепило за лепење на EPS, EPS G и MW плочи и за армирање на мрежичка или BK-STIROLFIX WHITE Бело флексибилно лепило за армирање на мрежичка или BK-STIROLFIX SPECIAL Високо-флексибилно лепило за лепење на EPS, EPS G, XPS и MW плочи и за армирање на мрежичка	25	kg	**
6.	ОСНОВЕН ПРЕМАЗ (ПОДЛОГА)	BK-GRUND UNIVERSAL Универзална структурна подлога или BK-GRUND SILICAT Структурна подлога за силикатни малтери и бои	8; 25	kg	0,20-0,25
7.	ЗАВРШЕН ФАСАДЕН МАЛТЕР	BK-S PLAST Фасаден малтер на акрилна база или BK-SIL Si&Si Фасаден малтер на силикатно-силиконска база или BK-SIL Фасаден малтер на силиконска база	25	kg	2,4-3,3 *** 2,4-3,3 *** 2,3-3,2 ***

За детални упатства погледајте го техничкиот лист на производот

* Во зависност од лепило за лепење и армирање и завршног фасадног малтера, ние нудиме гаранција за фасаден систем од 10, 20 или 25 години.

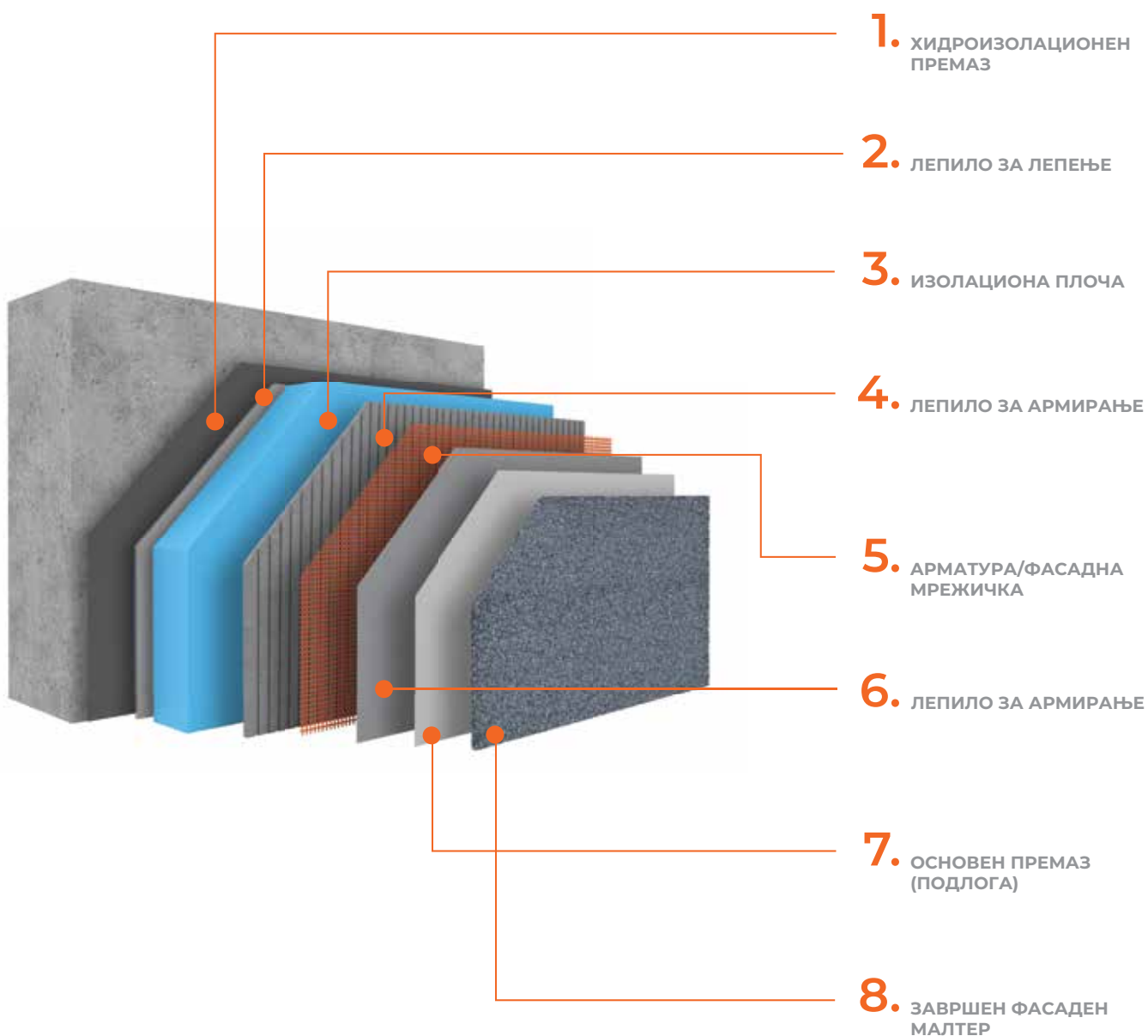
** Количината на лепило за армирање изразено е под точката 3.

*** Во зависност од гранулацијата и структурата на фасадниот малтер.

BEKATHERM Plus

BEKATHERM Plus систем за цокле, составен од изолациони плочи од екструдирани полистирен (стиродур), минерално лепило за лепење на изолациони плочи и за армирање на стаклена (фасадна) мрежичка, фасадна мрежичка, основен премаз (подлога) и завршен мозаичен малтер.

- Отпорен на механички удари
- Исклучителна водоотпорност
- Отпорност на УВ зрачење и на атмосферски влијанија
- Може да се измие со вода



BEKATHERM Plus

КОМПОНЕНТИ НА СИСТЕМОТ					
Слој	Намена на производот	Производ	Пакување	Е. М.	Потрошувачка по 1m ²
1.	ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ПРЕМАЗ	BK-HIDROSTOP 2 - HYDRO категорија Двокомпонентен хидроизолационен премаз	20+5	kg	1,5***
2.	ЛЕПИЛО ЗА ЛЕПЕЊЕ	BK-STIROLFIX SPECIAL Високо-флексибилно лепило за лепење на EPS, EPS G, XPS и MW плочи и за армирање на мрежичка	25	kg	5-6,5
3.	ИЗОЛАЦИОНА ПЛОЧА	BK-DUR XPS Плочи од екструдирани полистирен	1	m ²	1,05
4.	ЛЕПИЛО ЗА АРМИРАЊЕ	BK-STIROLFIX SPECIAL Високо-флексибилно лепило за лепење на EPS, EPS G, XPS и MW плочи и за армирање на мрежичка	25	kg	5-7
5.	АРМАТУРА/ФАСАДНА МРЕЖИЧКА	BEKATHERM MREŽICA 160 Фасадна мрежичка	50	m ²	1,10
6.	ЛЕПИЛО ЗА АРМИРАЊЕ	BK-STIROLFIX SPECIJAL Високо-флексибилно лепило за лепење на EPS, EPS G, XPS и MW плочи и за армирање на мрежичка	25	kg	**
7.	ОСНОВЕН ПРЕМАЗ (ПОДЛОГА)	BK-GRUND UNIVERSAL Универзална структурна подлога	8; 25	kg	0,20-0,25
8.	ЗАВРШЕН ФАСАДЕН МАЛТЕР	BK-KUL Мозаичен фасаден малтер	25	kg	5

За детални упатства погледајте го техничкиот лист на производот

* Во зависност од лепило за лепење и армирање и завршно фасадно малтера, ние нудиме гаранција за фасаден систем од 10, 20 или 25 години.

** Количината на лепило за армирање изразено е под точката 3.

*** Во зависност од гранулацијата и структурата на фасадниот малтер.

BEKAMENT[®]

Силата е во наши раце

INTERIOR | Производи за
внатрешни ѕидови



НЕЗАМЕНЛИВ НА СИДОТ, ГО ИНСПИРИРА ЖИВОТОТ

www.bekament.com

INTERIOR

ПРОИЗВОДИ ЗА ВНАТРЕШНИ СИДОВИ

ВК-Podloga Подлога за внатрешни ѕидови



Примена: Концентрирана емулзија наменета за подобрување на адхезијата, униформноста и стврднувањето на минерални и други подлоги, пред нанесување на внатрешни бои, како и за премачкување на високо абсорбирачки подлоги. Влакнести плочи и минерални површини за понатамошна обработка.

Подготовка и нанесување: Пред употребата на ВК-Podloga потребно е да се разреди со вода во однос ВК-Podloga:вода=1:9. Истото разредување се користи и за подготовка на површините за глетување. Подлогата се нанесува со ваљак со долги влакна или со шприцање во еден слој (доколку површината е сува и впивлива, може да се нанесе и втор слој). Потребно време за сушење пред нанесување на бои е минимум 12 часа. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Потошувачка: 0,02-0,03 l/m², во зависност од впивањето и намената.

Рок на траење и складирање: До 12 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5° до +25°, заштитен од сончева светлина и од замрзнување.

Пакување: 1; 3; 5 l



Подлога пред
глетување и боене



За впивливи
површини



Концентрирана
емулзија

ВК-Podloga 1:3 Подлога за внатрешни ѕидови



Примена: Концентрирана емулзија наменета за подобрување на адхезијата, изедначување и зацврстување на минералните и другите подлоги, пред нанесување на внатрешни бои, како и за премачкување на високо абсорбентни подлоги.

Подготовка и нанесување: Доколку се користи како прајмер пред нанесувањето на внатрешните дисперзивни бои и подготовката на површината за глетување, односот е ВК-Подлога 1:3:вода=1:3, додека пред поставување керамика на стара, слаба и нерамномерно абсорбентни подлоги односот е ВК-Подлога 1:3: вода =1:1. Подлогата се нанесува со долго-влакнест ваљак или со прскање во еден слој (во случај на многу суви и впивливи површини нанесувањето може да се изврши два пати во рок од 2-3 часа). Времето потребно за сушење пред нанесувањето на бојата треба да биде најмалку 12 часа. За детални упатства погледнете го техничкиот лист на производот.

Потрошувачка: Околу 0,05-0,100 l/m², во зависност од апсорпцијата и намената.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитено од сончева светлина и замрзнување. Датумот на производство е втиснат на амбалажата.

Пакување: 1 l.



Подлога пред
глетување и
боене



За впивливи
површини



Концентрирана
емулзија

ВК-Stain Blocker

Подлога за спречување на дамки



Примена: ВК-Stain Blocker е акрилна подлога на водена основа, која се користи пред нанесување на дисперзни бои, за надворешна и внатрешна употреба. Наменета е за спречување на дамки од никотин, саѓи, масло и други дамки (маркери, пенкала, кафе, вино и сл.) и на тој начин ја подобрува адхезијата и изедначеноста на наредните слоеви боја.

Подготовка и нанесување: Површината на која се нанесува мора да биде сува и да нема слабо врзани делови. Пред употреба ВК-Stain Blocker треба добро да се измеша и да се разреди со вода 8-10%. ВК-Stain Blocker се нанесува со кратковлакнест валјак, во два слоја. Времето на сушење помеѓу слоевите изнесува 4 часа, при нормални услови (23°C и 50-60 % релативна влажност на воздухот). На вака нанесен премаз може да се нанесуваат наредните слоеви по мин. 24 часа сушење.

Примена на производот на температура: Од +50С до +30°C.

Потрошувачка: 0,090-0,130 l/m².

Рок на траење и чување: 18 месеци во оригинално спакуваната амбалажа. Да се чува на температура од +5°C до +25°C, заштитено од сончева светлина и замрзнување.

Пакување: 750 ml



За надворешна и
внатрешна употреба



Акрилна
основа



Одлично ги блокира
дамките



Одлична
покривност



ВК-GletEx Acryl

Маса за израмнување на внатрешни ѕидови на акрилна база



Примена: Готова глет смеса за машинско и рачно израмнување на внатрешни ѕидови. Подготовка и нанесување: Површината на која се нанесува треба да биде цврста, чиста и сува, а доколку се применува на високовпивлива подлога, треба предходно да биде импрегнирана со ВК-Ultra Prime или ВК-Nivelator. Смесата обично се нанесува во два слоја, рачно, со челична глетарка, со вкупна дебелина до 3 mm. После машинско нанесување, површината рачно да се израмни со глетарка за да се отстрани вишокот материјал. Вториот слој се нанесува дури откако првиот слој целосно ќе биде исушен, а доколку после нанесувањето на секој слој евентуално се јават набори и нерамнини, истите треба да се обработат со брусна хартија со грубост помеѓу 180-240, во зависност од техниката и намената. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Потрошувачка: Околу 1,5-2 kg/m².

Рок на траење и складирање: До 12 месеци во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитено од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 3; 8; 25 kg



Исклучителна
обработливост



Тенкослојна, со
фина структура



Добра потрошувачка



Висока
паропропустливост

ВК-GletEx Nivelex

Маса за израмнување на внатрешни ѕидови



Примена: Готова глет смеса за машинско и рачно израмнување на внатрешни ѕидови. Погодна за подготовка на површините за боене со дисперзивни бои како што се ВК-Pol, ВК-Pol Protect или ВК-Gold, како и во случај на боене во длабоки тонови. Може да се користи и како завршна рака при глетување со глет маси на минерална основа.

Подготовка и нанесување: Површината на која се нанесува треба да биде цврста, чиста и сува, а доколку се применува на високовпивлива подлога, треба предходно да биде импрегнирана со ВК-Ultra Prime или ВК-Nivelator. Смесата обично се нанесува во два слоја, рачно, со челична глетарка, со вкупна дебелина до 3 mm. После машинско нанесување, површината рачно да се израмни со глетарка за да се отстрани вишокот материјал. Вториот слој се нанесува дури откако првиот слој целосно ќе биде исушен, а доколку после нанесувањето на секој слој евентуално се јават набори и нерамнини, истите треба да се обработат со брусна хартија со грубост помеѓу 180-240, во зависност од техниката и намената. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Потрошувачка: Околу 1,5-2 kg/m².

Рок на траење и складирање: До 12 месеци во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитено од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 25 kg



Одлична
обработливост



Тенкослојна, со
фина структура



Одлична
потрошувачка



Исклучителна
обработливост



Висока отпорност
на пукнатини



Добра
потрошувачка



Висока
паропропустливост

ВК-GletEx Premium

Дебелослојна смеса за израмнување на внатрешни ѕидови

Примена: Глет маса на варова база, за израмнување на внатрешни ѕидови. Поради можноста да биде нанесена во подебел слој ВК-GletEx Premium особено е погоден за израмнување на груби ѕидови обработени со цементно-варови, варови и гипсено-варови малтери, како и за израмнување на ѕидови од бетон и гипс-картон плочи.

Подготовка и нанесување: Површината на која се наносува ВК-GletEx Premium мора да биде цврста, чиста и сува, без слабо врзани делови, масни дамки и сл. Во случај на нанесување на квалитетни минерални површини, како и на добро прифатени дисперзивни бои, потребно е површината претходно да се премачка со ВК-Ultra Prime со цел остварување на подобро прифаќање на глет масата. Во случај на високо апсорбирачки површини, може да се изврши импрегнација и со ВК-Nivelator. Во случај на површини кои се лупат, трошат и/или распрскуваат потребно е да се отстранат сите слабо врзани слоеви, а потоа да се изврши импрегнација на подлогата со ВК-Penetrat. Подготвување на смесата се врши така што прашокот се додава во околу 40% вода, сè додека смесата не стане хомогена и без грутки. Смесата треба да одстои 10 минути, а пред нанесување повторно да се измеша. Смесата обично се наносува во два слоја, рачно, со метална глетарка, вкупна дебелина до 6 mm. Вториот слој се наносува дури откако првиот слој целосно ќе се исуши, а доколку евентуално се јават набори и нерамнини после нанесувањето на секој слој, истите да се обработат со брусна хартија со грубост помеѓу 180-240, во зависност од техниката и намената. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Потрошувачка: Околу 1-1,5 kg/m², во зависност од дебелината на наносот.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор подигната на палети.

Пакување: 25 kg



Исклучителна
обработливост



Тенкослојна, со
фина структура



Одлична
потрошувачка



Висока
паропропустливост

ВК-GletEx

Маса за израмнување на внатрешни ѕидови

Примена: Глет смеса на варова база, во вид на прашок, за израмнување на внатрешни ѕидови во тенок слој. Се користи за рачно нанесување во два слоја со вкупна максимална дебелина до 4 mm.

Подготовка и нанесување: Површината на која се наносува ВК-GletEx мора да биде цврста, чиста и сува, без слабо врзани делови, масни дамки и сл. Во случај на нанесување на квалитетни минерални површини, како и на добро прифатени дисперзивни бои, потребно е површината претходно да се премачка со ВК-Ultra Prime со цел остварување на подобро прифаќање на глет масата. Во случај на високо апсорбирачки површини, може да се изврши импрегнација и со ВК-Nivelator. Во случај на површини кои се лупат, трошат и/или распрскуваат потребно е да се отстранат сите слабо врзани слоеви, а потоа да се изврши импрегнација на подлогата со ВК-Penetrat. Подготвување на смесата се врши така што прашокот се додава во околу 36% вода, сè додека смесата не стане хомогена и без грутки. Смесата треба да одстои 10 минути, а пред нанесување пак да се измеша. Смесата обично се наносува во два слоја, рачно, со метална глетарка, со вкупна дебелина до 4 mm. Вториот слој се наносува дури откако првиот слој целосно ќе биде исушен, а доколку се јават набори и нерамнини после нанесувањето на секој слој, истите може да се обработат со брусна хартија со грубост помеѓу 180-240, во зависност од техниката и намената. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Потрошувачка: Околу 1-1,5 kg/m²,

Пакување: 5; 25 kg



Одлична
обработливост



Тенкослојна, со
фина структура



Одлична
потрошувачка



Висока
паропропустливост

БК-GletEx Universal

Смеса за машинско и рачно рамнење на внатрешни ѕидови

Примена: Смеса за израмнување на внатрешни ѕидови во тенок слој. Се користи за рачно и машинско нанесување со вкупна дебелина од најмногу 3 mm во два слоја.

Подготовка и нанесување: Површината на која се нанесува БК-GletEx Universal мора да биде цврста, чиста и сува, без слабо врзани делови, масни дамки и сл. Во случај на нанесување на квалитетни минерални површини, како и на добро прифатени дисперзивни бои, потребно е површината претходно да се премачка со БК-Ultra Prime со цел остварување на подобро прифаќање на глет масата. Во случај на високо апсорбирачки површини, може да се изврши импрегнација и со БК-Nivelator. Во случај на површини кои се лупат, трошат и/или распрскуваат потребно е да се отстранат сите слабо врзани слоеви, а потоа да се изврши импрегнација на подлогата со БК-Penetrat. Подготвување на смесата: прашокот се додава во околу 37% вода, сè додека смесата не стане хомогена и без грутки. Смесата треба да одстои најмалку 30 минути (по можност и подолго време), а пред нанесување пак да се измеша и по потреба за добивање на конзистентна смеса, да се додаде уште вода. Смесата обично се нанесува во два слоја, машински или рачно со вкупна дебелина до 3 mm. Вториот слој се нанесува дури откако првиот слој целосно ќе се исуши, а доколку евентуално се јават набори и нерамнини после нанесувањето на секој слој, може да се обработат со брусна хартија со грубост помеѓу 180-240, во зависност од техниката и намената. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Потрошувачка: Околу 1-1,5 kg/m².

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор на палети.

Пакување: 25 kg





ВК-Pol Дисперзија за внатрешни ѕидови



Примена: Дисперзиона боја на база на висококвалитетна полимерна емулзија, наменета за внатрешна употреба. Има одлична моќ на прекривање и паропропусност, отпорна е на суво бришење. Може да се нијансира во повеќе од 900 нијанси.

Подготовка и нанесување: Подготвување на бојата се прави со додавање 15-20% вода, со добро мешање сè додека не се постигне целосна хомогенизација. Површината врз која се наносува бојата мора да е цврста, сува без слабо врзани делови, масни дамки и да е нанесена ВК-Podloga. Бојата вообичаено се наносува со помош на ваљак со кратки влакна, во два слоја. Вториот слој се наносува откако првиот целосно ќе биде исушен. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот

Потошувачка: Околу 0,2-0,3 kg/m² за премаз во два слоја.

Рок на траење и складирање: 18 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 1,5; 5; 8; 15; 25 kg.



Одлична
потрошувачка



Широк избор на
пастелни нијанси



Еколошки



ВК-Gold Акрилна дисперзија за внатрешни ѕидови



Примена: Внатрешна боја направена на база на висококвалитетна акрилна емулзија, погодна за станбени и деловни простории. Отпорна на влажно бришење, се карактеризира со одлична моќ на прекривање, добра паропропусност и исклучителна белина. Може да се тонира во повеќе од 1700 нијанси.

Подготовка и нанесување: Површината на која се наносува бојата мора да е цврста, чиста, сува и да биде импрегнирана со ВК-Podloga. Бојата се подготвува со додавање 5-10 % вода и со добро мешање додека смесата целосно не хомогенизира. Вообичаено е бојата да се наносува во два слоја, со помош на ваљак со кратки влакна. Вториот слој се наносува откако претходниот целосно ќе исуши. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Потошувачка: Околу 0,120-0,130 l/m² за двослоен премаз.

Рок на траење и складирање: 18 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 1; 3; 5; 10; 15 l



Одлична
покривност



Широк избор
на нијанси



Добра
паропропустливост



Еколошки



ВК-Crystal

Акрилна водоперива дисперзија за внатрешни ѕидови



Примена: Акрилна водоперива внатрешна боја направена на база на висококвалитетна акрилна емулзија, погодна за станбени и деловни простори изложени кон валкање. Се карактеризира со одлична моќ на покривање, добра паропропусност и исклучителна белина. Може да се тонира во повеќе од 1700 нијанси.

Подготовка и нанесување: Површината на која се нанесува бојата мора да е цврста, чиста, сува и да биде импрегнирана со ВК-Podloga. Бојата се подготвува со додавање 5-10 % вода и со добро мешање додека смесата целосно не хомогенизира. Вообичаено е бојата да се нанесува во два слоја, со помош на ваљак со кратки влакна. Вториот слој се нанесува откако претходниот целосно ќе исуши. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Потошувачка: Околу 0,110-0,120 l/m² за двослоен премаз.

Рок на траење и складирање: 18 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 1; 3; 5; 10; 15 l



Одлична покривност



Широк избор на пастелни нијанси



Добра паропропусност



Одлична отпорност на влажно бришење



Еколошки

ВК-Pol Protect

Дисперзија за внатрешни ѕидови отпорна на појава на мувла



Примена: Дисперзиона боја на база на полимерна емулзија со ефикасна заштита против мувла, наменета за внатрешна употреба. Има одлична покривна моќ и паропропусност. Бојадисаните површини се отпорни на суво бришење, чистењето со влажна крпа не е возможно. Се препорачува за заштита на ѕидовите во простории во кои релативната влажност на воздухот е висока и каде што поради кондензација доаѓа до развој на микроорганизми. Се класифицира во еколошки производи кои не се штетни по здравјето на луѓето и животната средина, не содржи органски растворувачи.

Подготовка и нанесување: Површината на која се нанесува мора да биде цврста, чиста и сува, да нема слабо врзани делови, остатоци од масло, маст и други нечистотии. Заразените површини прво треба механички да се исчистат, а потоа да се изврши дезинфекција со ВК-SaniCid Express или со ВК-SaniCid. Подготовката на бојата обично се врши со додавање на 15-20% вода, со добро мешање до целосна хомогенизација. Нанесувањето обично се врши со кратковлакнест валјак, во два слоја. Вториот слој се нанесува по целосно сушење на првиот. За подетални упатства видете го техничкиот лист на производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C.

Потрошувачка: Околу 0,13-0,15 l /m² за двослоен премаз.

Рок на траење и чување: 18 месеци во оригинално спакуваната амбалажа. Да се чува на температура од +5°C до +25°C, заштитена од сончева светлина и замрзнување.

Пакување: 3; 5; 10 l



За внатрешна употреба



За влажни простории



Отпорност на создавање на ѕидни алги и мувла



Добра паропропусност



Широк избор на пастелни нијанси

ВК-In Plast

Декоративен акрилен малтер за внатрешни ѕидови



За внатрешна употреба



Исклучителна обработливост



Добра паропропусливост



Висока цврстина



Добра адхезија за подлогата

Примена: Висококвалитетен акрилен декоративен малтер во вид на паста, со особена јакост, водоотпорност и исклучителна способност за обработка на внатрешни површини.

Подготовка и нанесување: Подлогата врз која малтерот ќе биде нанесен мора да биде цврста, чиста, сува и премачкана со ВК-Асрул подлога. Пред нанесување, ВК-IN Plast да се промеша и по потреба да се раствори со мало количество вода (1-2 %). Малтерот се нанесува со челична глетарка во слој со дебелина на најголемото зрно. Во зависност од посакуваната структура, малтерот потоа се обработува со помош на пластична глетарка и тоа: фул структура - веднаш по нанесувањето се структурира со кружни движења; рајб структура - кратко по нанесувањето се структурира со кружни или прави движења сè додека саканата структура не биде постигната. Кога се применува врз континуални ѕидни површини, треба да се работи рамномерно и без прекини. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист на производот. Напомена: Доколку се работи на континуални ѕидни површини, нужно е содржината на материјалот од повеќе канти да се измеша, за да се постигне егализација на материјалот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C. Висок степен на влажност и ниски температури може да го продолжат времето на зацврстувањето на малтерот.

Рок на траење и складирање: 18 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончева светлина и замрзнување.

Пакување: 25 kg

ПРОИЗВОД / ГРАНУЛАЦИЈА Големина на зрното mm	ЗАРИБАНА (рајб) структура приближна потрошувачка kg/m ²	ПОЛНА (фул) структура приближна потрошувачка kg/m ²
Посебно фино зрно 1,0	/	2,3
Фино зрно 1,5	2,4	2,8
Средно фино зрно 2,0	2,7	3,3

ВК-In Kul

Мозаичен малтер за внатрешна употреба



Исклучителна обработливост



Висока водоотпорност



Висока цврстина



Отпорност на создавање на ѕидни алги и мувла

Примена: Декоративен мозаичен малтер од повеќебојни зрна, за обработка на внатрешни ѕидни површини, ходници, столбови и детали кои особено треба да се истакнат. Малтерот може да се нанесува врз фини цементни малтери, рамни бетонски површини, влакнесто-цементни и гипс-картонски плочи и сл. Производот не е подесен за примена врз свежи гипсни малтери и влажни површини. Го карактеризира особена јакост и водоотпорност. Гранулација (големина на зрна): 1.0 mm.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува малтерот мора да биде цврста, чиста и премачкана со ВК-Асрул подлога, а во случај на потемни подлоги со ВК-MicroGrund Universal. Пред нанесување, ВК-IN Kul да се промеша за да смесата запени и по потреба да се раствори со мало количество вода (до 1 %). Малтерот се меша со пресикување од канта во канта, рачно или со електричен миксер со мал број на вртежи. Малтерот се нанесува со челична глетарка од долу нагоре и тоа во слој 50 % подебел од големината на зрното. Нанесениот слој добро да се израмни за да не останат видни празнини помеѓу мермерните зрна. Кога се применува врз континуални ѕидни површини, треба да се работи рамномерно и без прекини. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C. Висок степен на влажност и ниски температури може да го продолжат времето на зацврстувањето на малтерот.

Потрошувачка: Околу 3 kg/m².

Рок на траење и складирање: 18 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 25 kg

ВК-In Kul Brilliant

Мозаичен малтер со светкави додатоци за внатрешна употреба



Исклучителна
обработливост



Висока
водоотпорност



Висока цврстина



Добра адхезија за
подлогата



Со блескави
детали

Примена: Декоративен мозаичен малтер од повеќебојни зрна со светкави додатоци, за обработка на внатрешни ѕидни површини, ходници, столбови и детали кои особено треба да се истакнат. Малтерот може да се наносува врз фини цементни малтери, рамни бетонски површини, влакнесто-цементни и гипс-картонски плочи и сл. Производот не е наменет за примена врз свежи гипсни малтери и влажни површини. Го карактеризира особена јакост и водоотпорност. Гранулација (големина на зрна): 1.0 mm.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се наносува малтерот мора да биде цврста, чиста и премачкана со ВК-Acryl подлога, а во случај на потемни подлоги со ВК-MicroGrund Universal. Пред нанесување, ВК-IN Kul Brilliant да се промеша за да смесата запени и по потреба да се раствори со мало количество вода (до 1 %). Малтерот се меша со пресипување од канта во канта, рачно или со електричен миксер со мал број вртежи. Малтерот се наносува со челична глетарка од долу нагоре и тоа во слој 50 % подебел од големината на зрното. Нанесениот слој добро да се израмни за да не останат видни празнини помеѓу мермерните зрна. Кога се применува врз континуални ѕидни површини, треба да се работи рамномерно и без прекини. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C. Висок степен на влажност и ниски температури може да го продолжат времето на зацврстувањето на малтерот.

Потошувачка: Околу 3 kg/m².

Рок на траење и складирање: 18 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 25 kg

ВК-Briv Universal

Декоративен минерален малтер за внатрешни ѕидови



Исклучителна
обработливост



Добра
паропропустливост



Висока цврстина



Отпорност на создавање
на ѕидни алги и мувла

Примена: Племенит минерален тенкослоен малтер на варово-цементна база, наменет за сите видови фино израмнети подлоги од варово-цементни и цементни малтери, наменет за внатрешна употреба.

Подготовка и нанесување: Подлогата врз која ќе биде нанесен малтерот мора да биде цврста, чиста и сува. Во зависност од моќта на впивањето и квалитетот на подлогата, претходниот ден по потреба, подлогата да се грундира со ВК-Grund Universal. Во случај на високо абсорбирачки подлоги, се препорачува нанесување на ВК-Nivelator, додека во случај на слаби и трошни подлоги потребно е на површината да се нанесе ВК-Penetrat пред нанесувањето на малтерот. Времето на сушење на подлогата е минимум 12 часа. Малтерот се подготвува со додавање околу 24-26% вода и со интензивно мешање, сè додека не се постигне целосна хомогенизација, потоа смесата се остава да отстои 10 min, па пак се промешува. Малтерот се наносува со челична глетарка со дебелина на најкрупното зрно. Во зависност од саканата структура, малтерот потоа се обработува со пластична глеталка и тоа: Фул (полна - kratz) структура-веднаш по нанесувањето, да се структурира со кружно движење, Рајб (зарибана - rille) структура - кратко по нанесувањето да се структурира со кружни или прави движења дури не се постигне саканата структура. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C.

Рок на траење и складирање: 12 месеци спакуван во оригиналната амбалажа, во сува просторија, подигнат врз палети.

Пакување: 25 kg

**ПРОИЗВОД /
ГРАНУЛАЦИЈА**
Големина на зрното mm

**ЗАРИБАНА (рајб)
структура**
приближна потрошувачка kg/m²

**ПОЛНА (фул)
структура**
приближна потрошувачка kg/m²

Посебно фино зрно
1,0

/

2,5

Фино зрно
1,5

2,5

3,0

Средно фино зрно
2,0

3,0

3,5



БК-Dekor Декоративен минерален малтер за внатрешни ѕидови "Шпански ѕид"

Примена: Минерална прашкаста смеса наменета за заштита и декорација на внатрешни ѕидни површини. Поради можноста да биде нанесен како подебел нанос во еден слој, Може да се употребува и како прв слој при глетување на внатрешни темелни погруби малтери.

Подготовка и нанесување: Подлогата врз која ќе биде нанесен малтерот мора да е цврста, чиста и сува и по потреба да е импрегнирана со BK-Podloga, доколку површините се слабовпивливи. Се подготвува со замешување на правот со околу 38-40% (9,5-10 l вода за 25 kg), вода и интензивно мешање сè додека смесата не стане целосно хомогена. Смесата се остава да отстои 10 минути, а потоа пак добро се меша. Смесата се нанесува со метална глетарка, а завршната обработка се прави со помош на ваљак од сунѓер, гумен или пластичен, во зависност од структурата којашто сака да се постигне. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C.

Потрошувачка: Околу 2-3 kg/m², зависно од саканата структура и квалитетот на подлогата.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор подигнат на палети.

Пакување: 25 kg



За внатрешна
употреба



Висока
паропропустливост



Висока цврстина



ВК-Color

Пигментна паста за тонирање на дисперзии за внатрешни ѕидови



Примена: Течно средство за нијансирање на внатрешни дисперзивни бои и декоративни материјали. Пред употреба добро протресете го шишенцето.

Нијанса: Окер, жолта, сина, црвена, виолетова, теракота, зелена, кафеава, кајсија, црна

Потрошувачка: Зависно од посакуваната нијанса, максималното количество на ВК-Color за пакување од 25kg ВК-Pol изнесува 300 ml (3 шишенца), додека за пакување од 15 l ВК-Gold и ВК-Crystal изнесува 500 ml (5 шишенца). За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Рок на траење и складирање: До 18 месеци во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитено од сончева светлина и замрзнување.

Пакување: 100 ml.



ВК-Fil

Смеса за пополнување споevi помеѓу гипс-картонски плочи



Примена: Смеса на гипсена база за исполнување и армирање на споevi (фуги) кај гипс-картонски плочи и за пополнување нерамнини во плочите (од шрафови, разни оштетувања итн).

Подготовка и нанесување: Површината на која ќе биде нанесена гипсената смеса мора да е цврста, чиста и сува, без слабо врзани делови, мрсни дамки и сл. Смесата се подготвува со замешување на правот со околу 55% вода, се додека смесата стане хомогена. Исполнувањето со смесата се прави во соодветна дебелина сè додека не се постигне израмнување со површината на плочата. Широчина на нанесениот слој треба да биде 20-25 см, а потоа во така нанесен слој се поставува армирачка бандаж лента која се втиснува со глетарката. Вториот слој на ВК-Fil се нанесува во широчина од 25-30 см откако првиот слој ќе биде исушен и со него се израмнува површината којашто се армира. Доколку после сушењето останат некои нерамнини, тие се отстрануваат со брусна хартија. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C.

Потрошувачка: Околу 0,35-0,45 kg/m².

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор подигната на палети.

Пакување: 25 kg



Одлична
обработливост



Продолжено
отворено време



Одлична адхезија на
гипс-картонски плочи



ВК-PlasterFix

Лепило за лепење на гипс-картонски плочи

Примена: ВК-PlasterFix е градежен лепак на гипсена база наменет за фиксирање на гипс-картонски плочи на ѕидни површини.

Подготовка и нанесување: Подлогата врз која се нанесува лепакот треба да е цврста, чиста и сува, без слабо врзани делови, мрсни дамки и сл. Доколку се применува на многу глатки површини, потребно е претходно да се нанесе ВК-Beton Kontakt. Доколку се применува на површини кои имаат голема моќ на вливање, пред лепење да се направи претходно премачкување со ВК-Nivelator. Подготовка: со додавање околу 39% вода со интензивно матење дури не се постигне целосна хомогенизација. Смесата да отстои 10-тина минути, а потоа пред нанесување, пак да се промеша. Подготвениот лепакот врз гипс-картонските плочи се нанесува по нивните рабови и по средината или во вид на ленти преку целата површина, а плочите на рамна подлога се лепат со притискање. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C.

Потрошувачка: Околу 3,5-4,0 kg/m².

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор подигнат на палети.

Пакување: 25 kg



Одлична
обработливост



Продолжено
отворено време



Одлична адхезија на
гипс-картонски плочи



INTERIOR

СИСТЕМ ЗА ВНАТРЕШНИ СИДОВИ

INTERIOR Standard

Сеопфатното системско решение за внатрешни ѕидови INTERIOR STANDARD подразбира производи за сите фази во обработката на внатрешните ѕидови, почнувајќи од подготовка на ѕидот за малтерење, употреба на цементно-варовен малтер, користење на високо квалитетни маси за израмнување (глет маси) до нанесување на внатрешни бои кои не содржат органски растворувачи, и затоа се сметаат за еколошки производи.

- Добра паропропустливост
- Одлична обработливост на малтерот и на масата за израмнување
- Еколошки бои за внатрешни ѕидови, не содржат органски растворувачи
- Широк избор на нијанси на внатрешни бои



1. ОСНОВЕН ПРЕМАЗ
2. МАЛТЕР
3. ОСНОВЕН ПРЕМАЗ
4. МАСА ЗА ИЗРАМНУВАЊЕ ГЛЕТ
5. ОСНОВЕН ПРЕМАЗ
6. ВНАТРЕШНА БОЈА

INTERIOR

Standard

КОМПОНЕНТИ НА СИСТЕМОТ						
Слој	Намена на производот	Производ	Пакување	Е. М.	Просечна потрошувачка по 1m ²	
1.	ОСНОВЕН ПРЕМАЗ	БК-BETON KONTAKT * - CLASSIC категорија Структурна подлога за мазни површини	6; 20	kg	0,5	
		или БК-NIVELATOR ** - CLASSIC категорија Подлога за високо апсорбирачки површини	10; 20		0,03-0,06	
2.	МАЛТЕР	БК-MAL 220 - CLASSIC категорија Цементно-варовен малтер за внатрешни сидови	30	kg	12-13	
3.	ОСНОВЕН ПРЕМАЗ	БК-ULTRA PRIME - BEKATHERM категорија Универзална подлога	10	l	0,12-0,2	
		или БК-PODLOGA Подлога за внатрешни сидови	1; 3; 5		0,02-0,03	
4.	МАСА ЗА ИЗРАМНУВАЊЕ/ГЛЕТ	БК-GLETEX Маса за израмнување на внатрешни сидови	5; 25	kg/m ²	1,0 - 1,5	
		или БК-GLETEX UNIVERSAL Маса за машинско и рачно израмнување на внатрешни сидови	25		1,0 - 1,5	
		или БК-GLETEX ACRYL Маса за израмнување на внатрешни сидови на акрилна база	3; 8; 25		1,5 - 2,0	
5.	ОСНОВЕН ПРЕМАЗ	БК-PODLOGA Подлога за внатрешни сидови	1; 3; 5	l	0,02-0,03	
6.	ВНАТРЕШНА БОЈА	БК-POL Дисперзија за внатрешни сидови	1,5; 5; 8; 15; 25	kg	0,2-0,3	
		или БК-GOLD Акрилна дисперзија за внатрешни сидови	1; 3; 5; 10; 15		l	0,12-0,13
		или БК-CRYSTAL Акрилна водоперива дисперзија за внатрешни сидови	1; 3; 5; 10; 15		l	0,11-0,12

За детални упатства погледајте го техничкиот лист на производот.

* За мазни бетонски површини.

** За високо апсорбирачки површини и нерамномерно апсорбирачки површини (како што се гас-бетон блокови).

BEKAMENT[®]

Силата е во наши раце

HYDRO | ПРОИЗВОДИ ЗА
ХИДРОИЗОЛАЦИЈА



СИГУРНА ОСНОВА, БЕЗБЕДЕН СПОЈ

www.bekament.com

HYDRO

ПРОИЗВОДИ ЗА ХИДРОИЗОЛАЦИЈА

ВК-HidroStop Premium

Еднокомпонентен флексибилен хидроизолационен премаз на акрилна основа



Примена: Еднокомпонентен хидроизолационен премаз на база на полимерна емулзија за хоризонтална и вертикална заштита на внатрешни површини од влага. Се користи за хидроизолација на кујни, бањи, туш кабини, подрумски површини итн. пред поставувањето на керамика. Погоден е за употреба во системите со подно греење. Особена примена има за хидроизолација на површини од гипс картонски плочи.

Подготовка и нанесување: Површините мора да бидат рамни, без поголеми вдлабнатини или пукнатини. Пред нанесување на хидроизолацијата се препорачува премачкување со ВК-Ultra Prime подлога, 4ч пред нанесување на хидроизолацијата. Во случај на прашливи и трошни површини, треба да се отстранат слабо врзаните слоеви, а потоа да се изврши импрегнација на подлогата со ВК-Penetrat пред нанесување на хидроизолацијата. ВК-HidroStop Premium се нанесува неразреден со четка во два слоја со вкупна дебелина до 1 mm. На споевите и аглите се поставува гумирана хидроизолациона лента ВК-Tape која треба да се стави во првиот слој од хидроизолацијата. Вториот слој се нанесува по 2ч, со вкрстена постапка. По истекот на 12ч од нанесувањето на вториот слој, површината е подготвена за ставање на керамиката (за лепење се користат флексибилните лепила ВК-160 SuperFlex, ВК-155 Rapid White, ВК-170 Elastic или ВК-160 White). За детални упатства погледајте го техничкиот лист на производот.

Потошувачка: Околу 0,5-0,6 kg/m²/mm зависно од квалитетот на подлогата.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор на палети.

Пакување: 5; 10 kg



Подготвен за употреба



Одлична флексибилност



За хоризонтални и вертикални површини



Погодна за системи со подно греење



За позитивен и негативен притисок на вода ≤ 1,5 бар

ВК-HidroStop Extra

Еднокомпонентен флексибилен хидроизолационен премаз



Примена: Флексибилен хидроизолационен премаз за хоризонтална и вертикална заштита на површини од влага. Се употребува за хидроизолација на потенцијално влажни простории: кујни, бањи, туш кабини, базени, подрумски површини, тераси итн. Наменет е за внатрешна и надворешна употреба, за позитивен и негативен притисок на вода од ≤ 1,5 bar. Поради својата висока флексибилност, погоден е за заштита на површини изложени на напрегања.

Подготовка и нанесување: Подлогата врз која ќе биде нанесен ВК-HidroStop Extra треба да е цврста, без прашина, исчистена од мрсни дамки, без мувла и без лошо врзани делови. Пред нанесувањето на хидроизолација се препорачува премачкување со ВК-Ultra Prime подлога. Во случај на постари и нерамномерно апсорбирачки подлоги, како и во случај на порозни високо апсорбирачки подлоги неопходно е да се изврши премачкување со ВК-Ultra Prime, мин. 4 ч. пред нанесувањето на хидроизолација. Во случај на прашливи и трошни површини потребно е да се отстранат сите слабо врзани слоеви, а потоа да се изврши импрегнација на површината со ВК-Penetrat. Бетонските површини неопходно е добро да се исчистат со врела вода, со цел отстранување на присутните нечистотии, а потоа да се премачкаат со ВК-Beton Kontakt. Премазот се подготвува со мешање со 30% вода додека смесата не стане целосно хомогена. Потоа треба да отстои 5 минути, и повторно да се промеша. Подготвената смеса може да се искористи во рок од 2 h. Се нанесува со четка во два слоја во вкрстена постапка додека површината не биде целосно прекриена. Дебелна на секој поединечен слој изнесува приближно 1 mm, а секој последователен слој се нанесува откако претходниот ќе зацврсне. Хидроизолациониот премаз да се заштити од пребрзо сушење. За детални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Потошувачка: Околу 1,2 kg/m²/mm, зависно од квалитетот на подлогата.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор на палети.

Пакување: 5; 25 kg



За површини кои се во директен контакт со вода



За хоризонтални и вертикални површини



За позитивен и негативен притисок на вода ≤ 1,5 бар



Одлична флексибилност



Одлично премостување на пукнатини

ВК-HidroStop 5/5 Двокомпонентен флексибилен хидроизолационен премаз



Примена: Двокомпонентен хидроизолационен, флексибилен полимерцементен премаз за вертикална и хоризонтална заштита на површини од влага. Се употребува за хидроизолација на потенцијално влажни простории: кујни, бањи, туш кабини, базени, подрумски површини, тераси итн. Наменет е за надворешна и внатрешна употреба, за позитивен и негативен притисок $\leq 1,5$ bar.

Подготовка и нанесување: Подлогата врз која ќе биде нанесен ВК-HidroStop 5/5 да е цврста, без прашина, исчистена од мрсни дамки, без мувла и без лошо врзани делови. Пред нанесувањето на хидроизолација се препорачува премачкување со ВК-Ultra Prime подлога според упатството. Во случај на постари и нерамномерно апсорбирачки подлоги, како и во случај на порозни високо апсорбирачки подлоги неопходно е да се изврши премачкување на подлогата со ВК-Ultra Prime, мин. 4 ч. пред нанесувањето на хидроизолација. Во случај на прашливи и трошни површини е да се отстранат сите слабо врзани слоеви, а потоа да се изврши импрегнација на површината со ВК-Penetrat. Бетонските површини неопходно е добро да се исчистат со врела вода, со цел отстранување на присутните нечистотии, а потоа да се премачкаат со ВК-Beton Kontakt. Премазот се подготвува со додавање на прашкастата компонента А во течната компонента Б, со мешање дури не се добие хомогена смеса. Смесата да отстои околу 5 мин. и пак да се измеша. За првиот слој, во смесата може да се додаде до 10 % вода. Подготвената смеса треба да биде потрошена во рок од 1 h. Премазот се нанесува со четка во два слоја (по потреба и три), во вкрстена постапка, сè додека површината не биде целосно покриена. Дебелината на едниот слој приближно изнесува 1 mm, а вториот слој се нанесува откако претходниот целосно ќе биде исушен. Хидроизолациониот премаз да се заштити од пребрзо сушење (сонце, ветер). За детални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$.

Потошувачка: Околу $1,4 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$, зависно од квалитетот на подлогата.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор на палети.

Пакување: 10 kg



ВК-HidroStop 2 Двокомпонентен хидроизолационен премаз

Примена: Двокомпонентен хидроизолационен полимерцементен премаз за хоризонтална и вертикална заштита на површини од влага. Се употребува за хидроизолација на потенцијално влажни простории: кујни, бањи, туш кабини, базени, подрумски површини, тераси итн. Наменет е за внатрешна и надворешна употреба, за позитивен и негативен притисок на вода од $\leq 1,5$ bar. Материјалот е погоден за изолација на површини коишто се во долготраен контакт со вода.

Подготовка и нанесување: Подлогата врз која ќе биде нанесен ВК-HidroStop 2 треба да е цврста, без прашина, исчистена од мрсни дамки, без мувла и без слабо врзани делови. Пред нанесувањето на хидроизолација се препорачува премачкување со ВК-Ultra Prime подлога според упатството. Во случај на постари и нерамномерно апсорбирачки подлоги, како и во случај на порозни високо апсорбирачки подлоги неопходно е да се изврши премачкување на подлогата со ВК-Ultra Prime, мин. 4 ч. пред нанесувањето на хидроизолација. Во случај на прашливи и трошни површини потребно е да се отстранат сите слабо врзани слоеви, а потоа да се изврши импрегнација на површината со ВК-Penetrat. Бетонските површини неопходно е добро да се исчистат со врела вода, со цел отстранување на присутните нечистотии, а потоа да се премачкаат со ВК-Beton Kontakt. Премазот се подготвува со мешање на прашкастата компонента А со течна компонента Б. Смесата добро да хомогенизира. Се нанесува со четка во два слоја со вкрстено премачкување. По потреба се нанесува и третиот слој. Дебелината на секој поединечен слој изнесува приближно 1-2 mm, а секој последователен слој се нанесува откако претходниот ќе зацврсне. Подготвената смеса да се искористи во рок од 1 h. Хидроизолациониот премаз да се заштити од пребрзо сушење. За детални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Потошувачка: Околу $1,5 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$, зависно од квалитетот на подлогата.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор на палети.

Пакување: Компонента А - 20 kg, Компонента Б - 5 l





ВК-HidroStop 1

Еднокомпонентен хидроизолационен премаз

Примена: Еднокомпонентен хидроизолациони премаз за хоризонтална и вертикална заштита на површини од влага. Се употребува за хидроизолација на потенцијално влажни простории: кујни, бањи, туш кабини, базени, подрумски површини, тераси итн. Наменет е за внатрешна и надворешна употреба, за позитивен и негативен притисок на вода од $\leq 1,5$ bar. Материјалот не е предвиден за завршна обработка на површини, ниту пак за системи со постојан контакт со вода.

Подготовка и нанесување: Подлогата врз која ќе биде нанесен ВК-HidroStop 1 треба да е цврста, без прашина, чиста од мрсни дамки, без мувла и без слабо врзани делови. Пред нанесувањето на хидроизолација се препорачува премачкување со ВК-Ultra Prime подлога според упатството. Во случај на постари и нерамномерно апсорбирачки површини, како и во случај на порозни високо апсорбирачки подлоги неопходно е да се изврши премачкување на подлогата со ВК-Ultra Prime, мин. 4 ч. пред нанесувањето на хидроизолација. Во случај на површини кои се лупат, трошат и/или распрскуваат потребно е да се отстранат сите слабо врзани слоеви, а потоа да се изврши импрегнација на површината со ВК-Penetrat. Бетонските површини неопходно е добро да се исчистат со врела вода, со цел отстранување на присутните нечистотии, а потоа да се премачкаат со ВК-Beton Kontakt. Премазот се подготвува со додавање на 30% вода додека да се добие хомогена смеса. Смесата треба да отстои околу 5 мин. и пак да се измеша. Подготвената смеса треба да биде потрошена во рок од 2 h. Премазот се наноси со четка во два слоја во вкрстена постапка, сè додека површината не биде целосно покриена. Дебелината на првиот слој изнесува приближно 1 mm, а вториот слој се наноси откако претходниот целосно ќе биде исушен. Хидроизолациониот премаз да се заштити од пребрзо сушење (сонце, ветер). За детални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Потошувачка: Околу $1,2 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$, зависно од квалитетот на подлогата.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор на палети.

Пакување: 20 kg



За внатрешна и надворешна употреба



За хоризонтални и вертикални површини



За површини кои се во директен контакт со вода



За позитивен и негативен притисок на вода $\leq 1,5$ бар



ВК – Таре

Еластична хидроизолациона трака



Примена: Трајно еластична трака за хидроизолација на база на полипропиленска ткаенина со алкална заштита со облога од каучук. Совршено ги покрива пукнатините и е високоеластична. Има висок дифузен отпор на радон. Отпорна е на различни температури, соли, разредени киселини и алкални води. Се користи во комбинација со Bekament хидроизолационите премази како, ВК-HidroStop 1, ВК-HidroStop 2, ВК-HidroStop Extra, ВК-HidroStop Premium, ВК-HidoStop Extra 5/5. Хидроизолационата трака ВК-Таре се користи за еластично и трајно затворање на пукнатини на контактни места или агли, пукнатини на ѕидови и на површини, одводни цевки во базени, цистерни и туш кабини и за поврзување на вертикални и хоризонтални површини.

Начин на примена: хидроизолационата трака ВК-Таре ставете ја на првиот слој од хидроизолациониот премаз додека е сеуште све и притиснете ја цврсто во аглите со помош на шпакла. Доколку има заостанат воздух под лентата, истиснете го. По зацврстувањето на првиот слој, нанесете го вториот слој ОД хидроизолациониот премаз, вклучувајќи ги и краевите на хидроизолационата трака ВК-Таре.



BEKAMENT[®]

Силата е во наши раце

CERAMIC | ПРОИЗВОДИ ЗА ПОСТАВУВАЊЕ
НА КЕРАМИКА



СИГУРНА ОСНОВА, БЕЗБЕДЕН СПОЈ

www.bekament.com

CERAMIC

ПРОИЗВОДИ ЗА ПОСТАВУВАЊЕ
НА КЕРАМИКА

VK-Bond

Високо адхезивна подлога за слабо апсорбирачки површини



Примена: VK-Bond е високо адхезивна подлога која првенствено се користи за подобрување на лепливоста на мазни, слабо апсорбирачки и проблематични површини. Производот VK-Bond разреден со вода може да се користи и при нанесување на глет маси, лепила за керамика, саморазлевачки маси, минерални малтери, на гипс картонски или цементно-влакнести плочи, анхидрит подлоги, високо апсорбирачки малтери и други цементни подлоги. Со нанесувањето на VK-Bond се врши врзување на заостанатата прашина и израмнување на површината, а на тој начин се остварува и подобро врзување на идниот слој за подлогата.

Подготовка и нанесување: Пред употреба VK-Bond задолжително треба добро да се протресе. VK-Bond во случај на примена на слабо апсорбирачки површини се нанесува неразреден, со четка или со кратко влакнест ваљак обично во еден слој. На вака нанесениот премаз може да се применуваат следните слоеви по мин. 6 часа сушење во нормални услови (23°C и 50-60% р.в.в.), кога премазот ќе постигне отпорност на гребене. Во случај на примена на апсорбирачки површини, потребно е производот да се разреди со вода во сооднос 1:3 (прајмер : вода). Разредениот производ се нанесува со четка, ваљак или со прскање во 1-2 слоја во зависност од апсорпцијата и од посакуваниот ефект, по принципот мокро на мокро.

Потрошувачка: Околу 0,10-0,15 l/m², во зависност од апсорпцијата и намената.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригинално затворена амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитено од сончева светлина и замрзнување.

Пакување: 1 l



Подобrena адхезија



Брзо сушење



Едноставна употреба





SiproFix BK 170 Elastic

Високо флексибилно лепило за керамички и гранитни плочки за внатрешна и надворешна употреба

Примена: За лепење на керамички плочки, мермер, гранит, природен и вештачки камен на ѕидни, подни и фасадни површини, исклучиво на цврсти подлоги (малтери на база на цемент, вар и бетон), за надворешна и внатрешна употреба. Производот се карактеризира со одлична адхезија, висока цврстина, флексибилност и отпорност на влага. Погодно е за лепење на плочки со ниска апсорпција ($E \leq 3\%$) како и на плочки со големи димензии на деформабилни површини и при поставување на површини со веќе постоечки плочки. Погодно за употреба во бањи, кујни, базени, балкони, тераси и систем за подно греење.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува лепакот треба да е цврста, чиста, носечка, да не биде замрзната, без нечистотии и остатоци од масла и бои. Пред лепење на плочките се препорачува премачкување на површината со BK-Ultra Prime со цел подобрување на адхезијата на лепилото. За постигнување на оптимални резултати при лепење на плочки на слабо апсорбирачки површини, како и при лепење плочка на плочка да се користи во комбинација со BK-Bond прајмер. Подготовка: Прашокот се додава во околу 26-28% вода со интензивно матење дури не се постигне целосна хомогенизација. Смесата да отстои 10-тина минути, а потоа пак да се промеша за да се добие соодветна густина на лепакот. Лепакот се нанесува со назабена глетарка со соодветна големина на запци, така што минимум 65% од површината на плочката да биде покриена со лепак (за внатрешна употреба), а минимум 90% (за надворешна употреба). Големината на запците зависи од димензијата на плочките (оптимално 4-6 mm за плочки со димензија 10-25 cm). Плочките да се втиснат во слој од лепак врз подлогата, а доколку се работи за нерамна површина, треба да се нанесе лепак и на плочките за да се постигне рамнење. Високо вливливи и порозни плочки, пред да се постават, треба да се навлажнат. Вишокот лепак да се отстрани со влажен сунѓер, а стврднатите делови да се отстранат по механички пат. Вишокот лепак од фугите отстранете го механички. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Температура примене: температура на подлогата и на воздухот да биде +5°C до +25°C
Отворено време за работа: околу 30 минути (зависно од подлогата и атмосферските услови). Може да се фигура по: 24ч. при сушење на оптимални услови (23°C и 50-60% р.в.в.).

Потрошувачка: околу 3-5 kg/m², во зависност од подлогата и од дебелината на нанесувањето.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор на палети.

Пакување: 25 kg



Класа C2TE S1 према стандардот EN12004



За керамика, мермер, гранит, стаклен мозаик, природен и вештачки камен



За системи со подно греење



За плочки со големи димензии



SiproFix BK 160 Super Flex

Флексибилно лепило за керамички и гранитни плочки за внатрешна и надворешна употреба

Примена: За лепење на керамички плочки, мозаици, мермер, гранит, природен и вештачки камен на ѕидни, подни и фасадни површини, исклучиво на цврсти подлоги (бетон, малтери на база на цемент и вар), за надворешна и внатрешна употреба. Производот се карактеризира со одлична адхезија, висока цврстина, флексибилност и отпорност на влага. Погоден е за лепење на плочки со ниска вливливост/апсорпција ($E \leq 3\%$), при поставување на површини со веќе постоечки плочки, и плочки со големи димензии. За постигнување на оптимални резултати при лепењето на плочки на слабо апсорбирачки површини да се користи во комбинација со BK-Bond прајмер.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува лепакот треба да е цврста, чиста, носечка, да не биде замрзната, без нечистотии и остатоци од масла и бои. Пред лепењето на плочки се препорачува премачкување на површината со BK-Ultra Prime со цел подобрување на адхезијата на лепилото. Подготовка: Прашокот се додава во околу 26-28% вода со интензивно мешање дури не се постигне целосна хомогенизација. Смесата да отстои 10-тина минути, а потоа пак да се промеша за да се добие соодветна густина на лепакот. Лепакот се нанесува со назабена глетарка со соодветна големина на запци, така што минимум 65% од површината на плочката да биде покриена со лепак (за внатрешна употреба), а минимум 90% (за надворешна употреба). Големината на запците зависи од димензијата на плочките (оптимално 4-6 mm за плочки со димензија 10-25 cm). Плочките да се втиснат во слој од лепак врз подлогата, а доколку се работи за нерамна површина, треба да се нанесе лепак и на плочките за да се постигне рамнење. Високо вливливи и порозни плочки, пред да се постават, треба да се навлажнат. Вишокот лепак да се отстрани со влажен сунѓер, а стврднатите делови да се отстранат по механички пат. Вишокот лепак од фугите отстранете го механички. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Температура примене: температура на подлогата и на воздухот да биде +5°C до +25°C
Отворено време за работа: околу 30 минути (зависно од подлогата и атмосферските услови). Може да се фигура по: 24ч. при сушење на оптимални услови (23°C и 50-60% р.в.в.).

Потрошувачка: околу 3-5 kg/m², во зависност од подлогата и од дебелината на нанесувањето.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор на палети.

Пакување: 5; 25 kg



Класа C2TE према стандардот EN12004



Продолжено отворено време



За системи со подно греење



За плочки со големи димензии



Класа C2TE према стандардот EN12004



За керамика, мермер, гранит, стаклен мозаик, природен и вештачки камен



За системи со подно греење



За плочки со големи димензии

SiproFix BK 160 White

Флексибилно бело лепило за керамички и гранитни плочки за внатрешна и надворешна употреба

Примена: За лепење на керамички плочки, мозаици, мермер, гранит, природен и вештачки камен на ѕидни, подни и фасадни површини, исклучиво на цврсти подлоги (бетон, малтери на база на цемент и вар), за надворешна и внатрешна употреба. Производот се карактеризира со одлична адхезија, висока цврстина, флексибилност и отпорност на влага. Погоден е за лепење на плочки со ниска вливливост/апсорбција ($E \leq 3\%$) и плочки со големи димензии (до 80cm). Погодно за употреба во бањи, кујни, базени и на подлоги со подно греење.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува лепакот треба да е цврста, чиста, носечка, да не биде замрзната, без нечистотии и остатоци од масла и бои. Пред лепењето на плочки се препорачува премачкување на површината со BK-Ultra Prime на подлогата со цел подобрување на адхезијата на лепилото. За постигнување на оптимални резултати при лепењето на плочки на слабо апсорбирачки површини, како и при лепење плочка на плочка да се користи во комбинација со BK-Bond прајмер. Подготовка: Прашокот се додава во околу 26-28% вода со интензивно мешање дури не се постигне целосна хомогенизација. Смесата да отстои 10-тина минути, а потоа пак да се промеша за да се добие соодветна густина на лепакот. Лепакот се нанесува со назабена глетарка со соодветна големина на запци, така што минимум 65% од површината на плочката да биде покриена со лепак (за внатрешна употреба), а минимум 90% (за надворешна употреба). Големината на запците зависи од димензија на плочките (оптимално 4-6 mm за плочки со димензија 10-25 cm). Плочките да се втиснат во слој од лепак врз подлогата, а доколку се работи за нерамна површина, треба да се нанесе лепак и на плочките за да се постигне рамнење. Високо вливливи и порозни плочки, пред да се постават, треба да се навлажнат. Вишокот лепак да се отстрани со влажен сунѓер, а стврднатите делови да се отстранат по механички пат. Вишокот лепак од фугите отстранете го механички. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Температура примена: температура на подлогата и на воздухот да биде +5°C до +25°C. Отворено време за работа: околу 30 минути (зависно од подлогата и атмосферските услови). Може да се фугира по: 24ч. при сушење на оптимални услови (23°C и 50-60% р.в.в.).

Потрошувачка: околу 3-5 kg/m², во зависност од подлогата и од дебелината на нанесувањето.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор на палети.

Пакување: 25 kg.



Класа C2T према стандардот EN12004



За керамика, мермер, гранит, стаклен мозаик, природен и вештачки камен



За системи со подно греење



За систем плочка на плочка

SiproFix BK 155 Rapid White

Бело лепило за керамички и гранитни плочки со карактеристики за забрзано врзување за внатрешна и надворешна употреба

Примена: Лепило на база на бел цемент со карактеристика на забрзано врзување, наменето за лепење на сите видови на керамички плочки, мермер, гранит, стаклени мозаик плочки, природен и вештачки камен на ѕидни, подни и фасадни површини, исклучиво на цврсти подлоги (бетон, малтери на база на цемент и вар), за надворешна и внатрешна употреба. Одлична адхезија, висока цврстина и отпорност на влага. Погодно за лепење на површини со веќе постоечки плочки, како и на подлоги со подно греење. Може да се користи за поплочување на базени и на други објекти исполнети со вода во системот со BK-HidroStop 2 хидроизолациски премаз. Не ја менува природната боја на керамичките објекти.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува лепилото мора да биде цврста, чиста, носечка, незамрзната, без слабо врзани делови, без остатоци од масла и од бои. Пред лепење на плочките се препорачува премачкување на површината со BK-Bond подлога разредена според упатството со цел да се подобри адхезијата на лепакот. Подготовката се врши со додавање на прав во околу 26-28% вода со интензивно мешање додека не се постигне целосна хомогенизација. Масата оставете ја да отстои околу 5 мин., потоа измешајте ја уште еднаш за да се добие лепило со примерна густина. Лепилото се нанесува со помош на назабена глетарка со соодветна големина на запците така да минимум 65% од површината на плочките треба да биде покриена со лепилото (во случај на внатрешна употреба), а минимум 90% (во случај на надворешна употреба). Големината на запците зависи од димензиите на плочките (оптимално 4-6 mm за плочки со големина 10-25 cm). Плочките се втиснуваат во слојот лепило на подлогата, а доколку на површината нерамна или ако се плочките со поголем формат лепилото се нанесува и на плочката. Плочките треба да се редат додека е свежо лепилото (пред формирање на коричка). Во случај на лепење на мермер и на други видови на камен, подложни на промена на боја, облогата никако не смее да се потопува во вода, а се препорачува да се изврши и пробно нанесување на лепилото. За подетални упатства видете го техничкиот лист на производот.

Температура примена: температура на подлогата и на воздухот +5°C до +25°C.

Време на употреба: околу 40 минути по мешањето, во зависност од температурата. Брзо врзувачко, подготвено за фугирање со бела фуг маса по 8-10 ч сушење, фугирање со други бои најрано по 24 ч сушење на нормални услови (T=23-25°C, р.в.в. 50-60 %).

Потрошувачка: околу 3-5 kg/m², во зависност од подлогата и дебелината на нанесувањето.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор на палети.

Пакување: 25 kg



Класа C2T према стандардот EN12004



За керамика, мермер, гранит, стаклен мозаик, природен и вештачки камен



Намалено лизгање



Флексибилен

SiproFix BK 110 Flex

Флексибилно лепило за керамички плочки за внатрешна и надворешна употреба

Примена: За лепење на керамика (апсорбирачки и за слабо апсорбирачки плочки) врз ѕидни, подни и фасадни површини, исклучиво врз цврсти подлоги (бетонмалтери на база на цемент и вар), за надворешна и внатрешна употреба. Одлична адхезија, висока цврстина, флексибилност и отпорност на влага. Погодно за употреба во бањи, кујни, балкони, тераси и систем со подно греење.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се наносува лепакот треба да е цврста, чиста, носечка, да не биде замрзната, без нечистотии и остатоци од масла или бои. Пред лепењето на плочки се препорачува премачкување на површината со BK-Ultra Prime со цел подобрување на адхезијата на лепилото. За постигнување на оптимални резултати при лепењето на плочки на слабо апсорбирачки површини, како и при лепење плочка на плочка да се користи во комбинација со BK-Bond прајмер. Подготовка: прашокот се додава во околу 26-28% вода со интензивно мешање дури не се постигне целосна хомогенизација. Смесата да отстои 10-тина минути, а потоа пак да се промеша за да се добие соодветна густина на лепакот. Лепакот се наносува со назабена глетарка со соодветна големина на запци, така што минимум 65% од површината на плочката да биде прекриена со лепак (за внатрешна употреба), а минимум 90% (за надворешна употреба). Големината на запците зависи од димензија на плочките (оптимално 4-6 mm за плочки со димензија 10-25 cm). Плочки со високо ниво на впивање и порозни плочки, треба да бидат навлажнети пред да се постават. Вишокот лепак да се отстрани со влажен сунѓер, а стврднати делови да се отстранат по механички пат. Вишокот на лепилото во фугите отстранете го по механички пат. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Температура примена: температура на подлогата и на воздухот да биде +5°C до +25°C.

Отворено време за работа: околу 30 минути (зависно од подлогата) Можност за фугирање: по 24 h.

Потрошувачка: околу 3-5 kg/m², во зависност од подлогата и дебелината на нанесувањето.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор на палети.

Пакување: 25 kg



SiproFix BK 110

Лепило за керамички плочки за внатрешна и надворешна упораба

Примена: За лепење на керамика врз ѕидни, подни и фасадни површини, исклучиво врз цврсти подлоги (бетон и малтери на база на цемент и вар), за надворешна и внатрешна употреба, со одлична адхезија, со висока цврстина и отпорност на влага. Се користи за лепење на апсорбливи/впивливи керамички плочки.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се наносува лепакот треба да е цврста, чиста, носечка, да не биде замрзната, без нечистотии и остатоци од масла и бои. Подготовка: прашокот се додава во околу 25-27% вода со интензивно мешање дури не се постигне целосна хомогенизација. Смесата да отстои 10-тина минути, а потоа пак да се промеша за да се добие соодветна густина на лепакот. Лепакот се наносува со назабена глетарка со соодветна големина на запци, така што минимум 65% од површината на плочката да биде прекриена со лепак (за внатрешна употреба), а минимум 90% (за надворешна употреба). Големината на запците зависи од димензија на плочките (оптимално 4-6 mm за плочки со димензија 10-25 cm). Плочки со високо ниво на впивање и порозни плочки, треба да бидат навлажнети пред да се постават. Вишокот лепак да се отстрани со влажен сунѓер, а стврднатите делови да се отстранат по механички пат. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Температура примена : температура на подлогата и на воздухот да биде +5°C до +25°C.

Отворено време за работа: околу 30 минути (зависно од подлогата) Можност за фугирање: по 24 h.

Потрошувачка: околу 3-5 kg/m², во зависност од подлогата и дебелината на нанесувањето.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор на палети.

Пакување: 5; 25 kg



Класа C1T према стандардот EN 12004



За внатрешна и надворешна употреба



Намалено лизгање



SiproFix BK 90

Лепило за керамички плочки за внатрешна употреба

Примена: За лепење на керамички плочки на ѕидни и подни површини, исклучиво врз цврсти подлоги (бетон, малтери врз база на цемент и вар), за внатрешна употреба, со одлично прилегање и со висока цврстина.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува лепакот треба да е цврста, чиста, носечка, да не биде замрзната, без нечистотии и остатоци од масла и бои. Пред лепење на плочките се препорачува премачкување на површината со BK-Bond подлога разредена според упатството со цел да се подобри адхезијата на лепакот. Подготовка: прашокот се додава во околу 26-28% вода со интензивно мешање дури не се постигне целосна хомогенизација. Смесата треба да отстои 10-тина минути, а потоа пак да се промеша за да се добие соодветна густина на лепакот. Лепакот се нанесува со назабена глетарка со соодветна големина на запци, така што минимум 65% од површината на плочката да биде покриена со лепак. Големината на запците зависи од димензија на плочките (оптимално 4-6 mm за плочки со димензија 10-25 cm). Плочките да се втиснат во слој од лепак на подлогата, а доколку се работи за нерамна површина, лепакот се нанесува и на плочките и на тој начин се постигнува рамнење. Плочки со високо ниво на впивање и порозни плочки, треба да се навлажнат пред да се постават. Вишокот лепак да се отстрани со влажен сунѓер, а стврднатите делови да се отстранат по механички пат. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Температура примене: температура на подлогата и на воздухот да биде +5°C до +25°C.

Отворено време за работа: околу 20 минути (зависно од подлогата)

Можност за фугирање: по 24 h.

Потрошувачка: околу 3 kg/m², во зависност од подлогата и дебелината на нанесувањето.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор на палети.

Пакување: 25 kg



Класа C1 према стандардот EN 12004



За внатрешна употреба



Економичен



ВК-Fugomal

Водоотпорна маса за фугирање



Примена: Висококвалитетна, водоотпорна маса за фугирање на керамички и стаклени плочки, како и на плочки од вештачки и природен камен врз хоризонтални и вертикални површини. Производот е наменет за фуги со широчина до 10 mm, за внатрешна и за надворешна употреба. Отпорен е на мувла. Достапен е во 24 нијанси.

Подготовка и нанесување: Пред нанесување на масата за фугирање, фугите да се исчистат од остатоци на лепак и прашина. Доколку се фугираат плочки со висок степен на впивање или доколку се работи на високи температури, фугите да се наводенат 1 h пред почеток на фугирање. Подготвување се врши со додавање на прашокот во околу 28% вода, со постојано мешање, сè додека смесата не стане хомогена. Откако е подготвена, масата може да се искористи во рок од 1 час. се нанесува со помош на гумена глетарка или глетарка под агол од 45°, така што фугата да биде добро исполнета со масата за фугирање. После 20-30 минути, кога масата површински ќе зацврсне, плочките треба да се избришат со влажен сунѓер дијагонално во однос на поставените плочки, а потоа да се исполира со сува крпа. Врз подни плочки може да се гази најрано 8 часа после фугирањето, доколку сушењето се одвива при нормални услови. Кога се фугираат порозни плочки, се препорачува претходно пробно фугирање. Доколку лепакот не е добро исушен, постои можност бојата на Масата за фугирање да се промени. Масата за фугирање не е погодна за природен камен кој е подложен на промена на бојата. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +25°C. Висок степен на влажност и ниски температури може да го продолжат времето на зацврстувањето на смесата за фугирање.

Потошувачка: Околу 0,3-0,8 kg/m², во зависност од ширината на фугите и големина на плочките.

Рок на траење и складирање: 24 месеци во оригиналната амбалажа во сува просторија подигнат врз палети.

Пакување: 2 kg



Одлична водоодбојност



24 нијанси



Отпорност на создавање мувла



Пгодна за системи со подно греење



За споеви со ширина 1-10 mm





HYDRO CERAMIC

СИСТЕМ ЗА ПОСТАВУВАЊЕ
НА КЕРАМИКА

HYDRO CERAMIC

Bathroom

Системското решение за бањи HYDRO CERAMIC Bathroom подразбира примена на самонивелирачка маса (доколку е потребна), високо квалитетен хидроизолационен премаз, хидроизолациони траки, лепило за керамика, водоотпорна маса за фугирање која е отпорна на појава на мувла и има висока отпорност на абеење (абразија) и силиконски маси за заптивање, отпорни на појава на мувла. Масата за фугирање е достапна во 24 нијанси.

- Брза и едноставна примена;
- Сигурна и долготрајна заштита од вода;
- Отпорност на појава на мувла;
- За подови со подно греење *.



1. ОСНОВЕН ПРЕМАЗ
2. САМОНИВЕЛИРАЧКА МАСА
3. ОСНОВЕН ПРЕМАЗ
4. ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ПРЕМАЗ
5. ХИДРОИЗОЛАЦИОНА ТРАКА
6. ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ПРЕМАЗ
7. ЛЕПИЛО ЗА КЕРАМИКА
8. МАСА ЗА ФУГИРАЊЕ
9. ЗАПТИВНА МАСА

HYDRO CERAMIC

Bathroom

КОМПОНЕНТИ НА СИСТЕМОТ					
Слој	Намена на производот	Производ	Пакување	Е. М.	Просечна потрошувачка по 1m ²
1.	ОСНОВЕН ПРЕМАЗ	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM категорија Универзална подлога	10	l	0,12 - 0,2
2.	САМОНИВЕЛИРАЧКА МАСА	BK LIV 30 - FLOOR категорија Брзоврзувачка самонивелирачка маса за подови	25	kg	1,5 -1,7
3.	ОСНОВЕН ПРЕМАЗ	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM категорија Универзална подлога	10	l	0,12 - 0,2
4.	ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ПРЕМАЗ	BK HIDROSTOP 1 Еднокомпонентен хидроизолационен премаз	25	kg	1,2***
		или BK HIDROSTOP 2 Двокомпонентен хидроизолационен премаз	20 + 5		1,5***
		или BK HIDROSTOP 5/5 Двокомпонентен флексибилен хидроизолационен премаз	10		1,4***
		или BK HIDROSTOP PREMIUM Флексибилен еднокомпонентен хидроизолационен премаз на акрилна основа	5; 10		0,5 - 0,6***
5.	ХИДРОИЗОЛАЦИОНА ТРАКА	BK TAPE	10; 50	m	-
6.	ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ПРЕМАЗ	BK HIDROSTOP 1 Еднокомпонентен хидроизолационен премаз	5	kg	**
		или BK HIDROSTOP 2 Двокомпонентен хидроизолационен премаз	20 + 5		**
		или BK HIDROSTOP 5/5 Двокомпонентен флексибилен хидроизолационен премаз	10		**
		или BK HIDROSTOP PREMIUM Флексибилен еднокомпонентен хидроизолационен премаз на акрилна основа	5; 10		**
7.	ЛЕПИЛО ЗА КЕРАМИКА	SIPROFIX BK 110 FLEX Флексибилно лепило за керамички плочки за внатрешна и надворешна употреба	25	kg	3 - 5
		или SIPROFIX BK 155 Rapid White Бело лепило за керамички плочки со карактеристики за забрзано врзување за внатрешна и надворешна употреба			
		или SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX * Флексибилно лепило за керамички плочки и гранитни плочки за внатрешна и надворешна употреба			
		или SIPROFIX BK 160 WHITE * Флексибилно бело лепило за керамички плочки и гранитни плочки за внатрешна и надворешна употреба			
		или SIPROFIX BK 170 ELASTIC * Високо флексибилно лепило за керамички плочки и гранитни плочки за внатрешна и надворешна употреба			
8.	МАСА ЗА ФУГИРАЊЕ	BK FUGOMAL Водоотпорна маса за фугирање	2	kg	0,3-0,8
9.	ЗАПТИВНА МАСА	BK SILICON SANITAR Санитарна силиконска маса за заптивање	280	ml	-
		или BK SILICON NEUTRAL PROFI Неутрална силиконска маса за заптивање			

За детални упатства погледајте го техничкиот лист на производот.

* За плочки со големи димензии и за системите со подно греење задолжителна е употребата на лепило за керамика Siprofix BK 160 SuperFlex или Siprofix BK 170 Elastic.

** Вкупната потрошувачка е наведена во точка 4.

*** Потрошувачката се изразува во kg / m² / mm.

HYDRO CERAMIC

Kitchen

Системското решение за кујна HYDRO CERAMIC Kitchen подразбира примена на самонивелирачка маса (доколку е потребна), високо квалитетен хидроизолационен премаз, хидроизолациони траки, лепило за керамика, водоотпорна маса за фугирање која е отпорна на појава на мувла и има висока отпорност на абеење (абразија) и силиконски маси за заптивање со високи перформанси. Масата за фугирање е достапна во 24 нијанси.

- Брза и едноставна примена;
- Сигурна и долготрајна заштита од вода;
- Отпорност на појава на мувла;
- За подови со подно греење *



1. ОСНОВЕН ПРЕМАЗ
2. САМОНИВЕЛИРАЧКА МАСА
3. ОСНОВЕН ПРЕМАЗ
4. ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ПРЕМАЗ
5. ХИДРОИЗОЛАЦИОНА ТРАКА
6. ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ПРЕМАЗ
7. ЛЕПИЛО ЗА КЕРАМИКА
8. МАСА ЗА ФУГИРАЊЕ
9. ЗАПТИВНА МАСА

HYDRO CERAMIC

Kitchen

КОМПОНЕНТИ НА СИСТЕМОТ					
Слој	Намена на производот	Производ	Пакување	Е. М.	Просечна потрошувачка по 1m ²
1.	ОСНОВЕН ПРЕМАЗ	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM категорија Универзална подлога	10	l	0,12 – 0,2
2.	САМОНИВЕЛИРАЧКА МАСА	BK LIV 30 - FLOOR категорија Брзоврзувачка самонивелирачка маса за подови	25	kg	1,5 -1,7
3.	ОСНОВЕН ПРЕМАЗ	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM категорија Универзална подлога	10	l	0,12 – 0,2
4.	ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ПРЕМАЗ	BK HIDROSTOP 1 Еднокомпонентен хидроизолационен премаз	25	kg	1,2***
		или BK HIDROSTOP 2 Двокомпонентен хидроизолационен премаз	20 + 5		1,5***
		или BK HIDROSTOP 5/5 Двокомпонентен флексибилен хидроизолационен премаз	10		1,4***
		или BK HIDROSTOP PREMIUM Флексибилен еднокомпонентен хидроизолационен премаз на акрилна основа	5; 10		0,5 - 0,6***
5.	ХИДРОИЗОЛАЦИОНА ТРАКА	BK TAPE	10; 50	m	-
6.	ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ПРЕМАЗ	BK HIDROSTOP 1 Еднокомпонентен хидроизолационен премаз	5	kg	**
		или BK HIDROSTOP 2 Двокомпонентен хидроизолационен премаз	20 + 5		**
		или BK HIDROSTOP 5/5 Двокомпонентен флексибилен хидроизолационен премаз	10		**
		или BK HIDROSTOP PREMIUM Флексибилен еднокомпонентен хидроизолационен премаз на акрилна основа	5; 10		**
7.	ЛЕПИЛО ЗА КЕРАМИКА	SIPROFIX BK 110 FLEX Флексибилно лепило за керамички плочки за внатрешна и надворешна употреба	25	kg	3 – 5
		или SIPROFIX BK 155 Rapid White Бело лепило за керамички плочки со карактеристики за забрзано врзување за внатрешна и надворешна употреба			
		или SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX * Флексибилно лепило за керамички плочки и гранитни плочки за внатрешна и надворешна употреба			
		или SIPROFIX BK 160 WHITE * Флексибилно бело лепило за керамички плочки и гранитни плочки за внатрешна и надворешна употреба			
		или SIPROFIX BK 170 ELASTIC * Високо флексибилно лепило за керамички плочки и гранитни плочки за внатрешна и надворешна употреба			
8.	МАСА ЗА ФУГИРАЊЕ	BK FUGOMAL Водоотпорна маса за фугирање	2	kg	0,3-0,8
9.	ЗАПТИВНА МАСА	BK SILICON SANITAR Санитарна силиконска маса за заптивање	280	ml	-
		или BK SILICON NEUTRAL PROFI Неутрална силиконска маса за заптивање			

За детални упатства погледајте го техничкиот лист на производот.

* За плочки со големи димензии и за системите со подно греење задолжителна е употребата на лепило за керамика Siprofix BK 160 SuperFlex или Siprofix BK 170 Elastic.

** Вкупната потрошувачка е наведена во точка 4.

*** Потрошувачката се изразува во kg / m² / mm.

HYDRO CERAMIC

Balcony

Системското решение за тераси HYDRO CERAMIC Balcony подразбира примена на самонивелирачка маса (доколку е потребна), високо квалитетен хидроизолационен премаз, хидроизолациони траки, лепило за керамика, водоотпорна маса за фугирање која е отпорна на појава на мувла и има висока отпорност на абеге (абразија) и силиконски маси за заптивање отпорни на УВ. Масата за фугирање е достапна во 24 нијанси.

- Брза и едноставна примена;
- Сигурна и долготрајна заштита од вода;
- Отпорност на мраз и на високи надворешни температури;
- Стабилен при УВ зрачење.



HYDRO CERAMIC

Balcony

КОМПОНЕНТИ НА СИСТЕМОТ					
Слој	Намена на производот	Производ	Пакување	Е. М.	Просечна потрошувачка по 1m ²
1.	ОСНОВЕН ПРЕМАЗ	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM категорија Универзална подлога	10	l	0,12 – 0,2
2.	САМОНИВЕЛИРАЧКА МАСА	BK LIV 30 - FLOOR категорија Брзоврзувачка самонивелирачка маса за подови	25	kg	1,5 -1,7
3.	ОСНОВЕН ПРЕМАЗ	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM категорија Универзална подлога	10	l	0,12 – 0,2
4.	ХИДРОИЗОЛАЦИСКИ ПРЕМАЗ	BK HIDROSTOP 2 Двокомпонентен хидроизолационен премаз	20 + 5	kg	1,5***
5.	ХИДРОИЗОЛАЦИОНА ТРАКА	BK TAPE	10; 50	m	-
6.	ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ПРЕМАЗ	BK HIDROSTOP 2 Двокомпонентен хидроизолационен премаз	20 + 5	kg	**
7.	ЛЕПИЛО ЗА КЕРАМИКА	SIPROFIX BK 110 FLEX Флексибилно лепило за керамички плочки за внатрешна и надворешна употреба или SIPROFIX BK 155 RAPID WHITE Бело лепило за керамички плочки со карактеристики за забрзано врзување за внатрешна и надворешна употреба или SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX * Флексибилно лепило за керамички и гранитни плочки за внатрешна и надворешна употреба или SIPROFIX BK 160 WHITE * Флексибилно бело лепило за керамички плочки и гранитни плочки за внатрешна и надворешна употреба или SIPROFIX BK 170 ELASTIC * Високо флексибилно лепило за керамички плочки и гранитни плочки за внатрешна и надворешна употреба	25	kg	3 – 5
8.	МАСА ЗА ФУГИРАЊЕ	BK FUGOMAL Водоотпорна маса за фугирање	2	kg	0,3-0,8
9.	ЗАПТИВНА МАСА	BK SILICON NEUTRAL PROF Неутрална силиконска маса за заптивање или BK SILICON UNIVERSAL Универзална силиконска маса за заптивање	280	ml	-

За детални упатства погледајте го техничкиот лист на производот.

* За плочки со големи димензии и за системите со подно греење задолжителна е употребата на лепило за керамика Siprofix BK 160 SuperFlex или Siprofix BK 170 Elastic.

** Вкупната потрошувачка е наведена во точка 4.

*** Потрошувачката се изразува во kg / m² / mm.

CERAMIC

Big Tiles

Системското решение за поставување на керамички плочки со големи димензии CERAMIC Big Tiles подразбира примена на самонивелирачка маса (доколку е потребна), високо флексибилно лепило за керамика со одлична механичка цврстина, водотпорна маса за фугирање која е отпорна на појава на мувла и има висока отпорност на абеење (абразија) и силиконски маси за заптивање со високи перформанси. Масата за фугирање достапна е во 24 нијанси.

- Брза и едноставна примена;
- За подови со подно греење;
- Флексибилен систем со добра механичка цврстина и отпорност на абеење



1. ОСНОВЕН ПРЕМАЗ
2. САМОНИВЕЛИРАЧКА МАСА
3. ОСНОВЕН ПРЕМАЗ
4. ЛЕПИЛО ЗА КЕРАМИКА
5. МАСА ЗА ФУГИРАЊЕ
6. ЗАПТИВНА МАСА

CERAMIC

Big Tiles

КОМПОНЕНТИ НА СИСТЕМОТ					
Слој	Намена на производот	Производ	Пакување	Е. М.	Просечна потрошувачка по 1m ²
1.	ОСНОВЕН ПРЕМАЗ	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM категорија Универзална подлога	10	l	0,12 – 0,2
2.	САМОНИВЕЛИРАЧКА МАСА	BK LIV 30 - FLOOR категорија Брзоврзувачка самонивелирачка маса за подови	25	kg	1,5 -1,7
3.	ОСНОВЕН ПРЕМАЗ	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM категорија Универзална подлога	10	l	0,12 – 0,2
4.	ЛЕПИЛО ЗА КЕРАМИКА	SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX * Флексибилно лепило за керамички и гранитни плочки за внатрешна и надворешна употреба или SIPROFIX BK 170 ELASTIC * Високо флексибилно лепило за керамички плочки и гранитни плочки за внатрешна и надворешна употреба	25	kg	3 – 5
5.	МАСА ЗА ФУГИРАЊЕ	BK FUGOMAL Водоотпорна маса за фугирање	2	kg	0,3-0,8
6.	ЗАПТИВНА МАСА	BK SILICON NEUTRAL PROFI Неутрална силиконска маса за заптивање или BK SILICON UNIVERSAL Универзална силиконска маса за заптивање	280	ml	-

За детални упатства погледајте го техничкиот лист на производот

BEKAMENT[®]

Силата е во наши раце

DÉCOR |

ПРОИЗВОДИ ЗА ДЕКОРАЦИЈА НА
ВНАТРЕШНИ И НАДВОРЕШНИ СИДОВИ



УМЕТНОСТ НА ЖИВОТОТ, СО СТИЛ

www.bekament.com

DÉCOR

ПРОИЗВОДИ ЗА ДЕКОРАЦИЈА НА
ВНАТРЕШНИ И НАДВОРЕШНИ
СИДОВИ

Vk-Deco Acryl

Подлога за декоративни материјали

Примена: Акрилна подлога наменета за изедначување, неутрализација, и подобрување на нанесувањето на внатрешни декоративни материјали. Поради своите фини честички создава фина релјефна површина на која лесно се нанесуваат спомнатите материјали. Да не се користи како подлога за VK-Stucco. VK-DecoAcryl подлога може да се тонира со средствата за нијансирање VK-Color, доколку е потребно.



Подготовка и нанесување: Површината врз која се нанесува оваа подлога мора да е цврста, чиста и сува, без остатоци на масла и мрснотии. Подлоги кои се сметаат како погодни за нанесување на VK-Deco Acryl се сите површини израмнети со VK-GletEx Universal или со VK-GletEx Acryl. Пред употреба, VK-Deco Acryl подлогата треба да се промеша и разреди со околу 10 % вода. Подлогата најчесто се нанесува со ваљак со долги влакна или со четка во еден слој (да се нанесува со вкрстени движења на раката со што се создава дополнителна структура). Потребно време за сушење изнесува 6 h. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Рок на траење и складирање: 18 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Потошувачка: Околу 0,13-0,15 l/m², во зависност од моќта на впивањето на површината.

Пакување: 1 l



ВК-Sunset

Декоративна боја со бисерен ефект за внатрешни сидови



Примена: Специјална, водоперива, акрилна боја наменета за декорација на внатрешните површини. Соодветни подлоги се сите површини израмнети со ВК-GletEx Universal или ВК-GletEx Acryl.

Нијанси: Сребро и Злато и S10. ВК-Sunset Сребро и Злато се користи како база за тонирање според соодветната тон карта.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува бојата мора да биде цврста, чиста и сува, без слабо врзани делови, масни дамки и сл. Пред нанесување на декоративната боја, глетуваните површини треба да се премачкаат со ВК-Deco Acryl подлога (време на сушење е min. 6h). ВК-Sunset е боја којашто е веќе подготвена за нанесување. Бојата се нанесува со помош на фарбарска четка, во еден или во два слоја, во зависност од ефектот кој сака да се постигне, а тоа најчесто е и завршен чекор, бидејќи четката врз сидот остава интересни шари. Финална обработка на површината, според желба, може да се направи и со помош на пластична лепенка. Доколку се работи врз континуални површини, бојата треба да се нанесува без прекин. ВК-Sunset може да се нанесува и врз површини обоени со ВК-Pol Gold или со ВК-Pol Crystal. Оптимална работна температура: Е од +8°C до +30°C. Премазот е целосно исушен после 24h. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Потрошувачка: Околу 0,10-0,13 l/m² зависно од техниката на нанесување.

Рок на траење и складирање: 12 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 1 l; 3 l

ВК-Iskra

Декоративна боја со кристален ефект за внатрешни сидови



Примена: Акрилна боја наменета за декорација на внатрешни површини. Брилијантната завршна структура потекнува од сјајните кристали кои и даваат полн сјај на бојата. Соодветни подлоги се сите површини израмнети со ВК-GletEx Acryl или ВК GletEx Universal. Намачканите површини се отпорни на влажно бришење.

Нијанси: бела + нијанси по картата со тонови на ВК- Iskra.

Подготовка и нанесување: Пред нанесувањето на декоративната боја, глетуваните површини потребно е да ги премачкате со ВК-Deco Acryl подлогата (време за сушење мин. 6h), која е препорачливо да се тонира во нијансата на завршниот слој. Припремата на бојата се врши со додавање на едно пакување ВК-Kristali во 1l боја. Смесата полека се меша и неразредената боја се нанесува со четка за фарбање во два слоја, без прекин на континуирани површини, дијагонално од едниот до другиот крај на сидот. Вториот слој се нанесува откако ќе се исуши првиот (околу 6h) по иста постапка, но почнувајќи од спротивната страна на сидната површина.

Оптимална работна температура: од 8°C до 35°C. Премазот е потполно сув после 24h. За подетални информации погледнете го техничкото упатство на производот.

Потрошувачка: Околу 0,15-0,20 l/m², во зависност од постапката на нанесување.

Рок на траење и чување: 12 месеци во оригиналната амбалажа. Чувајте на температура од +5°C до +25°C, заштитено од сончева светлина и замрзнување.

Пакување: 1 l

ВК-Perla

Декоративна пастозна маса со бисерен сјај за внатрешна употреба

Примена: Акрилен водоперив премаз наменета за декорација на внатрешни површини. Заради присуството на специјалните адитиви, овој премаз има убава структура слична на седефот. Одговарачки подлоги се сите површини израмнети со ВК-GletEx Acryl или ВК-GletEx Universal. Намачканите површини се отпорни на влажно бришење.

Нијанси: сребрена, златна, седефаста + нијанси од картата на тонови ВК-Perla.

Подготовка и нанесување: Пред нанесување на декоративната маса, глетуваната површина е потребно да се премачка со ВК-Deco Acryl подлога (време за сушење мин.6 h). ВК-Perla е материјал спремен за нанесување. Пред употреба масата треба полака да се промеша. Првиот слој се нанесува со тврда пластична шпакла со заоблени страни. Вториот и третиот слој се нанесуваат после потполно сушење на првиот, при што посакуваните текстурни ефекти се постигнуваат со шпакла со различни техники за нанесување. Времето за сушење меѓу слоевите изнесува 6-8h. Оптимална работна температура: од 8°C до 35°C. Премазот е потполно сув после 24h. За подетални информации погледнете во техничкото упатство на производот.

Потрошувачка: Околу 0,20-0,30 l/m², зависно од техниката на нанесување.

Рок на траење и чување: 12 месеци во оригиналната амбалажа. Да се чува на температура од +5°C до +25°C, заштитено од сончева светлина и замрзнување.

Пакување: 1 l



ВК-Velatura

Транспарентен премаз за декоративни техники

Примена: Транспарентен, водоперлив, акрилен премаз со силиконски адитиви наменет за добивање на специјални ефекти кај различни декоративни техники. Се препорачува за надворешна и внатрешна употреба. Намачканите површини се отпорни на влажно бришење.

Нијанси: Според тон картата на ВК-Velatura.

Подготовка и нанесување: ВК-Velatura е премаз спремен за нанесување. Смесата полека да се измеша пред употреба. Кога се наносува на високо апсорбирачки површини (пр. ВК-Travertino) потребно е да се изврши претходно импрегнирање на површините со ВК-Penetrat со цел намалување и изедначување на апсорпција. Нанесувањето се врши со четка со долги влакна, ваљак или сунѓер, постепено, на помали површини од 1-2 m². Финален изглед се постигнува со бришење со сунѓер додека материјалот е сè уште во влажна состојба. Оптимална работна температура: од 5°C до 30°C. Премазот е потполно сув после 24h. За подетални информации погледајте во техничкото упатство на производот.

Потрошувачка: околу 0,05-0,10 l/ m², зависно од техниката на нанесување.

Рок на траење и чување: 18 месеци во оригинално запакуваната амбалажа. Да се чува на температура од +5°C до +25°C, заштитено од сончева светлина и замрзнување.

Пакување: 1 l



ВК-Natura

Декоративна пастозна маса со изглед на природни материјали за внатрешни сидови

Примена: Премаз наменет за декорација на внатрешните површини. Финалната структура се добива со различни техники на нанесување и со употреба на различен алат (имитација на дрво, крокодилска кожа, мермер и сл.). Сувиот слој се декорира со полупрозрачна боја ВК-Velatura. Одговарачки подлоги се сите површини израмнети со ВК-GletEx Acryl или ВК-GletEx Universal. Завршниот слој е отпорен на влажно бришење.

Нијанси: Бела + нијанса од картата со тонови ВК-Natura.

Подготовка и нанесување: Пред нанесувањето на декоративната боја, глетуваната површина треба да се премачка со ВК-Десо Acryl подлогата (време за сушење мин. 6h). ВК-Natura е материјал спремен за нанесување. Полека промешајте ја смесата и нанесете ја со трапезовидна пластична шпакла во еден слој. По нанесувањето, во зависност од саканата структура, свежиот материјал се обработува со различни алати: заоблена пластична шпакла, чешел за декоративни материјали, ваљаци со текстура и други алати. После периодот на сушење од 24h, се пристапува кон нанесување на ВК-Velatura. Додека бојата е сеуште влажна, отстранете го вишокот на ВК-Velatura со помош на сунѓер или пластична шпатула. Оптимална работна температура: од 8°C до 35°C. Материјалот е потполно сув после 24h. Подетални информации побарајте во техничкото упатство на производот.

Потрошувачка: околу 0,30-0,50 l/m², во зависност од техниката на нанесување.

Рок на траење и чување: 12 месеци во оригинално запакуваната амбалажа. Да се чува на температура од +5°C до +25°C, заштитено од сончева светлина и замрзнување.

Пакување: 5 l



ВК-NovaEra Exclusive Декоративна боја со светкав ефект за внатрешни сидови

Примена: Акрилна паропропусна боја наменета за декорација на внатрешни површини. Се нанесува на сите површини претходно израмнети со ВК-GletEx Universal или со ВК-GletEx Acryl. Намачканите површини се отпорни на влажно бришење.

Нијанси: златна, сребрена и бронзена.

Подготовка и нанесување: Пред нанесување на декоративната боја, глетуваните површини треба да се премачкаат со ВК-Deco Acryl подлога (време на сушење е min. 6 h). По нанесувањето на подлогата, се нанесува ВК-Gold или ВК-Crystal во саканата нијанса, а откако бојата ќе се исуши, може да се нанесе ВК-Nova Era Exclusive. Бојата се нанесува со помош на фарбарска четка, најчесто во еден слој. Финален изглед се постигнува со пеглање со употреба на пластична лепеза. Оптимална работна температура: е од +8°C до +35°C. Пред нанесување на вториот слој, површината да се суши 4-6 h. Премазот е целосно исушен после 24 h. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Потрошувачка: Околу 0,20-0,30 l/m² за секој слој.

Рок на траење и складирање: 12 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 1 l



ВК-NovaEra Декоративна боја со рустичен ефект за внатрешни сидови

Примена: Акрилна паропропусна боја наменета за декорација на внатрешни површини. Соодветствува на сите површини претходно израмнети со користење на ВК-GletEx Universal или со ВК-GletEx Acryl.

Боја: бела+нијанси според тон картата од ВК-NovaEra. Пребоените површини се отпорни на влажно бришење.

Подготовка и нанесување: Пред нанесување на декоративната боја, глетуваните површини треба да се премачкаат со ВК-Deco Acryl подлога (време на сушење е min. 6 h). Бојата се нанесува со помош на фарбарска четка, најчесто во два слоја. Финален изглед се постигнува со т.н. пеглање со употреба на пластична лепеза. Оптимална работна температура: е од +8°C до +35°C. Премазот е целосно исушен после 24 h. Мешањето да се врши исклучиво рачно. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Потрошувачка: Околу 0,20-0,30 l/m² за секој слој.

Рок на траење и складирање: 12 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 2,5 l



ВК-Travertino Exterior&Interior Декоративен минерален малтер со рустичен ефект за внатрешни и надворешни ѕидови



Примена: ВК-Travertino Exterior&Interior е благороден минерален малтер наменет за декоративна заштита на внатрешните и надворешните површини. Се карактеризира со одлично прилепување на минералната површина, исклучителна водоотпорност и отпорност на временско влијание и на УВ зрачење. Има висока паропропустливост и одлична отпорност на развојот на микроорганизми. ВК-Travertino Exterior&Interior се произведува исклучиво во бела боја, а дополнително се бојадисува со транспарентниот премаз ВК-Velatura, после најмалку 24 ч сушење при нормални услови.

Подготовка и нанесување: Површината на која се наноси малтерот мора да биде рамна, сува, чиста, без слабо врзани делови, прашина, водорастворливи соли, масти и останати нечистоти, кои можат да спречат добро прилепување на подлогата. Соодветни подлоги се цементно-варовни малтери, арматурен слој од термоизолациони системи, гипс картонски и цементно-влакнести плочи. Пред нанесувањето на декоративниот малтер подлогата да се премачка со ВК-Ultra Prime подлога, а во случај на мазни површини за грундирање да се користи ВК-Grund Universal. Подготовката на масата се врши со додавање на прав во околу 25% вода до добивање на хомогена маса без грутчиња (за 8 kg прав потребни се -2l вода; за 20 kg прав потребни се -5l вода). Масата оставете ја да отстои 10-15 минути, пред нанесувањето промешајте ја уште еднаш и по потреба додадете вода за подесување на конзистенцијата. Подготвената маса потрошете ја во рок од 2 часа. ВК-Travertino Exterior&Interior се наноси во два слоја со нерѓосувачка глетарка. Првиот слој се наноси рамномерно во дебелина од околу 1 до 2 mm. Вториот слој се наноси по целосното сушење на првиот слој (околу 6ч при сушење во нормални услови). Креирањето на текстура на природен камен се врши со соодветен алат за да се направат неправилните вдлабнувања карактеристични за каменот травертин. Дополнителен ефект на малтер се постигнува со лесно запеглување со метална глетарка кога ќе почне малтерот да се "повлекува". Кога материјалот се суши на површината (околу 2 часа кога се суши под нормални услови) може со соодветен алат по потреба да се формира изглед на fugи за да се направи имитација на блокови од камен. За детални упатства погледајте го техничкиот лист на производот.

Температура на примена: Температурата на воздухот и подлогата при вградувањето треба да бидат во опсег од +5 °C до +30 °C. Да не се работи на директно сонце, магла, ветар и дожд.

Потрошувачка: Околу 2,5-2,7 kg/m², зависно од техниката на нанесување.

Рок на траење и чување: 18 месеци во оригинално запакуваната амбалажа. Да се чува на температура од +5°C до +25°C, заштитено од сончева светлина и замрзување.

Пакување: 20 kg

ВК-Stucco Декоративен кит за внатрешни ѕидови

Примена: Висококвалитетен декоративен кит наменет за декорација на внатрешни површини. Соодветствува на сите површини претходно израмнети со користење на ВК-GletEx Universal или со ВК-GletEx Acryl.

Нијанси: бела+нијанси според тон картата од ВК-Stucco. Нијансите меѓусебно може да се мешаат во произволен сооднос.

Подготовка и нанесување: Пред нанесување на декоративна техника глетуваните површини треба да се премачкаат со ВК-Podloga (време на сушење е min. 6 h). Доколку е потребно, ВК-Stucco може да се разреди со вода max. 3 %. Китот се наноси со помош на метална глетарка која не рѓосува во најмалку три слоја. Структурата се постигнува со обработка со користење на метална глеталка додека материјалот е во пастозна состојба. Финален изглед се постигнува со полирање на исушен материјал со употреба на метална глетарка. За да се постигне висок сјај, нужно е дополнително полирање со заштитен восок. Доколку е полиран, ВК-Stucco е отпорен на влажно бришење. Оптимална работна температура е од +8°C до +35°C. Време на сушење меѓу слоеви 4 -6 h, во зависност од дебелината на слојот. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Потрошувачка: Околу 0,30-0,50 kg/m² зависно од техниката на нанесување.

Рок на траење и складирање: 12 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзување.

Пакување: 3,5 kg





BEKAMENT®

Силата е во наши раце

ПРОТЕСТАРТ | ПРОИЗВОДИ ЗА
ДРВО И МЕТАЛ



ДОЛГОТРАЈНА ЗАШТИТА, ВО БОЈА

www.bekament.com

PROTECTART

ПРОИЗВОДИ ЗА ДРВО И МЕТАЛ

ВК-Protecta

Биоцидно средство за заштита на дрво



Примена: ВК-Protecta е течно биоцидно средство - прајмер, на водена основа, за третман на дрво. Содржи активни супстанции кои се ефикасни во заштита на дрвото од мувли кои го уништуваат дрвото, габи кои влијаат на промената на бојата на дрвото и инсекти кои го напаѓаат дрвото. ВК-Protecta прајмерот исклучително лесно навлегува низ порите на дрвото, штитејќи ги на тој начин и длабочинските слоеви на дрвото. Производот ја регулира содржината на влага во дрвото и овозможува добра адхезија на следните премази. Премазот може да се користи за нанос на дрвени површини надвор, кои не се во директен контакт со почва или вода. Погоден е за примена на фасадни дрвени површини, столарија (внатрешни и надворешни делови), дрвени гаражи, ролетни и огради на балкони. По сушењето нема мирис. Производот не би требало да се користи за третирање на дрво во внатрешни простории.

Подготовка и нанесување: Премазот не треба да се разредува пред употреба, потребно е само добро да се измеша. Се нанесува со синтетичка четка по должина на структурата на дрвото, со прскање или со потопување на дрвото во течноста. Се нанесува во 2-3 слоја, со интервал на сушење од 4 до 6 ч на нормални услови (23°C и 50-60 % р.в.). Ниските температури, зголемената влага и некои состојки на дрвото можат да влијаат на зголемување на интервалот на сушење. За детални услови погледајте го техничкиот лист на производот.

Температура на примена: Од +5°C до +30°C. Да не се работи на директно сонце, дожд, силен ветар.

Потрошувачка: Околу 0,12 - 0,15 l/m² во зависност од цврстината на дрвото.

Рок на траење и складирање: 18 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +30°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 650 ml



За дрво



Превентивно штити од мувла



Превентивно штити од штетници од дрво



Го штити дрво



ВК-AquaPrimer

Основен премаз за дрво



WOOD

За дрво



Excellent tannin blocking

Одлично блокира танини



Еколошки



650 ml - 8-11 m²

Потрошувачка

Примена: ВК-AquaPrimer е еколошка покривна основна боја за дрво. Одлично го блокира навлегувањето на танини и други водорастворливи супстанции од дрвото во површинските слоеви на премазот, посебно присутни во дабот, буката, костенот и сл. Производот е наменет за заштита на надворешни и внатрешни дрвени елементи: прозорци, врати, ролетни, градинарска столарија, огради и сл.

Подготовка и нанесување: Дрвената површина за нанесување мора да биде сува, чиста и исполирана, а нерамнините треба да се пополнат со кит. Пред употреба масата треба добро да се хомогенизира, по потреба да се разреди со вода до 5% за нанесување со четка или ваљак, до 10 % ако се нанесува со прскање. Дрвените елементи изложени на надворешни влијанија, пред првото боење потребно е да се заштитат од дејството на мувла и паразити со нанесување на средството ВК-Protecta. Старите, зачувани премази, претходно да се исполираат само со хартија за полирање. Премазите кои се во лоша состојба потребно е целосно да се отстранат. ВК-AquaPrimer се нанесува во 1-2 слоја (2 слој се нанесува на меко дрво со испакнатини и на тврди видови на дрвја со поголема содржина на танини). Времето потребно за сушење помеѓу слоевите изнесува 4 h при нормални услови (23°C и 50-60 % р.в.в.). Посебно треба да се внимава на нерамните делови, бојата треба добро да навлезе во пукнатините. Пред нанесување на вториот слој, потребно е нежно да се исполира целосно сувата површина на дрвото. За подетални упатства видете го техничкиот лист на производот.

Температура на примена: Од +5°C до +30°C. Да не се работи на директно сонце, дожд, силен ветар и р.в.в. >80 %.

Потрошувачка: 0,06-0,08 l/m² за еднослоен нанос во зависност од видот на дрвото.

Рок на траење и складирање: 18 месеци во оригинално затворена амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитено од сончева светлина и од замрзнување.

Пакување: 650 ml

ВК-WoodPrime Classic

Основен премаз за дрво



WOOD

За дрво



Dry: 12-24h +20°C

Време потребно за сушење



750 ml - 6-8 m²

Потрошувачка

Примена: Основна боја за дрво изработена од алкидни смоли, пигменти, полнила, адитиви со додаток на растворувач. Се користи како подлога пред ВК-EmajlClassic.

Подготовка и нанесување: Површината мора да биде одмастена, исчистена и сува. Нерамнините пополнете ги со кит и ишмирглајте ги пред нанесување на бојата. Пред употреба треба добро да се измеша, потоа се разредува со ВК-Classic разредувач макс до 5%. Бојата се нанесува во 2 слоја. Време потребно за сушење меѓу слоевите 12-24h. Се нанесува со четка, ваљак или со пиштолот.

Температура на примена: Од +5°C до +25°C. Да не се работи на директно сонце, дожд, силен ветар.

Потрошувачка: Околу 0,093-0,125 l/m² за еден слој.

Рок на траење и складирање: 36 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 750 ml

BK-MetalPrime Classic

Основен премаз за метал



Примена: Еднокомпонентен премаз за основна заштита на челични конструкции и метални површини од корозија во ентериер и екстериер. Се користи самостојно или во систем со BK-EmailClassic.

Подготовка и нанесување: Подлогата мора да биде сува, избрусена и чиста. Пред употреба треба добро да се измучка, потоа се разредува со BK-Classik разредувач макс до 10%. Се наносува со четка, ваљак или шприцање во 1-2 слоја. Нанесување на следниот слој е после 24 часа.

Температура на примена: Од +5°C до +25°C. Да не се работи на директно сонце, ДОЖД, силен ветар.

Потрошувачка: Околу 0,100-0,125 l/m² за еднослоен нанос.

Рок на траење и складирање: 36 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 750 ml



За метал



Заштити од корозија



Време потребно за сушење



Потрошувачка

BK-MetalPrime Nitro

Основен премаз за метал



Примена: Антикорозивна боја која се користи за заштита на металите како основна боја за BK-NitroEmail во ентериер и екстериер.

Подготовка и нанесување: Пред да се употреби потребно е добро да се измучка, потоа се разредува со BK-Nitro Extra разредувач ако е потребно. Се наносува со четка или со шприцање. Време на чекање помеѓу два слоја е 6h. Температура на примена: Од +5°C до +25°C. Да не се работи на директно сонце, дожд, силен ветар.

Температура на примена: Од +5°C до +25°C. Да не се работи на директно сонце, дожд, силен ветар.

Потрошувачка: Околу 0,100-0,125 l/m² за еднослоен нанос.

Рок на траење и складирање: 36 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 750 ml



За метал



Заштити од корозија



Време потребно за сушење



Потрошувачка

ВК-AquaLasur

Транспарентен премаз за дрво



WOOD

За дрво



Еколошки



650 ml -
8-11m²

Потрошувачка



MIX
SYSTEM

Нијансирање на
Mix системот

Примена: Транспарентен премаз на водена основа за декорација и заштита на дрвото во надворешна и внатрешна средина. Погоден е за декоративна заштита на: прозорци, врати, ролетни, градинарска столарија, огради и сл. Квалитетната смола во синергија со УВ-стабилните пигменти, му дава оптимална заштита на дрвото од дејството на УВ зраците, влагата и останатите надворешни влијанија. Производот нема непријатен мирис.

Нијанси: Безбоен, бор, даб, ариш, тиково дрво, палисандер, орев, зелен, махагони и црна + нијаси според тон картата ВК-AquaLasur.

Подготовка и нанесување: Дрвената површина мора да биде сува, чиста и избрусена. Пред употреба масата треба добро да се хомогенизира, по потреба да се разреди со вода до 5% за нанесување со четка или ваљак, до 10 % ако се нанесува со прскање. Дрвените елементи изложени на надворешни влијанија, пред првото боене, треба да се заштитат од дејство на мувли и паразити со нанесување на средството ВК-Protecta. ВК-AquaLasur се нанесува во два слоја. Времето потребно за сушење помеѓу слоевите изнесува 4-6 h при нормални услови (23°C и 50-60 % р.в.в.). Пред нанесувањето на вториот слој, потребно е нежно да се избруси целосно сувата површина на дрвото. За подетални упатства видете го техничкиот лист на производот.

Температура на примена: Од +5°C до +30°C. Да не се работи на директно сонце, дожд, силен ветар и р.в.в. > 80 %.

Потрошувачка: 0,06-0,08 l/m² за еднослоен нанос во зависност од видот на дрвото.

Рок на траење и складирање: 18 месеци во оригинално затворена амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитено од сончева светлина и замрзнување.

Пакување: 650 ml

ВК-LasurClassic

Тенколоен транспарентен премаз за дрво



WOOD

За дрво



Dry:
12-24 h
+20°C

Време потребно
за сушење



750 ml -
7,5-8 m²

Потрошувачка

Примена: Тенколоен, транспарентен премаз за заштита на дрвото во ентериер и екстериер (прозорци, врати, огради, ламперија). Го штити дрво од вода и атмосферски влијанија и му ги дава саканите естетски карактеристики.

Нијанси: Безбоен, бел, жолт, бор, даб, костен, тиково дрво, палисандер, орев, зелен, махагони, црвен и црна.

Подготовка и нанесување: Дрвена подлогата мора да биде сува, избрусена и чиста. Пред да се употреби содржината треба добро да се измеша. Се нанесува со четка во ентериер во 1-2 слоја, а во екстериер 2-3 слоја. Потворно се нанесува по 12-24 часа.

Температура на примена: Од +5°C до +25°C. Да не се работи на директно сонце, дожд, силен ветар и р.в.в. >80 %

Потрошувачка: Околу 0,08-0,10 l/m² за еден слој.

Рок на траење и складирање: 36 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 750 ml

ВК-LasurGold

Дебелослоен транспарентен премаз за дрво



WOOD

За дрво



Време потребно за сушење



Потрошувачка



Долготрајна заштита

Примена: Долготраен лак изработен од алкидни смоли, UV-стабилни пигменти, растворувачи и органски восоци. Посебно е погоден за тешки атмосферски услови (ладно-топло) каде премазот го следи движењето на дрвото и не доаѓа до пукање на истиот, а содржината на восок го стомира навлегувањето на вода во дрвото и ја зголемува трајноста на дрвото.

Нијанси: Безбоен, бел, жолт, бор, даб, костен, тиково дрво, палисандер, орев, зелен, махагони, црвен и црна.

Подготовка и нанесување: Дрвена подлогата мора да биде сува, избрусена и чиста. На новото дрво задолжително е како подлога да се стави ВК-LasurClassic, а дрвото кое е веќе фарбано, фарбајте го по старите намази. ВК-LasurGold поради густината не треба да се разредува само треба да се загрее како би се разредил. Внатрешните работи да се фарбаат во еден слој, а надворешните во два слоја. Времето потребно за сушење меѓу слоевите изнесува 12-24h.

Температура на примена: Од +5°C до +25°C. Да не се работи на директно сонце, дожд, силен ветар и р.в.в. >80 %.

Потрошувачка: Околу 0,093-0,125 l/m² за еден слој.

Рок на траење и складирање: 36 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 750 ml



ВК-NitroEmajl

Покривен премаз за дрво и метал



За Дрво и метал



Време потребно за сушење



Потрошувачка

Примена: Универзален премаз за декорација и заштита на метални и дрвени површини во ентериер и површини кои не се директно изложени на атмосферски влијанија во екстериер.

Боја: Бел, слонова коска, окер, светло кафеав, темно кафеав, сив, црн, светло син, темно син, светло зелен, темно зелен, жолт, потрокалов, црвен, зрела вишна, бел мат, црн мат, злато, бакар, сребро.

Подготовка и нанесување: Подлогата мора да биде сува, одмастена и исчистена. Пред да се употреби содржината треба добро да се измеша. Се нанесува преку ВК-MetalPrime Nitro во 1-2 слоеви. Нанесување на следниот слој е после 4-6h. Се нанесува со четка, ваљак или пиштол. За детални инструкции, видете на Технички лист на производот.

Температура на примена: Од +5°C до +25°C. Да не се работи на директно сонце, дожд, силен ветар.

Потрошувачка: Околу 0,11-0,14 l/m² за еднослоен нанос.

Рок на траење и складирање: 36 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 750 ml, 20 l

ВК-EmajlClassic

Покривен премаз за дрво и метал



За Дрво и метал



Време потребно за сушење



Потрошувачка

Примена: универзален, антикорозивен премаз за декорација и заштита на метал и дрво во ентериер и екстериер (градежна столарија, огради, капи, метални конструкции).

Боја: Бел, слонова коска, жолт, окер, портокалов, црвен, зрела вишна, светло кафеав, темно кафеав, светло зелен, темно зелен, светло син, темно син, сив, црн, сребро, злато и бакар.

Подготовка и нанесување: Подлогата мора да биде сува, избрусена и чиста. Пред да се употреби содржината треба добро да се измеша. Се нанесува со четка, ваљак или со шприцање во 1-2 слоја. Се разредува со алкиден разредувач мах до 5%. Нанесување на следниот слој е после 24 часа.

Потрошувачка: Околу 0,11-0,14 l/m² за еднослоен нанос.

Пакување: 750 ml, 20 l

ВК-AquaEmajl

Завршен премаз за дрво и метал



За дрво и метал



Еколошки



Потрошувачка



Нијансирање на Mix системот

Примена: Универзален завршен премаз за дрво и метал на водена база. Погоден е за декорација и заштита на дрво во надворешна и внатрешна средина, како и за премачкување на помалку оптеретени метални површини во ентериерот. Погоден е за декоративна заштита на прозорци, врати, ролетни, градинарска столарија, огради и сл. Квалитетната смола во синергија со УВ-стабилните пигменти, му дава оптимална заштита на дрвото од дејството на УВ зраците, влагата и останатите надворешни влијанија. Производот нема непријатен мирис.

Боја: Бел, слонова коска RAL 1015, жолт RAL 1018, окер, црвен RAL 3020, кафен RAL 8017, син RAL 5017, зелен RAL 6001, сив RAL 7001 и црн RAL 9005 + нијанси според RAL тон картата.

Подготовка и наносување: Површината за наносување мора да биде сува, чиста и исполирана. Пред употреба, пукнатините на дрвото треба да се исполнат со кит. Пред употреба бојата треба добро да се хомогенизира, по потреба да се разреди со вода до 5% за наносување со четка или валец, а до 10 % ако се наносува со прскање. Дрвените елементи изложени се на надворешни влијанија, пред првото боене потребно е дрвото да се заштити од дејство на муви и паразити со наносување на средството ВК-Protecta. Пред наносувањето на финалниот премаз потребно е да се нанесе прајмерот ВК-AquaPrime, а потоа ВК-AquaEmajl во два слоја. Времето потребно за сушење помеѓу слоевите изнесува 4-6 h при нормални услови (23°C и 50-60 % р.в.в.). За подетални упатства видете го техничкиот лист на производот.

Потрошувачка: 0,06-0,08 l/m² за еднослоен нанос.

Пакување: 650 ml



ИМПРЕГНАЦИЈА ЗА ДРВО
ПОДОЛОГА ЗА ПОКРИВНИ ПРЕМАЗИ ЗА ДРВО
ПОДОЛОГА ЗА ПРЕМАЗИ ЗА МЕТАЛ
ТРАНСПАРИНТЕН ПРЕМАЗ ЗА ДРВО
ПОКРИВНИ ПРЕМАЗ ЗА ДРВО И МЕТАЛ
ЗВОИ ПРЕМАЗИ
ПРОИЗВОДИ ЗА СПЕЦИЈАЛНА НАМЕНА
РАЗРЕДУВАЧ

ВК-Metalux 3in1 Зво1 премаз за метал



За метал



Време потребно за сушење



Потрошувачка



Долготрајна заштита

Примена: Брзосушива темелна - завршна боја за метал која менува anirost, основна и завршна боја. Во себе содржи ситни метални струготини кои на третираната површина и даваат специфична релјефна структура. Идеален е за бојење на ковано железо додека на обичниот метал му дава ефект на кован. При тоа, одлично ги отстранува недостасоците во врска со нерамнините на металот (без подлога).

Нијанси: бела, сива, златна, зелена, бордо и црна.

Подготовка и нанесување: Металната површина на која се наносува бојата не бара посебно чистење од корозија. Потребно е да се отстрани најгрубиот трошен слој од рѓа и металот добро да се одмасти и исчисти, а потоа да се нанесе боја.

Пред употреба потребно е прво добро да се измеша масата, да не се разредува при нанесување со четка, додека при користење на пиштол се разредува со ВК-RX максимум 5%. Потоа, бојата се наносува во два слоја, првиот со сенчење, а вториот да биде подебел слој, дебелината на наносот да биде 120 микрони, што е доволно за да се сопре понатамошниот навлегување на корозија. Вториот слој потребно е да се нанесе најдоцна 7 часа од нанесувањето на првиот слој. Бојата може да се наносува со четка, ваљак или пиштол (Ø 2,5).

Температура на примена: Од +5°C до +30°C. Да не се работи на директно сонце, дожд, силен ветар.

Потрошувачка: Околу 0,125-0,130 l/m² во еден слој.

Рок на траење и складирање: 36 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 750 ml

ВК-Metal 3in1 Зво1 премаз за метал



За метал



Време потребно за сушење



Потрошувачка

Примена: Брзосушива завршна боја за метал која менува antirost, основна и завршна боја. Има добра покривна моќ, разливање и пополнување. Се карактеризира со исклучителна тврдост, еластичност, адхезија, отпорност на удар и заштита од атмосферски влијанија.

Нијанси: црна, бел, црвен, жолт, сив, темно син, светло син, темно кафеава, светло кафеава, светло зелен, темно зелен, црна мат, бела мат, расипана цреша, црвен IMT, сив IMT, бакар, злато, сребро.

Подготовка и нанесување: По потреба разредете ја бојата со разредувач ВК-RX и нанесете ја бојата во 2 слоја. Првиот со сенчење, а вториот е подебел слој така да дебелината на наносот треба да биде 120 микрони што е доволно за да се запре натамошниот продор на корозија. ВК-Metal 3in1 бојата одлично се прилепува на старата боја, но може да се користи и за бојадисување на дрво и пластика. Може да се наносува и директно на одмастени поцинкувани лимови (без користење на прајмери).

Температура на примена: Од +5°C до +30°C. Да не се работи на директно сонце, дожд, силен ветар.

Потрошувачка: Околу 0,125-0,130 l/m² за еднослоен нанос.

Рок на траење и складирање: 36 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 750 ml

ВК-Marine Лак за чамци



Примена: Безбоен премаз со висок сјај, наменет за заштита на дрвото во ентериер и екстериер (прозори, врата, огради, ламперија, бродски под, чамци и др.). Отпорен на вода, механички и атмосферски влијанија.

Подготовка и нанесување: Дрвената подлогата мора да биде сува, избрусена и чиста. Се нанесува со четка или со шприцање во 1-2 слоеви. Се разредува со алкиден разредувач ВК-Classic. Наредниот слој се нанесува по 12-24 часа.

Температура на примена: Од +5°C до +30°C. Да не се работи на директно сонце, дожд, силен ветар.

Потрошувачка: Околу 0,083-0,100 l/m² за еднослоен нанос.

Рок на траење и складирање: 48 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 750 ml



WOOD

За Дрво



Време потребно за сушење



Потрошувачка



ВК-Thermostabil

Термостабилен премаз



Примена: Термостабилен премаз отпорен на температури до 600°C изработен на база на синтетички смоли и растворувачи. Се користи за котли, чадоводни елементи, шпорети, радијатори, далноводи, ауспуси на автомобили.

Подготовка и нанесување: Подлогата мора да биде одмастена, чиста и сува. Пред употреба потребно е добро да се измеша масата. Се нанесува со четка, ваљак или пиштол во 1-2 слоја. Вториот слој се нанесува по сушењето од 24 часа. За подетални упатства видете го техничкиот лист на производот.

Температура на примена: Од +5°C до +35°C. Да не се работи на директно сонце, дожд, силен ветар

Потрошувачка: е околу 0,100-0,125 l/m² за еден слој.

Рок на траење и складирање: 48 месеци во оригинално спакувана амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитено од сончева светлина и замрзнување.

Пакување: 750 ml



METAL

За метал



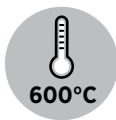
Dry: 1 h +20°C

Време потребно за сушење



750 ml - 6-7,5 m²

Потрошувачка



600°C

Отпорност на високи температури

ВК-Thermalux

Бојата за радијатор



Примена: Се користи за декоративна заштита на радијаторите и на сличните метални површини. Изработен е на база на алкидни смоли, органски и неоргански пигменти, растворувачи и адитиви кој ја зголемува отпорноста на температура. Отпорен е на абеење и температури до 120 ° C.

Подготовка и нанесување: мора да биде сува, чиста и без масносии. ВК-Thermalux се нанесува преку исушениот слој на основната боја ВК-MetalPrime Classic. Бојата се нанесува со четка, ваљак или со прскање во еден или во два слоја. Вториот слој се нанесува по сушењето од 24 часа. Се разредува со маслен разредувач ВК-Classie. Во зависност од температурата на средината, премазот е сув на допир по 4 часа, а филмот постигнува целосна цврстина за 72 часа.

Температура на примена: Од +5°C до +25°C. Да не се работи на директно сонце, дожд, силен ветар .

Потрошувачка: 0,125 l/m² за еднослоен нанос.

Пакување: 750 ml



За радијатори



Dry: 72 h +20°C

Време потребно за сушење



750 ml - 6 m²

Потрошувачка



BK-RX

Разредувач за Зво1 премази

Примена: Производот е наменет за разредување антикорозивни, основни и завршни бои за метал (BK-Metal 3u1 и BK-Metalux 3u1). За подетални упатства видете го техничкиот лист на производот.

Рок на траење и складирање: 36 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 500 ml



BK-Nitro Extra

Нитро разредувач за разредување на нитро бои и лакови

Примена: Се користи за разредување на бои и лакови. За подетални упатства видете го техничкиот лист на производот.

Рок на употреба и складирање: 36 месеци во оригинална амбалажа, одалечено од извори на топлина и од директни сончеви зраци.

Пакување: 500 ml; 900 ml



BK-Nitro

Нитро разредувач за миење на алат и прибор

Примена: Се користи за миење на алат / прибор како и за одмастување на површини. За подетални упатства видете го техничкиот лист на производот.

Рок на употреба и складирање: 36 месеци во оригинална амбалажа, одалечено од извори на топлина и од директни сончеви зраци.

Пакување: 500 ml; 900 ml



BK-Classic

Маслен разредувач

Примена: Производот е наменет за разредување на бои и лакови и миење на алати / прибор и одмастување површини. За подетални упатства видете го техничкиот лист на производот.

Рок на траење и складирање: Рокот на употреба е неограничен доколку се складира на места без сончева светлина во оригиналната амбалажа.

Пакување: 500 ml; 900 ml





BEKAMENT®

Силата е во наши раце

SEALFIX |

ПРОИЗВОДИ ЗА
ЗАПТИВАЊЕ И ЛЕПЕЊЕ



ЛИНИЈА ЗА БЕЗБЕДНОСТ

www.bekament.com

SEALFIX

ПРОИЗВОДИ ЗА
ЗАПТИВАЊЕ И ЛЕПЕЊЕ

ВК-Silicon Sanitar

Санитарна силиконска маса за заптивање



Примена: Заптивна маса на ацетатна основа. За заптивање на сите спојки и критични места во купарила, кујни, WC итн. За надворешна и внатрешна употреба. Отпорен е на стареење, собирање, пукање, промена на боја, отпорен е на мувла и вода. Не се бојадисува. Има добра адхезија на керамика, стакло, емајл и плочки. Да не се нанесува на метали подложни на корозија, бетон, цемент, малтер, природен камен поради испарување на киселини.

Нијанси: бел, црн, сив, менхетн, беж, јасмин, транспарентен.

Подготовка и нанесување: Добро исчистете ја фугата, рамномерно притиснете го силиконот и израмнете го. Температура на работа од -40°C до $+180^{\circ}\text{C}$. За детални упатства погледајте го техничкиот лист на производот.

Температура на примена: Од $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$.

Рок на употреба и складирање: 24 месеци. Складирање на суво место во оригиналната амбалажа на температура од $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$, заштитен од сончево зрачење и замрзнување.

Пакување: 280 ml



Отпорност на создавање на СИДНИ алги и мувла



ВК-AcrylKit

Акрилна маса за заптивање

Примена: За заптивање на пукнатини во сидови, одлична отпорност на временски влијанија. За заптивање на фуги меѓу сидовите и прозорците / вратите / ролетни и пукнатини во сидовите. Има одлична адхезија на повеќето градежни материјали како: малтер, бетон, дрво и др. Совршена адхезија без прајмер, дури и на влажни подлоги. Се користи за надворешна и за внатрешна употреба. Може да се премачкува. Со бои на водена основа и со синтетички бои. Не предизвикува корозија на металите.

Подготовка и нанесување: Фугите треба добро да се исчистат, рабовите треба да се покријат со леплива лента. Нанесете го китот рамномерно, а потоа израмнете го. Веднаш потоа отстранете ја лепливата лента. Температура на работа од -20°C до +75°C. За детални упатства погледајте го техничкиот лист на производот.

Температура на примена: Од +5°C до +40°C.

Рок на употреба и складирање: 24 месеци. Складирање на суво место во оригиналната амбалажа на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончево зрачење и замрзнување.

Пакување: 280 ml



Може да се префарба

ВК-Silicon Universal

Универзална силиконска маса за заптивање

Примена: Повеќенаменска, силиконска заптивна маса на ацетатна основа, се стврдува во присуство на влага. За заптивање на прозорци и врати, стаклени тули, мијалници, сидови и керамички подови и кујни. За надворешна и внатрешна употреба. Отпорен е на стареење, различни временски и хемиски влијанија, собирање и пукање. Има добра адхезија на стакло, порцелан, плочки, метал и тврд ПВЦ. Не се користи за изработка на аквариуми затоа што содржи фунгицид. Да не се нанесува на метали подложни на корозија, бетон, цемент, малтер, природен камен поради испарување на киселини, итн. За надворешна и внатрешна употреба.

Нијанси: бел, црн, транспарентен.

Подготовка и нанесување: Добро исчистете ја фугата, рамномерно притиснете го силиконот и израмнете го. За детални упатства погледајте го техничкиот лист на производот.

Температура на примена: Од +5°C до +40°C. Отпорен на темп. -40°C до +180°C.

Рок на употреба и складирање: 24 месеци. Складирање на суво место во оригиналната амбалажа на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончево зрачење и мржнење. Рок на траење 2 години.

Пакување: 280 ml



За внатрешна
и надворешна
употреба

ВК-Silicon Neutral PROFI

Неутрална силиконска маса за заптивање



Исклучителна отпорност на УВ зрачење и на атмосферски влијанија

Примена: Повеќенаменска, неутрална, силиконска заптивна маса која се стврднува во присуство на влага и формира трајна, еластична гума. За трајно еластично запечатување на стаклени, градежни и санитарни спојки со максимално поместување на спојот до 25%.

Нијанси: бел, транспарентен.

Подготовка и нанесување: Подлогата мора да биде цврста, чиста и сува, без слабо врзувачки делови, масни дамки и сл. Добриот спој може да издржи поместувањето на граничните соседни елементи. Длабочината на спојот секогаш треба да биде во точен однос со неговата ширина. Правилен однос на длабочината према ширината е 1:1 со ширина од надвор од 5 mm до 10 mm. За споевите пошироки од 10 mm, односот е 1:2 со максимална ширина до 15 mm. Не се бои. Се препорачува прекривање на рабовите од надвор со самолеплива лента за да се спречи оштетување на силиконот на површините кои треба да се обојат. За детални упатства видете го техничкиот лист на производот.

Температура на примена: Од +5°C до +40°C.

Рок на употреба и складирање: 12 месеци. Складирање на суво место во оригиналната амбалажа на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончево зрачење и замрзнување.

Пакување: 300 ml

ВК-SuperFlex PU

Полиуретанска маса за заптивање и лепење



Може да се префарба

Примена: Високо-модуларна еднокомпонентна маса на база на полиуретан за заптивање и лепење. Под влијание на влажноста од воздухот вулканизира во трајно еластична маса. Лепање на панели, ѕидни лајсни, прозорски клупи. Заптивање на експанзиски зглобови скоро во сите градежни конструкции. Заптивање на зглобови на бетон, природен камен, дрво, железо, алуминиум, цинк, емајл, керамика, ПВЦ во затворен и отворен простор. Трајна еластичност на сите климатски промени.

Нијанси: бел, сив, кафеав, црна.

Подготовка и нанесување: Површините мора да бидат чисти и суви, без прашина и маснотии, ако е потребно, употребете премаз. За време на полнењето на зглобот внимавајте да не влегува воздух. Заробениот воздух со промена на температурата може да се прошири и да ги искриви затворените површини. За детални упатства погледајте го техничкиот лист на производот.

Температура на примена: Од +5°C до +40°C.

Рок на употреба и складирање: 12 месеци. Складирање на температура од +5°C до +25°C, заштитен од директно влијание сончево зрачење и замрзнување.

Пакување: 300 ml

ВК-FireSil 300

Силиконска маса за заптивање за високи температури



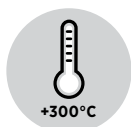
Примена: ВК-FireSil 300 е силиконска заптивна маса на ацетатна основа отпорна на топлина, се стврднува во присуство на влага и формира постојана еластична гума. Посебно е развиена за формирање на заптивки на лице место, за заптивање на врати на рерни, плочи за готвење, индустриски печки, како и за одводи, термостати, пумпи, цевки за затоплување и заптивки кои се под низок притисок во деловите на моторот. ВК-FireSil 300 не се бојадисува.

Подготовка и нанесување: Подлогата мора да биде цврста, чиста и сува, без слабо врзани делови, масни дамки и сл. ВК-FireSil 300 има својство на совршено прилепување без примена на подлоги или прајмери на скоро сите површини. За деталните упатства погледајте го техничкиот лист на производот.

Температура на примена: Од +5°C до +40°C.

Рок на употреба и складирање: 18 месеци. Да се складира на суво место во оригинално спакуваната амбалажа на температура од +5°C до +25°C, заштитено од сончева светлина и од замрзнување.

Пакување: 300 ml



Отпорна на високи температури

ВК-FireSil 1200

Силиконска маса за заптивање за високи температури



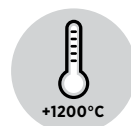
Примена: ВК-FireSil 1200 е пастозен производ кој со сушењето се претвора во тврда маса која е отпорна на високи температури. Не се препорачува за дилатационски спојки. Се користи за заптивање на спојки на грејачи, отворени камини и печки.

Подготовка и нанесување: Подлогата мора да биде цврста, чиста и сува, без слабо врзани делови, масни дамки и сл. При првата изложеност на висока температура се препорачува постепено зголемување на температурата. Влагата во ВК-FireSil 1200 може да доведе до формирање на меурчиња. За деталните упатства погледајте го техничкиот лист на производот.

Температура на примена: Од +5°C до +40°C.

Рок на употреба и складирање: 12 месеци. Да се складира на суво место во оригинално спакуваната амбалажа на температура од +5°C до +25°C, заштитено од сончева светлина и од замрзнување.

Пакирање: 300 ml



Отпорна на високи температури

ВК-UltraX

Универзална еластична маса за лепење и заптивање



Примена: Високо квалитетна, професионална и универзална заптивна маса и лепило на база на хибридна технологија која се стврдува во присуство на влага и формира трајна, еластична гума. Погоден за користење како заптивка за сите зглобни спојки, пукнатини, груби работи во градежништвото и индустријата на речиси сите површини. Универзално конструкциско лепило за метал, синтетички материјали, бетон, дрво и столарија како што се: камп приколки, автомобили, бродови, кампер приколки, челик, фасади, рамки за прозорци, мебел, внатрешно уредување, сендвич панели, монтажни панели, патни конструкции и конструкции за мостови. Погоден за заптивање на спојки во санитарни простории, како и за заптивање и лепење во ладни складишта и во близина на храна.

Нијанси: бел, сив.

Подготовка и нанесување: Подлогата мора да биде цврста, чиста и сува, без слабо врзани делови, масни дамки и сл. ВК-UltraX се аплицира во ленти на растојание од 10-20cm помеѓу лентите. Да не се нанесува во точки!

Се бојадисува со бои на водена основа и со повеќето двокомпонентни бои. Синтетичките бои се сушат побавно. За подетални упатства видете го техничкиот лист на производот.

Температура на примена: Од +5°C до +40°C.

Рок на употреба и складирање: 18 месеци. Складирање на суво место во оригиналната амбалажа на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончево зрачење и замрзнување.

Пакување: 290 ml



Хибридна
технологија

ВК-UltraX Clear

Универзална еластична маса за лепење и заптивање



Примена: ВК-UltraX Clear е високо квалитетна, професионална и универзална заптивна смеса и лепило на база на хибридна технологија која се стврдува во присуство на влага и оформува трајна, еластична гума. Посебно развиен како градежно лепило за внатрешна употреба за метал, синтетички материјали, бетон, дрво, столарија (камп приколки, автомобили, бродови, кампери, приколки, челик, фасади, рамки на прозорци, мебел) како и за внатрешно уредување (сендвич панели, монтажни панели).

Нијанси: транспарентен.

Подготовка и нанесување: Подлогата мора да биде цврста, чиста и сува, без слабо врзувачки делови, масни дамки и сл. ВК-UltraX Clear се користи на „вентилирачки начин“ во вертикални ленти со растојание од 10-20 cm помеѓу лентите. Да не се нанесува во точки! ВК-UltraX Clear може да се бојадисува со бои на водена основа и со повеќето двокомпонентни бои. Синтетичките бои побавно се сушат. За подетални упатства погледајте го техничкиот лист на производот.

Температура на примена: Од +5°C до +40°C.

Рок на употреба и складирање: 18 месеци. Да се складира на суво место во оригинално спакувана амбалажа на температура од +5°C до +25°C, заштитено од сончева светлина и од замрзнување.

Пакување: 290 ml



Хибридна
технологија

ВК-Instant FIX

Лепило со моментално дејство



Високофлексибилен

Примена: Супер јако, сенаменско, водоотпорно лепило со моментална носивост и трајна еластичност. За внатрешна и надворешна употреба без употреба на механичка потпора. Не содржи растворувачи и вода. Лепи метал, керамика, стакло, камен, глазура, бетон, дрво, огледало, цигла.

Подготовка и нанесување: Применете го лепилото со доставениот V-шприц на "вентилирачки начин" во вертикалните ленти со 10-20 cm растојание помеѓу лентите. Поставете го материјалот во позицијата и добро притиснете го, дебелината на лепилото помеѓу материјалот и површината мора да биде минимум 2-3 mm. Лепилото не смее да се наноси во точки! По стврднувањето, отпорност на температура од -40°C до +90°C. За детални упатства погледајте го техничкиот лист на производот.

Рок на употреба и складирање: 24 месеци. Складирање на суво место во оригиналната амбалажа на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончево зрачење и замрзнување.

Пакување: 290 ml

ВК-DecoFix

Монтажно лепило



Може да се префарба

Примена: Монтажно лепило на база на емулзија без растворувач. Лепилото се стврднува со испарување на водата и создава траен, водоотпорен спој со голема цврстина. По стврднувањето може да се бојадисува. Наменет за лепење на декоративни панели и орнаменти од тврда пена. За лепење на пена од полистирен и полиуретан на порозни подлоги. За заптивање на аголни спојки на декоративните панели. Се применува во отворен и затворен простор. Се бои со бои на водена основа и со синтетички бои.

Подготовка и нанесување: Површините мора да бидат чисти, суви и цврсти. Лепилото нанесете го точкасто и линиски (површината не смее да биде целосно залепена). Материјалот мора да се постави лизгачки и цврсто да се притисне. Барем една од површините мора да биде порозна како би се исушило лепилото. По стврднувањето може да се бојадисува. Отпорен на температура -20°C до +75°C. За детални упатства погледнете го техничкиот лист на производот.

Температура на примена: Од +5°C до +40°C.

Рок на употреба и складирање: 24 месеци. Складирање на суво место во оригиналната амбалажа на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончево зрачење и замрзнување.

Пакување: 280 ml

ВК-PUR EPS Kleber GUN

Полиуретанско лепило за EPS плочи - за ПИШТОЛ



Потрошувачка

Примена: Еднокомпонентна нискоекспандирачка полиуретанска пена, посебно развиена за потребите за лепење на лесни изолациски материјали и декоративни елементи од стиропор. Пената има одлична структура и на температура од +5°C. Има одлична адхезија на бетон, гипс, ѕидови, дрво, стиропор, ПВЦ, вклучувајќи и модификувани битумени и сл. За високо ефективно лепење и монтажа на изолациски системи на вертикални конструкции.

Подготовка и нанесување: Се користи на суви површини без прашина. Покријте ги мебелот и останатите површини кои може да се извалкаат. При складирањето на ниски температури препорачуваме, пред користењето, дозата да биде еден час на собна температура. Упатство за употреба: Прицврстете ја дозата на пиштолот за апликација со NSB навој. Дозата треба добро да се протресе (минимум 30 пати). Со завртката за завртување одредете го потребното количество. При лепењето на плочите од стиропор, пената нанесете ја по работ на плочата со отстапување од 2-4 cm од работ и во рамките на контурите во последователни ленти со околу 30cm растојание помеѓу нив. Постапката повторете ја минимум со уште една лента во средината по должината на плочата. Препорачаната примена на наносот изнесува сса 3-4 cm. Ставете ја плочата на ѕидот и веднаш притиснете ја и израмнете ја со помош на долга даска. Површината на плочата може да се израмни до сса 6-10 минути од лепењето, во зависност од температурата на средината (на воздухот и подлогата). За детални упатства погледајте го техничкиот лист на производот. За отстранување на нестврднатата маса користете ВК-PU Cleaner. Внимание!!! Чистачот за PUR пена не смее да дојде во контакт со стиропор поради тоа што брзо го растопува! Стврднатата маса може да се отстрани само механички.

Температура на примена: Од +5 до +35°C.

Рок на употреба и складирање: 18 месеци. Складирање на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончево зрачење и замрзнување.

Пакување: 825 ml

ВК-PUR EPS Kleber

Полиуретанско лепило за EPS плочи



Потрошувачка

Примена: Е еднокомпонентна нискоекспандирачка полиуретанска пена, посебно развиена за потребите за лепење на лесни изолациски материјали и декоративни елементи од стиропор. Пената има одлична структура и на температура од +5°C. Има одлична адхезија на бетон, гипс, ѕидови, дрво, стиропор, ПВЦ, вклучувајќи и модификувани битумени и сл. За високо ефективно лепење и монтажа на изолациони системи на вертикални конструкции.

Подготовка и нанесување: Се користи на суви површини без прашина. Покријте ги мебелот и останатите површини кои може да се извалкаат. При складирањето на ниски температури препорачуваме, пред користењето, дозата да биде еден час на собна температура. Упатство за употреба: ВК-Pur EPS Kleber H го користите така што го отстранувате капачето и го навртувате цвчето за распрскување на врвот на боцата. Дозата треба добро да се протресе (минимум 30 пати). При лепењето на плочите од стиропор, пената нанесете ја по работ на плочата со отстапување од 2-4 cm од работ и во рамките на контурите во последователни ленти со околу 30cm растојание помеѓу нив. Постапката повторете ја минимум со уште една лента во средината по должината на плочата. Препорачаната примена на наносот изнесува сса 3-4 cm. Ставете ја плочата на ѕидот и веднаш притиснете ја и израмнете ја со помош на долга даска. Површината на плочата може да се израмни до сса 20 минути од лепењето, во зависност од температурата на средината (на воздухот и подлогата). За отстранување на нестврднатата маса користете ВК-PU Cleaner. Внимание!!! Чистачот за PUR пена не смее да дојде во контакт со стиропор поради тоа што брзо го растопува! Стврднатата маса може да се отстрани само механички. За детални упатства погледајте го техничкиот лист на производот.

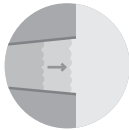
Температура на примена: од +5 до +35°C.

Рок на употреба и складирање: 18 месеци. Складирање на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончево зрачење и замрзнување.

Пакување: 825 ml

ВК-PUR Premium GUN

Полиуретанска пена со мала експанзија за монтирање - за пиштол



Ниска експанзија

Примена: Пиштолската пена за канали е еднокомпонентна конструкциска полиуретанска пена посебно осмислена за потребите на максималната искористеност при помала експанзија со можност за користење на температури до +35°C. Оваа пена има одлична структура и при +5°C. Има одлична адхезија на бетон, гипс, сидови, стиропор, омекнат ПВЦ, печена тула и канали. Пополнување на пукнатини, поставување на рамки на прозорци и врати. Изолација на цевководи, прицврстување на изолатори и на заштитни цевки во сидовите, брза монтажа на покриви и поставување на покривни канали.

Подготовка и нанесување: Се користи на чисти површини без прашина и масти. Уредите и останатите површини покријте ги за да не се извалкаат. Пред нанесувањето препорачуваме сувите подлоги да ги натопите со вода со помош на распрскувач поради создавање на поквалитетна структура на пената. ВК-Pur Premium Gun се користи така што се навртува лименката на пиштолот со NBS навртка. Дозата добро протресете ја (најмалку 30 пати). Големите фуги пополнете ги со повеќе слоеви и натопете ги помеѓу секој слој. Времето потребно да помине помеѓу два наноса на пена изнесува 15-30 мин. Дозирајте штедливо, волуменот на пената по нанесувањето се зголемува околу два пати, меѓутоа пената по конечното стврднување ја задржува својата форма. За чистење на пиштолот и за отстранување на остатокот од пената користете ВК-PU Cleaner на пената додека е пената мека. Стврднатата пена може да се отстрани само механички. Не е отпорна на ултравиолетови зраци. За детални упатства погледајте го техничкиот лист на производот.

Рок на употреба и складирање: 18 месеци. Складирање на суво место во оригиналната амбалажа на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончево зрачење и замрзнување.

Пакување: 750 ml

ВК-PUR Premium

Полиуретанска пена со мала експанзија за монтирање



Ниска експанзија

Примена: Монтажна пена за канали е еднокомпонентна конструкциска полиуретанска пена посебно осмислена за потребите на максималната искористеност при помала експанзија со можност за користење на температури до +35°C. Ова пена има одлична структура и при +5°C. Има одлична адхезија на бетон, малтер, сидови, стиропор, омекнат ПВЦ, печена тула и канали. Пополнување на пукнатини, поставување на рамки на прозорци и врати. Изолација на цевководи, прицврстување на изолатори и на заштитни цевки во сидовите, брза монтажа на покриви и поставување на покривни канали.

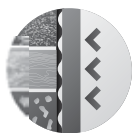
Подготовка и нанесување: Се користи на чисти површини без прашина и масти. Уредите и останатите површини покријте ги за да не се извалкаат. Пред нанесувањето препорачуваме сувите подлоги да ги натопите со вода со помош на распрскувач поради создавање на поквалитетна структура на пената. ВК-Pur Premium пената се користи така што ќе го отстраните капакот и ќе ја навртите цевката за распрскување на врвот на контејнерот со пена. Пред примената дозата добро протресете ја (најмалку 30 пати). Големите фуги пополнете ги со повеќе слоеви и натопете помеѓу секој слој. Времето потребно да помине помеѓу два наноса на пена изнесува 15-30 мин. Дозирајте штедливо, волуменот на пената по нанесувањето се зголемува околу два пати, меѓутоа пената по конечното стврднување ја задржува својата форма. За чистење и за отстранување на остатокот од пената користете средство за чистење на пената ВК-PU Cleaner додека е пената мека. Стврднатата пена може да се отстрани само механички. За детални упатства погледајте го техничкиот лист на производот.

Рок на употреба и складирање: 18 месеци. Складирање на суво место во оригиналната амбалажа на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончево зрачење и замрзнување.

Пакување: 750 ml

ВК-PUR Universal GUN

Полиуретанска пена за монтажа и лепење - за ПИШТОЛ



Добра адхезија на различни видови на подлоги

Примена: 1-компонентна PUR Пена, се стврдува со помош на влагата од воздухот. Монтажа и лепење на прозорци, пополнување на празнини (на пр. помеѓу ролетните и сидот), пополнување на сидни фуги по монтажа на готови градежни елементи, пополнување на цевководни продори низ сидови и тавани, зацврстување и изолација на панели, брановидни плочи, керамици итн, запенување на електрични инсталации, отвори за антени и цевки, премини на подрачјето на покривот. По сушењето е нерастворлива, водоотпорна, трајно еластична. Може да се малтерисува, прелепува, премачкува или бои. Има одлична адхезија на бетон, малтер, сид, дрво, и на многу пластични материјали (полистирен, цврста PU-пена, полиестер, тврд ПВЦ, освен PE/силикон), дури и на мокра подлога. Не е погодна за употреба под вода и за пополнување на големи затворени дупки без можност за навлгување на влажност. Пената не се прилепува на површини како што се полиетилен, силикон, тефлон, масти и слично.

Подготовка и нанесување: Површината мора да биде чиста без масти и масла. Добро натопете ја. Покријте ги површините на кои не се нанесува пена. Пред нанесувањето се препорачува сувите подлоги да се натопат со вода. Протресете ја дозата. Навртете ја лименката на пиштолот со NBS навртка. Големите фуги пополнете ги со повеќе слоеви и натопете ги помеѓу секој слој. Времето потребно да помине помеѓу два наноса на пена изнесува 15-30 мин. Дозирајте економично, волуменот на пената по нанесувањето се зголемува приближно два пати. За чистење и отстранување на остатоците од пената употребете средство за чистење на пената BK-PU Cleaner додека е пената сè уште мека. Стврднатата пена може да се отстрани само механички, а потоа, површината понатаму може да се обработува со малтери или со актилни заптивни маси. За детални упатства погледајте го техничкиот лист на производот.

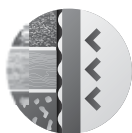
Температура на примена: Од +5°C до +35°C.

Рок на употреба и складирање: 18 месеци. Складирање на суво место во оригиналната амбалажа на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончево зрачење и замрзнување.

Пакување: 750 ml

ВК-PUR Universal

Полиуретанска пена за монтажа и лепење



Добра адхезија на различни видови на подлоги

Примена: Монтажа и лепење на прозорци, пополнување на празнини (на пр. помеѓу ролетните и сидот), пополнување на сидни фуги по монтажа на готови градежни елементи, пополнување на цевководни продори низ сидови и тавани, зацврстување и изолација на панели, брановидни плочи, керамици итн, запенување на електрични инсталации, отвори за антени и цевки, премини на подрачјето на покривот. Не е погодна за употреба под вода и за пополнување на големи затворени дупки без можност за навлгување на влажност. Пената не се прилепува на површини како што се полиетилен, силикон, тефлон, масти и слично.

Подготовка и нанесување: По сушењето е нерастворлива, водоотпорна, трајно еластична. Може да се малтерисува, прелепува, премачкува или бои. Има одлична адхезија на бетон, малтер, сид, дрво, и на многу пластични материјали (полистирен, цврста PU-пена, полиестер, тврд ПВЦ, освен PE/силикон), дури и на мокра подлога. Дозирајте економично, волуменот на пената по нанесувањето се зголемува приближно два до три пати. За чистење и отстранување на остатоците од пената употребете средство за чистење на пената додека е пената сè уште мека. Стврднатата пена може само механички да се отстрани. За детални упатства погледајте го техничкиот лист на производот.

Температура на примена: Од +5°C до +35°C.

Рок на употреба и складирање: 18 месеци. Складирање на суво место во оригиналната амбалажа на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончево зрачење и замрзнување.

Пакување: 250 ml; 500 ml; 750 ml

ВК-PU Cleaner

Средство за чистење на PUR пена

Примена: Чистачот на PU-Пена е висококвалитетно средство на база на ацетон за чистење на пиштолот од PU- Пена и за отстранување на остатоците од свежа PU-Пена.



Брза и едноставна примена

Упатство за употреба: Поставете го распрскувачот, испрскајте го адаптерот на пиштолот се додека не се отстранат остатоците од пена. Отстранете го распрскувачот и дозата од чистачот навртете ја на адаптерот на пиштолот. Притиснете го прекинувачот на пиштолот се додека не излезе чиста течност. Доколку се работи за поголема нечистотија оставете го средството да дејствува неколку минути. Свежите остатоци од PU-Пена со помош на спрејот директно и интензивно испрскајте ги. Растопената PU-Пена отстранете ја со крпа. Стврднатата пена не може да се отстрани со чистач, дури и при подолго временско делување. Стврднатата пена не смее да се отстранува со остри предмети од пиштолот. Чистачот на PU-Пена може да ја нагрize или обои подлогата, затоа испробајте го на неутрална подлога. Применливо на сите стандардни пиштоли . Со испорачаниот распрскувач може да се користи и како спреј-доза. Ја растопува и отстранува свежата PU-Пена. Наменет и за остатоци од лепила, маснотии, масла и восок. За детални упатства погледајте го техничкиот лист на производот.

Рок на употреба и складирање: 12 месеци. Складирање на суво место во оригиналната амбалажа на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончево зрачење и замрзнување.

Пакување: 500 ml





BEKAMENT®

Силата е во наши раце

FLOOR |

ПРОИЗВОДИ ЗА
ПОДОПОЛАГАЊЕ



ЦВРСТА ОСНОВА, СИГУРЕН ЧЕКОР

www.bekament.com

FLOOR

ПРОИЗВОДИ ЗА
ПОДОПОЛАГАЊЕ



Брза и едноставна примена



Висока цврстина



Брзо прооден



За системи со подно греење

БК-Liv 30

Брзоврзувачка самонивелирачка маса

Примена: Брзоврзувачка самонивелирачка маса со голема цврстина, за израмнување на бетонски површини, цементни кошулки и површини под плочки пред поставување на паркет, керамика, PVC и други подни облоги, во станбени, деловни и слични објекти. Производот не е наменет за завршен слој. Дебелината за нанесување на слојот изнесува од 5-30 mm. Се користи за внатрешни и надворешни површини (пр. тераси или веранди во комбинација со BK-HidroStop хидроизолациски премази). Погодна во системот на подно греење.

Подготовка и нанесување: Површината на која се нанесува масата мора да биде цврста, чиста, без прав, маснотии и слабо врзувачки делови. Пред нанесувањето на BK-Liv 30 површината да се премачка со BK-Ultra Prime, додека во случај на нанесување на стари керамички плочки како подлога да се користи BK-Bond. Времето потребно за сушење на подлогата изнесува мин. 4 часа. Подготовката на масата се врши со додавање на прав во 19-20% вода, до целосно хомогенизација. Масата оставете ја да отстои 5 мин. а потоа повторно измешајте ја. Масата се разлива на подлогата во еден слој со помош на соодветна алатка, а по разливањето пожелно е површината да се помине со специјален иглест ваљак („еж“ ваљак), со цел исфрлање на воздушните меури. Подготвената маса да се употреби во рок од 45 мин. За детални упатства погледнете го техничкиот лист на производот.

Потрошувачка: Околу 1,5-1,7 kg/m²/mm.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригинално пакување во сува просторија на палети.

Пакување: 25 kg



Висока цврстина



Добра адхезија



Брза и едноставна примена



За системи со подно греење

БК-Liv 10

Самонивелирачка маса за подови

Примена: Самонивелирачка маса со голема цврстина за тенкослојно израмнување на бетонски површини и цементни кошулки пред лепење на паркет, керамика, PVC и останати подни облоги, во станбени, деловни и слични објекти. Производот не е наменет за завршен слој. Дебелината на нанесувањето на слојот изнесува од 2 mm до 10 mm, а потребното време за сушење е 12 h/mm дебелина. Се користи за внатрешни и надворешни површини (надвор во систем со BK-HidroStop хидроизолациони премази). Погодна во системот за подно греење.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува масата мора да биде цврста, чиста, без маснотии и слабо врзувачки делови и без прашина. Пред нанесувањето на BK-Liv неопходно е да се изврши импрегнација на површината со BK-Bond подлога разредена според упатството. Подготовката на масата се врши со додавање на правта во 21% вода, до целосна хомогенизација. Задолжително да се почитува препорачаниот процент на вода, затоа што отстапките во дозирањето на водата влијаат на квалитетот на BK-Liv. Масата оставете ја да отстои 5 мин, а потоа повторно измешајте ја. Масата се разлива на подлогата и се развлекува со помош на назабена глетарка, со посебно внимание на аглите. По разливањето, пожелно е по површината да се помине со специјален игличест ваљак - „еж“, со цел исфрлање на воздушните меури. За детални упатства видете го техничкиот лист на производот.

Потрошувачка: Околу 1,4-1,5 kg/m²/mm дебелина.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната опаковка во сув простор на палети.

Пакување: 25 kg



BK-ParketFix Prime

Еднокомпонентен полиуретански премаз

Примена: Еднокомпонентен полиуретански премаз без вода на база на растворувач за внатрешна примена. Се користи за зацврстување на минерални подлоги и за подобрување на адхезијата пред лепењето на паркетот со полиуретанското лепило BK-ParketFix PU. Дозволената влага на подлогата пред нанесување на премазот може да биде макс. 3 %. Премазот е погоден за сите минерални подлоги како што се бетонски површини, цементен естрих, анхидритни подлоги и сл.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува премазот мора да биде цврста, чиста, сува, без остатоци од масла, масти и други материјали. Премазот не е дозволено да се разредува. Се нанесува со четка за бојадисување или со кратко влакнест ваљак рамномерно по подлогата во тенок слој. Кај високо порозните подлоги нанесувањето да се повтори по 2-3 ч. Лепењето на подните облоги да се изврши веднаш по целосното сушење на премазот (-12ч). За детални упатства видете го техничкиот лист на производот.

Температура на примена: Од +10°C до +25°C со макс. влажност на воздухот од 60%.

Потрошувачка: Околу 0,15-0,30 kg/m², во зависност од порозноста и видот на подлогата.

Рок на траење и складирање: 9 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 5 kg



За внатрешна
и надворешна
употреба



Подготвен за
употреба



Ја подобрува
адхезијата



ВК-Parket Fix

Лепак за паркет

Примена: Синтетички лепак на база на полимерна емулзија наменет за лепење на класичен и ламелиран паркет на цементна кошулица, бетонски подлоги и подлоги од дрво. Го карактеризира исклучително добра адхезија со подлогата и добра флексибилност.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува лепакот треба да е цврста, чиста, сува и без остатоци од стари масла или бои. Пред поставување на паркетот, подлогата да се грундира со ВК-ParketFix разреден со околу 30 % вода. Влажноста на цементните подлоги да не биде поголема од 3 %, а влажноста на паркетот не повеќе од 8 %. Лепакот по потреба може да се разблажи со мало количество вода-до 1% со цел да се постигне соодветна конзистенција. Лепакот врз подлогата се нанесува со помош на назабена глетарка, во слој со дебелина 3-5 mm. Парчињата паркет или ламинат се положуваат на подлогата со добро притискање. Паркетот може да се бруси најскоро 24h после лепењето. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +25°C.

Потрошувачка: Околу 1-1,2 kg/m², зависно од видот на подлогата.

Рок на траење и складирање: 12 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 5; 8; 25 kg



За паркет со
должина до
400mm



Одлична адхезија



Одлична
флексибилност



Еколошки

ВК-Parketfix PU

Двокомпонентен полиуретански лепак за паркет

Примена: Висококвалитетен двокомпонентен полиуретански лепак со висока почетна и крајна јакост без потреба од вода и растворувач, за внатрешна употреба. Подесен е за лепење на сите видови паркет, ламинати, бродски подови и паркет од екзотични видови дрва (со пробно лепење) на влививи и невлививи подлоги. Поради добра адхезија и флексибилност, производот е погоден и за лепење на паркет на подови со подно греење.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува лепакот треба да е цврста, чиста, сува и да нема прашина, остатоци од масла, мрснотии и други материјали и да биде грундирана со ВК-ParketFix Prime подлога. Влажноста на подлогите да не биде поголема од 2% (се препорачува претходно мерење). Пред употреба на комплетното количество компонента Б (која се наоѓа во шишето), ставете ја компонентата А и извршете хомогенизација. Компонентите треба да се изматат со помош на миксер со мал број на вртежи, сè додека смесата не стане хомогена. Лепакот се нанесува со назабена глетарка, тип БЗ. Подните облоги се поставуваат на свеж лепак со притискање врз подлога. Подните облоги се брусат 24h по лепењето. Алатот треба да се исчисти веднаш по завршување со работата. За детални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Напомена: Да се обрне внимание за времетраењето при коешто лепакот врзува, а тоа се 60-75 минути. Мешање на компонентите во производни соодноси не е дозволено.

Примена на производот на температура: Од +10°C до +25°C. Времето на врзување и сушење на лепакот се продолжува на ниски температури, односно станува покусно во услови на повисоки температури.

Потрошувачка: Околу 0,9-1,3 kg/m² во зависност од површината и типот на подната облога.

Рок на траење и складирање: До 12 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончева светлина и замрзнување.

Пакување: 10, 5 kg (Компонента А и Компонент Б у збирном пакувању)



Висока цврстина



Висока
флексибилност



За системи со подно
греење



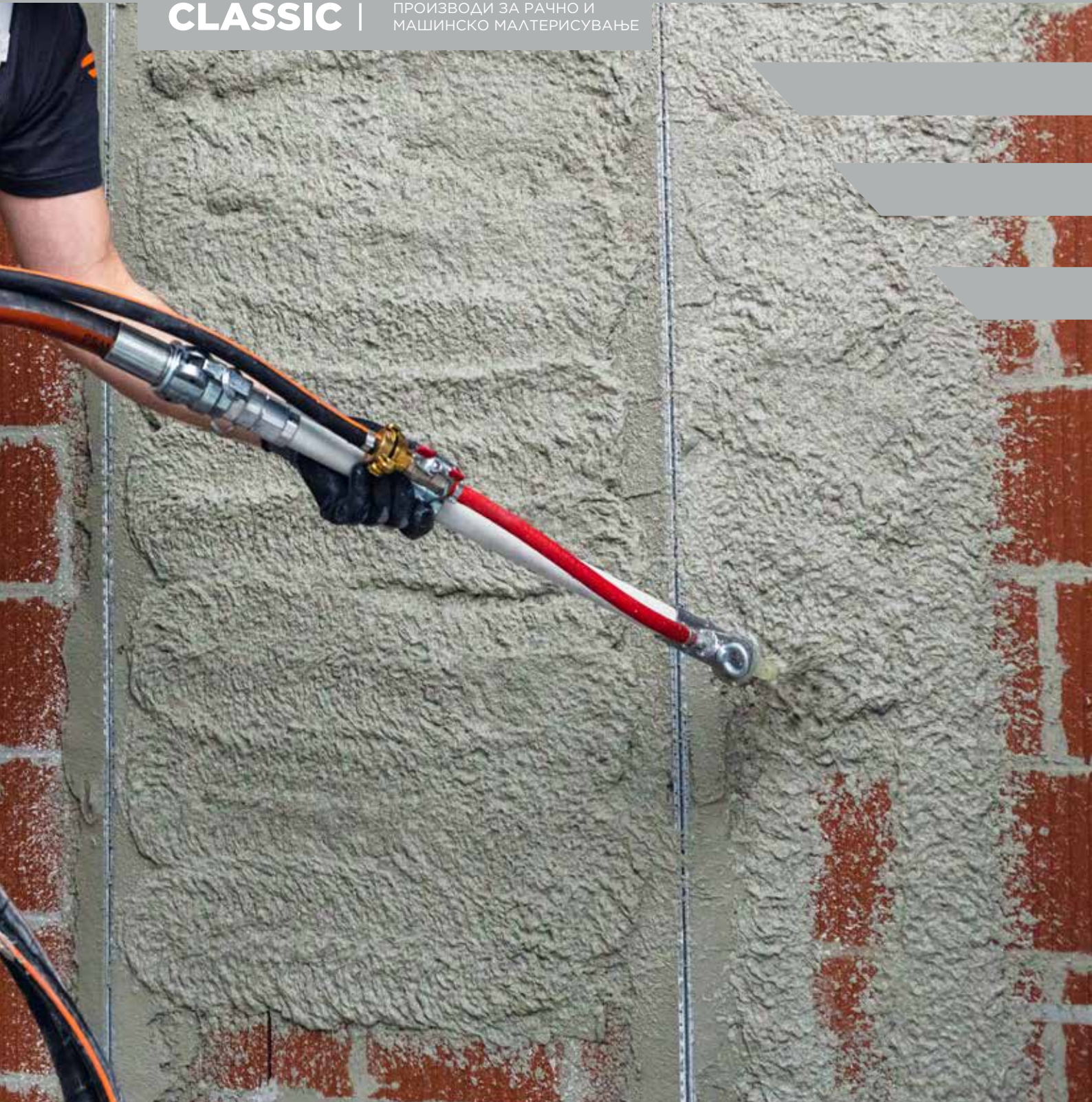


BEKAMENT®

Силата е во наши раце

CLASSIC |

ПРОИЗВОДИ ЗА РАЧНО И
МАШИНСКО МАЛТЕРИСУВАЊЕ



ПАРТНЕРСТВО ОД ПОЧЕТОК

www.bekament.com

CLASSIC

ПРОИЗВОДИ ЗА РАЧНО И
МАШИНСКО МАЛТЕРИСУВАЊЕ

ВК-Nivelator

Подлога за високо апсорбирачки површини



Примена: Длабински премаз наменет за изедначување и неутрализација на површини кои впиваат нерамномерно, како што се гас бетон, тула, порозен камен итн. Се употребува како подлога кај површини кои имаат својство на високо впивање, пред да бидат малтерисани со цемента-варов малтер и гипсено-варов малтер, а со цел да се попречи нерамномерно сушење и пукање на малтерот, како и пред мазнење на такви површини со глет смеси.

Подготовка и нанесување: Подлогата на која се нанесува премазот мора да е цврста, сува и без прашина. ВК-Nivelator се подготвува со разредување со вода во сооднос 1:6 до 1:10 (премаз:вода), во зависност од впивањето на подлогата. При употреба врз подлоги кои имаат својство на високо впивање, премазот се разредува помалку. Премазот се нанесува со користење на ваљак, со помош на четка или прскалка. Доколку се применува на површини со високо ниво на абсорпција, премазот може да се нанесе двапати, по принципот „мокро на мокро,..“ За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист на производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до + 30°C. Да не се работи директно на сонце, дожд ниту при силен ветер.

Потошувачка: Околу 0,030-0,060 kg/m², во зависност од впивањето на подлогата.

Рок на траење и складирање: 18 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 10; 20 kg



Ги изедначува и неутрализира површините со висока апсорпција



Ја намалува апсорпцијата на површината



Го продолжува отвореното време за следните слоеви

ВК-Beton Kontakt

Структурна подлога за мазни површини



Примена: Структурна подлога наменета за зголемување и изедначување на лепливоста кај подлоги со висока густина коишто слабо впиваат и тоа пред малтерисување со цемента-варови и гипсено-варови малтери. ВК-Beton Kontakt се препорачува особено за мазни бетони, како и за фабрички готови бетонски површини. Се користи и како подлога кај системот за лепење плочка врз плочка.

Подготовка и нанесување: Подлогата врз која се нанесува ВК-Beton Kontakt треба да е цврста, сува и без прашина. ВК Beton Kontakt пред употреба треба добро да се хомогенизира и по потреба да се разреди со вода, во мала количина (max. 1%). Подлогата се нанесува на сидот со долговлакнест ваљак или со четка во еден слој. Постои можност и за машинско нанесување со соодветна опрема. Подлогата да се суши min. 4 h пред да се нанесе малтерот. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C. Да не се работи при директно сончево зрачење, за време на дожд и силен ветер.

Потошувачка: Околу 0,5 kg/m².

Рок на траење и складирање: 18 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 6; 20 kg



Ја зголемува рапавоста на подлогата



Ја подобрува адхезијата



За надворешна употреба



Одлична обработливост



Одлична адхезија



Класа CS II W1 према стандардот EN998-1

BK-Mal 420

Цементно-варов малтер за надворешни ѕидови

Примена: Подобрен цементно-варов малтер за машинска и рачна употреба на надворешни и внатрешни ѕидови од тула, блокови, пенобетон и бетон. Производот се користи за мокри чворови, како и за површини врз кои ќе биде поставена керамика. Производот го карактеризира висок степен на механичка јакост и добро врзување со подлогата, па поради тоа овој вид малтер посебно е погоден за места на кои подоцна ќе бидат поставени потешки ѕидни елементи.

Подготовка и нанесување: Подлогата врз која малтерот ќе биде нанесен мора да биде цврста, чиста, сува, без лошо врзани делови и мрсни дамки. Затворањето на дупки, фуги, електрични отвори да биде завршено пред малтерисување. При малтерисување бетонска или друг вид мазна површина, за подобро врзување на малтерот врз подлогата треба да се нанесе BK-Beton Kontakt. На порозни или високовпивливи подлоги (на прим. пенобетонски блокови), за да се одбегне нерамномерно сушење и пукање на малтерот, на подлогата да се нанесе BK-Nivelator. Доколку површината има поголеми нерамнини, претходно да се нанесе BK-Mal 120. Малтерот се подготвува со интензивно мешање на правот со околу 22-24% вода. Малтерот најчесто се нанесува во две фази, по методата свежо на свежо, на претходно подготвена, сува подлога во дебелина од мин. 10 mm, а макс. 25 mm. Малтерот потоа да се развлече со помош на X летва, да се потсече, да се филцува и да се измазни. Доколку е потребно малтерот да биде нанесен во подебел слој, малтерот се нанесува континуирано, по принцип свежо врз свежо, сè дури не се постигне саканата дебелина (макс. 40 mm).

Оптимални временски услови: подлогата и воздухот +5°C до +25°C. Малтерот треба да стврднува рамномерно. Директно загревање на малтерот не се препорачува. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Потрошувачка: Околу 12-13 kg/m²/cm дебелина.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор подигнат на палети.

Пакување: 30 kg



За внатрешна употреба



Одлична обработливост



Одлична адхезија

BK-Mal 320

Гипсено-варов малтер за внатрешни ѕидови

Примена: Гипсено-варов малтер за машинска и рачна употреба на внатрешни ѕидови од тула, блокови, пенобетон и бетон. Производот да не се употребува во мокри чворови, како и за површини на кои ќе биде поставена керамика.

Подготовка и нанесување: Подлогата врз која малтерот ќе биде нанесен мора да биде цврста, чиста, сува, без лошо врзани делови, мрсни дамки и сл. Затворањето на дупки, фуги, електрични отвори да се направи пред да се почне со малтерисување. При малтерисување на бетонски или други мазни површини, а со цел малтерот подобро да се врзе за подлогата, претходно би требало да биде нанесен BK-Beton Kontakt. Врз порозни или високовпивливи подлоги (пенобетонски блокови), со цел за да се одбегне нерамномерно сушење и пукање на малтерот, на подлогата треба да се нанесе BK-Nivelator. Малтерот се подготвува со интензивно мешање на правот со околу 30% вода. Малтерот треба да се нанесува машински со дебелина од минимум 10 mm, а максимум 25 mm. Малтерот потоа да се развлече со помош на X летва, да се потсече, да се филцува и да се измазни. Доколку е потребно малтерот да биде нанесен во подебел слој, малтерот се нанесува континуирано, по принцип свежо врз свежо, сè дури не се постигне саканата дебелина (макс. 40 mm). Малтерот треба да стврднува рамномерно. Не се препорачува директно загревање на малтерот. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Потрошувачка: Околу 11-12 kg/m²/cm дебелина.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор подигнат на палети.

Пакување: 30 kg



БК-Мал 220

Цементно-варов малтер за внатрешни ѕидови

Примена: Цементно-варов малтер за машинска и рачна примена на внатрешни ѕидови од тула, блокови, сипорекс и бетон. Производот може да користи за мокри чворови, како и за површини врз кои ќе биде поставена керамика.

Подготовка и нанесување: Подлогата врз која малтерот ќе биде нанесен мора да биде цврста, чиста и сува, без лошо поврзани делови и мрсни дамки. Затворање на дупки, фуги, електрични отвори треба да се направи пред малтерисување. За случај на малтерисување на бетонски или други мазни површини, а со цел малтерот подобро да се врзе за подлогата, претходно би требало да биде нанесен ВК-Бетон Контакт. Врз порозни подлоги или високовпивливи подлоги (на прим. сипорекс блокови), за да се одбегне нерамномерно сушење и пукање на малтерот, врз подлогата да се нанесе ВК-Нивелатор. Доколку врз површината постојат поголеми нерамнини, претходно да се нанесе ВК-Mal 120. Малтерот се подготвува со интензивно мешање на правта со 22-24% на вода. Малтерот може да се нанесува машински со дебелина од минимално 10 mm, а максимално 25 mm. Малтерот потоа да се развлече со помош на X летва, да се потсече, да се филцува и да се измазни. Доколку е потребно малтерот може да биде нанесен во подебел слој. Малтерот се нанесува континуирано, по принцип свежо врз свежо, сè дури не се постигне саканата дебелина (макс. 40 mm). Малтерот треба рамномерно да стврднува. Не се препорачува директно загревање на малтерот. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Потрошувачка: Околу 12-13 kg/m²/cm дебелина.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригиналната амбалажа во сув простор подигнат на палети.

Пакување: 30 kg



За внатрешна
употреба



погоден за влажни
простории



Класа CS II W1 према
стандардот EN998-1







BEKAMENT®

Силата е во наши раце

SPECIAL |

ПРОИЗВОДИ ЗА
СПЕЦИЈАЛНА НАМЕНА



РЕШЕНИЕ ЗА ПОСЕБНИ ЗАДАЧИ

www.bekament.com

SPECIAL

ПРОИЗВОДИ ЗА
СПЕЦИЈАЛНА НАМЕНА

ВК-Stone Лак за камен



Примена: Лак за камен на база на акрилни смоли, адитиви и растворувачи. Се користи за сите видови на природен и вештачки камен, мермер, гранит, керамика, плочи од камен, мозаик и цигли. Навлегува длабоко во структурата на каменот, ја заштитува и конзервира. Отпорен е на лоши временски услови. Во еден слој дава влажен изглед со поинтензивна боја, додека во повеќе слоеви доаѓа до зголемување на сјајот. Пред употреба потребно е масата добро да се измеша. Се нанесува во 1-2 слоја, а следниот слој се нанесува по 2 часа. Се нанесува со четка или со пиштол. За подетални упатства видете го техничкиот лист на производот.

Температура на примена: Од +5°C до +25°C. Да не се работи на директно сонце, дожд, силен ветар.

Потрошувачка: 0,075-0,100 l/m² за еднослоен нанос.

Рок на траење и складирање: 48 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и замрзнување.

Пакување: 750 ml



За камени површини



Суво за 72 ч на 20°C



Потрошувачка 750ml
8-10 m²

ВК-AquaPhobe Безбојна хидрофобна импрегнација



Примена: ВК-AquaPhobe е безбојна хидрофобна импрегнација на база на силиан и силиоксан, наменета за надворешна и внатрешна употреба. Погодна е за примена како завршен слој или како додаток на цементни смеси поради подобрување на хидрофобноста на материјалот. Се препорачува за импрегнација на минерални и синтетички фасадни малтери, цигли, тули, природен камен, бетонски површини, фуг маси и сл. Производот е наменет за заштита на минерални површини од прекумерно впивање на вода и агресивни хемикалии од воздухот кои може да го оштетат и нарушат изгледот на зградите и спомениците. Се намалува појавата на расцветување на соли на минералните површини, се намалува веројатноста за развој на микроорганизми и мов на фасадните делови кои се под сенка.

Подготовка и нанесување: Пред употреба материјалот треба добро да се протресе во пакувањето, а потоа неразредениот производ да се нанесе со мека четка, валец или спреј апликација. За да се постигне длабока пенетрација и задоволителен ефект, премазот се нанесува сè до заситување по принципот мокро на мокро. Од хоризонталните површини со крпа отстранете го вишокот материјал по 10 минути. Ефектот на водоотпорност се развива во текот на 24 ч од нанесувањето.

Температура на примена: Температурата при вградувањето треба да биде во опсег од +5°C до +30°C, а релативната влажност на воздухот макс. 80 %. Да не се работи на директно сонце, ветар, дожд и магла. Високата влага и ниските температури може значително да го продолжат времето потребно за сушење.

Потрошувачка: 0,10 - 0,50/m² во зависност од површината што се премачкува.

Рок на траење и складирање: 12 месеци складирано на температури од +5°C до +25°C, заштитено од влијанието на директна сончева светлина и од замрзнување.

Пакување: 1; 20 l



За внатрешна и надворешна употреба



Одлична водоотпорност



Го намалува иссулувањето



Го намалува развојот на алги и мувла

ВК-Bet Акрилна боја за бетон



Одлична заштита
за бетон



Одлична UV заштита



14 стандардни нијанси

Примена: Акрилна боја изработена на база на високо-квалитетна акрилна емулзија, наменета е за декоративна заштита на хоризонтални и вертикални бетонски и други цементни површини. Се одликува со одлична отпорност на вода и адхезија на цементните подлоги. Исто така поседува и одлична отпорност на абразија, отпорност на UV зрачење и на временски влијанија. Не се препорачува за повторно бојадисување на површини изложени на високо-фреквентно оптоварување (јавни гаражи, трговски центри, магацини и сл.).

Нијанси: бела, кафеава, црна, црвена, костен, лешник, маслинка, окер, сина, сива, кафеава, теракота, зелена, жолта.

Подготовка и нанесување: Подлогата врз која се нанесува бојата треба да е цврста, чиста, сува и премачкана со ВК-Grund Universal подлога или со ВК-Bet разреден со 25 % вода. Подготвување на бојата: со додавање на 5 % вода, со добро мешање сè додека не се постигне целосна хомогенизација. ВК-Bet обично се нанесува со помош на четка или ваљак во два слоја. Вториот слој се нанесува откако првиот целосно ќе се исуши. Врз континуални површини потребно е да се работи рамномерно и без прекин. За подетални упатства да се погледне во техничкиот лист за производот.

Примена на производот на температура: Од +5°C до +30°C. Да не се работи при директно сончево зрачење, за време на дожд и силен ветер.

Потошувачка: Околу 0,4 kg/m², во зависност од впивањето и рапавоста на подлогата.

Рок на траење и складирање: 18 месеци спакуван во оригиналната амбалажа. Да се складира на температура од +5°C до +25°C, заштитен од сончевата светлина и од смрзнување.

Пакување: 1; 5 kg



ВК-PoliCid

Средство за спречување на појава на мувла на внатрешни ѕидови



Примена: Течно фунгицидно средство како додаток з внатрешни дисперзивни бои, за заштитен филм на нанесената боја од дејство на микроорганизми со цел зачувување на саканите карактеристики на премачканата боја.

Подготовка и нанесување: Бојата пред употреба треба добро да се измеша со ВК-Poli Cid, а потоа да се премачкаат површините. Сува премачкана површина не е штетна по човековото здравје. За сушење на површината во зависност од условите треба 4-6 часа. Заразената површина најпрво да се дезинфицира со ВК-Sani Cid. Производот може да се употреби и за ново нанесување на боја. Се наноси со помош на молерски ваљак и/или четка.

Напомена: Количината на вода за разредување на дисперзната боја треба да се намали за количината ВК-Poli Cid кој е додаден во бојата.

Потрошувачка: 0,050-0,100 l/kg внатрешна дисперзивна боја

Рок на употреба и складирање: До 12 месеци во оригинално запакуваната амбалажа. Складирање на температура од +5°C до +25°C, заштитена од сончева светлина и замрзнување.

Пакување: 500 ml



Додаток на
внатрешни
дисперзивни бои



За превентивна
заштита

ВК-Sanicid

Средство за отстранување на ѕидни алги и мувла

Примена: Концентрирано течно биоцидно средство за заштита и додатен третман за ѕидни површини обработени со фасадни материјали, дисперзивни бои, камен, цигла, бетон, освен за дрво од штетно делување на микроорганизми.

Подготовка и нанесување: Да се направи работен раствор. Работниот раствор се прави така што шишето со биоцидниот производ прво се промешува, а потоа ВК Sani CID се разредува со вода во однос 1:5. Површините се премачкуваат со работниот раствор така да растворот пени. Сувата премачкана површина не е штетна за човекот. За сушење на површината во зависност од условите треба 2-4 часа. После 24 часа премачканата фасадна површина да се измие со млаз вода, односно внатрешните површини да се измијат со мокра крпа. По потреба производот може да се наноси неколку пати во рок од 24 ч. Се наноси со четка, ваљак или сунѓер до потполно намокрување на површината и пенење на средството.

Напомена: Производот не е наменет за додавање во други премази.

Потрошувачка: 0,050-0,100 l/m²

Рок на употреба и складирање: До 12 месеци во оригинално спакуваната амбалажа. Да се складира на температура +5°C до +25°C, заштитено од сончева светлина и замрзнување.

Пакување: 500 ml



За внатрешна
и надворешна
употреба



Концентрирано



Не ги избелува
бојадисаните
површини

ВК-SaniCid Express

Средство за ефикасно отстранување на мувла, габички и бактерии



За внатрешна и надворешна употреба



Брза и едноставна примена



Ги отстранува сидните алги и мувли

Примена: Течен биоциден производ за ефикасно отстранување на мувла, габички и бактерии, кој ја избелува површината на која се нанесува. Може да се користи на различни површини: сидови, плочки, керамика, фуги, малтер, цигли, камен, боја, пластика, акрил, силикон, гума, нерѓосувачки челик. Не треба да се користи на гипс, алуминиум, бакар, месинг, бронза, обоено и лакирано дрво. Ако се користи на нови невообичаени типови површини, дејството треба прво да се испроба на незабележливи површини. ВК-SaniCid Express освен во домаќинствата може да се користи и во објектите за јавно здравје, како и во други јавни и индустриски објекти, за третирање површини кои не доаѓаат во контакт со храна за луѓе и животни. Производот да не се користи во присуство на деца.

Подготовка и нанесување: Свртете ја млазницата на прскалката во работна положба и секогаш по употреба заклучувајте ја прскалката со свртување на млазницата во положба - стоп. Со спрејот испрскајте ги проблематичните места од околу 15 cm оддалеченост и оставете да дејствува минимум 15 минути. По наведеното време, измијте ја третираната површина со вода. Не отстранувајте ја мувлата пред нанесување на препаратот и доколку има потреба, повторете ја постапката дури откако површината ќе се измие и исуши. Треба да избегнувате прекумерно нанесување со спрејот зашто третираните површини не смеат да бидат натопени, туку умерено напрскани.

Потрошувачка: Околу 0,050 l/m² во едно нанесување, а за третман на помали површини (10cm²) 5 притисоци.

Рок на употреба и начин на чување: До 12 месеци во оригиналната амбалажа. Да се чува на температура од +5°C до +25°C, заштитена од сончева светлина и од смрзнување.

Пакување: 500 ml





ВК-BlockFix

Малтер за сидање на гас-бетонски блокови

Примена: Тенкослоен малтер на база на цемент наменет за сидање на блокови од гас-бетон.

Подготовка и нанесување: Површината на која се нанесува малтерот, мора да биде цврста, чиста и рамна. Подготовката се врши со додавање на прав во околу 24-26% вода со интензивно мешање до целосна хомогенизација. Оставете ја масата да отстои околу 10 мин, потоа уште еднаш измешајте ја за да се добие малтер со примерна густина и без грутчиња. Лепилото се нанесува со помош на назабена глетарка на горната површина на блоковите и на бочната површина за да се поврзат блоковите. Максималната дебелина на лепилото изнесува 10 mm.

Потрошувачка: 12-13 kg/m²/cm, во зависност од дебелината на нанесување.

Рок на траење и складирање: 12 месеци во оригинално пакување, во сува просторија на палети.

Пакување: 25 kg



Одлична
обработливост



Брза и едноставна
примена





Banja Komerc Bekament DOO

Аранѓеловац, 34304 Бања, Србија

Телефон: +381 34 6777 500; Факс: +381 34 6777 506

www.bekament.com