

KATALOG PROIZVODA



BEKATHERM



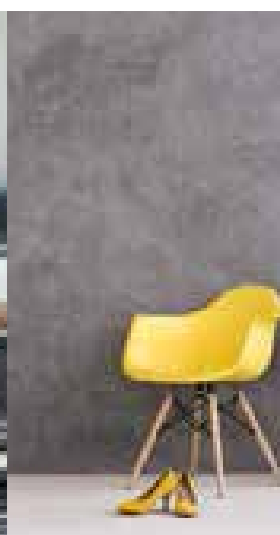
INTERIOR



HYDRO



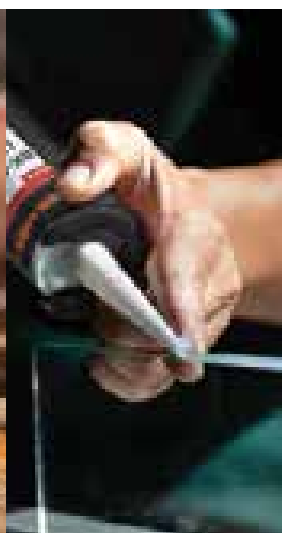
CERAMIC



DÉCOR



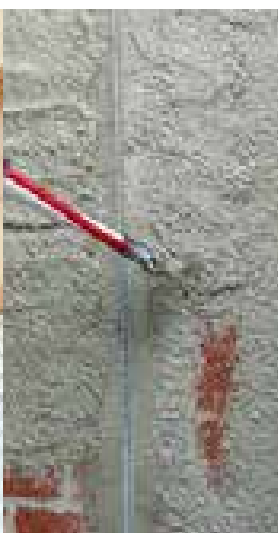
PROTECTART



SEALFIX



FLOOR



CLASSIC



SPECIAL

**SNAGA JE
U NAŠIM
RUKAMA**

Sadržaj

Uvod

O tvrtki

BEKATHERM proizvodi za vanjske zidove

Predpremaz

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

Ljepilo za ljepljenje i armiranje

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

Završna fasadna dekorativna žbuka

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

Masa za izravnavanje

BK-GletEx S
BK-GletEx S Acryl

Fasadna boja

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

Dopunski program

Bekatherm mrežica 160
Bekatherm mrežica 145

BEKATHERM proizvodi za izolaciju

Fasadni EPS (Stiropor)

Bekatherm EPS F
Bekatherm EPS Grafit
Bekatherm EPS Gold

Građevinski EPS (Stiropor)

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

XPS (Stirodur)

BK-Dur

BEKATHERM termoizolacijski fasadni sistemi

BEKATHERM Standard White
BEKATHERM Standard Graphite
BEKATHERM Prestige
BEKATHERM Plus

INTERIOR proizvodi za unutarnje zidove

Predpremaz

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

Masa za izravnavanje

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

Unutarnja boja

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

Unutarnja dekorativna žbuka

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

Sredstvo za toniranje

BK-Color

Proizvod za gips - kartonske ploče

BK-Fil
BK-PlasterFix

Sistem za unutarnje zidove

INTERIOR Standard

HYDRO proizvodi za hidroizolaciju

Hidroizolacijska masa

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

Dopunski program

BK-Tape

CERAMIC proizvodi za polaganje keramike

Predpremaz

BK-Bond

Ljepilo za keramičke pločice

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

Masa za fugiranje

BK-Fugomal

HYDRO CERAMIC

Sistemi za polaganje keramike

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

DÉCOR proizvodi za dekoraciju unutrašnjih i spoljašnjih zidova

Predpremaz

BK-Deco Acryl

Dekorativni materijal

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

PROTECTART proizvodi za drvo i metal

Impregnacija za drvo

BK-Protecta

Podloga za pokrivni premaz za drvo

BK-AquaPrimer
BK-WoodPrime Classic

Predpremaz za premaz za metal

BK-MetalPrime Classic
BK-MetalPrime Nitro

Transparentni premaz za drvo

BK-AquaLasur
BK-LasurClassic
BK-LasurGold

Pokrivni premaz za drvo i metal

BK-NitroEmail

BK-EmailClassic

BK-AquaEmail

3U1 premaz

BK-Metalux 3in1
BK-Metal 3in1

Proizvodi za specijalnu namjenu

BK-Marine
BK-Thermostabil
BK-Thermalux

Razrjeđivač

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

SEALFIX proizvodi za brtvljenje i lepljenje

Masa za brtvljenje

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

Ljepilo

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

Pur ljepilo za EPS ploče

BK-PUR EPS Kleber GUN
BK-PUR EPS Kleber

Montažna pur pjena

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

Čistač pištolja za pur pjenu

BK-PU Cleaner

FLOOR proizvodi za podopolaganje

Samorazljevajuća masa

BK-Liv 30
BK-Liv 10

Predpremaz za ljepila za parket

BK-ParketFix Prime

Ljepilo za parket

BK-Parket Fix
BK-Parketfix PU

CLASSIC proizvodi za strojno i ručno žbukanje

Predpremaz

BK-Nivelator
BK-Beton Kontakt

Ručna i strojna žbuka

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

SPECIAL proizvodi za specijalne namjene

Hidrofobni premaz

BK-Stone
BK-AquaPhobe

Boja za beton

BK-Bet

Sredstvo protiv plijesni

BK-PoliCid
BK-Sanacid
BK-SaniCid Express

Proizvodi za plinobeton blokove

BK-BlockFix

BEKAMENT
KAMEN PO KAMEN.



27+

GODINA POSLOVANJA



5

KAMENOLOMA



7

POGONA



350,000t

GODIŠNJI KAPACITET PROIZVODNIH LINIJA ZA PRAŠKASTE I PASTOZNE PROIZVODE



500,000m³

GODIŠNJI KAPACITET PROIZVODNJE STIROPORA



10+

TRŽIŠTA NA TERITORIJI EU
I REGIJE



1200

PARTNERA I DISTRIBUTERA



250+

PROIZVODA ZA GRAĐEVINSKE
ZAVRŠNE RADOVE

KOMPLETAN PROIZVODNI PROCES

KVALITETA CERTIKAFKATA ETA I ISO STANDARDIMA ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001



430+

UPOSLENIKA

24/7/365

TIMSKI DUH



O TVRTKI

Tvrtka Bekament, jedno je od tehnološki najnaprednijih kompanija za proizvodnju materijala za završne radove u građevinarstvu, koja uspješno posluje na tržištima Srbije i susjednih zemalja više od 27 godina.



Temelji poslovanja postavljeni su 1992. godine osnivanjem obiteljske tvrtke „Banja Komerc“ koja se bavila preradom mljevenih materijala. Samo tri godine kasnije, 1995. godine otvoren je prvi kamenolom, koji postaje izvor sirovine za proizvodnju gotovih proizvoda koja je započela sa proizvodnjom 1999. godine. Put do uspjeha započet je malim koracima, sa 4 uposlena i 2 proizvoda. Otvaranje kamenoloma, bio je prvi veliki uspjeh tvrtke od kojeg je sve počelo. Nakon toga su uslijedile godine kontinuiranog ulaganja i rada, proširenja proizvodnje i asortimana, investiranja u inovacije, a samim tim i osvajanja novih tržišta.

Od 2002. godine tvrtka posluje pod nazivom „Banja Komerc Bekament“. Danas, tvrtka posjeduje potpuno zaokružen proces proizvodnje - od vađenja čuvenog kamena iz vlastitog rudnika na Venčacu, preko prerade istog mljevenjem u granulate i mikronizirana punila, do proizvodnje pastoznih i praškastih materijala u građevinarstvu. U okviru tvrtke, posluje 5 kamenoloma i 7 pogona, koji su smješteni na 25 hektara, i u kojima se proizvodi široki asortiman od preko 250 artikala.

Iskusni profesionalci i vrhunski stručnjaci odgovorno nadziru sve procese rada.

Suvremni laboratorij, provodi stalnu kontrolu kvalitete, a isti tako, tehnolozi aktivno rade na poboljšanju tehnoloških procesa, bez obzira na trenutno zadovoljavanje zahtjeva tržišta. Ovakav pristup priskrbio je kompaniji prestižne brojne, svjetski priznate certifikate (ETA, ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001).

Proizvodni portfolio se plasira na tržišta pod robnom markom Bekament. Portfolio tvrtke Bekament čine materijali za završne radove u građevinarstvu, među kojima su proizvodi za vanjske i unutarnje zidove, izolaciju, hidroizolaciju i keramiku, dekorativni materijali, proizvodi za drvo i metal, zatim proizvodi za brtvljenje i ljepljenje, ručno i strojno žbukanje, kao i proizvodi za specijalne namjene.

Zahvaljujući dobro organiziranoj mreži koju čini više od 1200 partnera i distributera, široki asortiman proizvoda dostupan je krajnjim potrošačima na više od 10 tržišta Europske unije i regije.

Stalnim inovacijama, posvećenošću radu i dugoročnim planiranjem tvrtka Bekament, se sigurnim koracima razvija ka vodećoj poziciji na tržištu na kojem posluje. Vjerujući u vlastite resurse i snagu, Bekament već danas stvara bolje sutra.

BEKAMENT[®]

Snaga je u našim rukama

BEKATHERM | PROIZVODI ZA VANJSKE
ZIDOVE I IZOLACIJU



SIGURNOST IZVANA, TOPLINA IZNUTRA

www.bekament.com

BEKATHERM

PROIZVODI ZA VANJSKE ZIDOVE



BK-Grund Universal

Univerzalna strukturna podloga



Primjena: Univerzalna strukturna podloga namijenjena ujednačavanju, neutralizaciji, učvršćivanju i vodoodbojnosti podloge prije nanošenja svih vrsta fasadnih boja i dekorativnih žbuka, osim silikatnih boja/žbuka. Preporuča se toniranje BK-Grund Universal podloge u istoj nijansi kao završni sloj.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se BK-Grund Universal nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i bez ostataka ulja. BK-Grund Universal podlogu prije uporabe promiješati i razrijediti s 15-20% vode. Tako razrijeđenu podlogu nanositi na zid dugodlakim valjkom ili četkom, u jednom sloju. Po potrebi u slučaju starih, visokoupojnih površina moguće je obaviti grundiranje dva puta u razmaku od 2-3 sata. Potrebno vrijeme sušenja do nanošenja završnog sloja iznosi 12 h. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni jakom vjetru.

Potrošnja: Oko 0,2-0,25 kg/m², ovisno o upijanju i hrapavosti podloge.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohaniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 8kg; 25kg



Za fasadne žbuke i boje



Ujednačava i učvršćuje podlogu



Poboljšava adheziju



Produljuje vrijeme obrade fasadne žbuke



BK-Acryl

Strukturna podloga za akrilatne žbuke i boje



Primjena: Akrilatna strukturna podloga namijenjena ujednačavanju, neutralizaciji, učvršćivanju i vodoodbojnosti podloge prije nanošenja akrilatnih fasadnih boja i dekorativnih žbuka. Preporuča se toniranje BK-Acryl podloge u istoj nijansi kao završni sloj.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se BK-Acryl nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i bez ostataka ulja. BK-Acryl podlogu prije uporabe promiješati i razrijediti s 15-20% vode. Tako razrijeđenu podlogu nanositi na zid dugodlakim valjkom ili četkom, u jednom sloju. Potrebno vrijeme sušenja do nanošenja završnog sloja iznosi 12 h. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni jakom vjetru.

Potrošnja: Oko 0,2-0,25 kg/m², ovisno o upijanju i hrapavosti podloge.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohaniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 8; 25 kg



Za fasadne žbuke i boje



Ujednačava i učvršćuje podlogu



Poboljšava adheziju



Produljuje vrijeme obrade fasadne žbuke

BK-Ultra Prime Univerzalni predpremaz



Za vanjsku i
unutarnju upotrebu



Izvršno uvezuje
prašinu (high
dust-binding)



Poboljšava
adheziju



Produljuje vrijeme
obrade završnog sloja

Primjena: Univerzalni transparentni predpremaz za vanjsku i unutarnju namjenu, koji se koristi prije nanošenja disperzijskih boja i glet masa, prije postavljanja keramičkih pločica i lijepljenja termoizolacijskih ploča i sl. BK-Ultra Prime predpremaz poboljšava prijanjanje, ujednačava upojnost, vezuje čestice prašine i omogućuje postizanje ravnomjernog završnog sloja tijekom bojenja.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-Ultra Prime mora biti nosiva, čvrsta, otprašena, suha, bez ostataka ulja i slabo vezanih slojeva. BK-Ultra Prime predpremaz je pripremljen za nanošenje i ne treba ga razrjeđivati. Prije uporabe dobro promiješati proizvod. Proizvod nanositi ravnomjerno na zid dugodlakim valjkom, četkom ili špricanjem u jednom sloju. Vrijeme sušenja do nanošenja završnog sloja iznosi 4 h pri normalnim uvjetima (23°C i 50-60% r.v.v.). Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi na izravnoj sunčevoj svjetlosti, kiši ni jakom vjetru.

Potrošnja: Oko 0,12 – 0,20 l/m², ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalnom pakiranju. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 10 l

BK-Grund Silicat Strukturalna podloga za silikatne žbuke i boje



Primjena: Strukturalna silikatna podloga za premazivanje vapnenih, vapneno-cementnih i cementnih površina radi ujednačavanja, neutralizacije i učvršćivanja podloge prije nanošenja silikatnih boja i silikatnih dekorativnih žbuka. Preporuča se toniranje BK-Grund Silicat podloge u istoj nijansi kao završni sloj. Može se rabiti u eksterijerima i interijerima.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-Grund Silicat mora biti čvrsta, čista, suha i bez ostataka ulja. BK-Grund Silicat prije uporabe promiješati i razrijediti s oko 15% vode. Nanosi se dugodlakim valjkom ili četkom u jednom sloju. Potrebno vrijeme sušenja do nanošenja završnog sloja je minimalno 12 sati. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +15°C do +30°C, relativna vlažnost ne veća od 70%. Ne raditi na izravnoj sunčevoj svjetlosti, kiši ni jakom vjetru.

Potrošnja: Oko 0,2-0,25 kg/m², ovisno o upojnosti i hrapavosti zidne površine.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do 25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 8; 25 kg



Za vanjsku i
unutarnju upotrebu



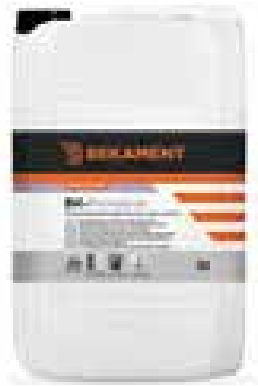
Ujednačava i
učvršćuje podlogu



Poboljšava
adheziju

BK- Penetrat

Dubinskipenetrirajuća podloga za slabovezane površine



Za vanjsku i
unutarnju upotrebu



Ujednačava i
učvršćuje podlogu



Duboko prodire u
podlogu



Pogodan pri restauraciji i
sanaciji spomenika kulture
i povijesnih objekata

Primjena: Dubinski, parapropusni premaz namijenjen impregniranju, ujednačavanju i učvršćivanju svih vrsta mineralnih vanjskih i unutarnjih podloga. Primjenjuje se kod upojnih, slabo vezanih površina, prije nanošenja sljedećih slojeva u cilju poboljšanja adhezije. Zbog svojih nanočestica ima sposobnost iznimne penetracije pa je jako pogodan pri restauraciji i sanaciji spomenika kulture i povijesnih starih objekata, kada je potrebno dodatno povezati i ojačati trošne i oštećene površinske žbuke.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se BK-Penetrat nanosi mora biti čista, suha, bez ostataka ulja i starih premaza. Prije nanošenja potrebno je ukloniti slabo vezane dijelove koliko je moguće. Prije uporabe BK-Penetrat razrijediti s vodom u omjeru 1:3 i dobro promiješati. U cilju dobre penetracije nužno je pridržavati se uputa za rarijevanje. Nanošenje se vrši dugodlakom četkom, dugodlakim valjkom ili špricanjem. Kod jako starih, upojnih površina grundiranje obaviti dvaput po principu mokro na mokro. Vrijeme sušenja minimalno 24 h. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po izravnom suncu, kiši ni jakom vjetru.

Potrošnja: 0,05-0,08 l/m², ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 1; 5 l

BK-MicroGrund Universal

Univerzalna strukturna podloga s mikrovlaknima

Primjena: Univerzalna strukturna podloga s mikrovlaknima namijenjena ujednačavanju, neutralizaciji, učvršćivanju i vodoodbojnosti podloge prije nanošenja svih vrsta fasadnih boja i dekorativnih žbuka, osim silikatnih boja/žbuka. Pogodna je za popunjavanje finih pukotina i dodatno armiranje podloge. Rabi se najčešće u kombinaciji s BK-MicroFas Acryl-om i BK- MicroFas Silicon-om.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se BK-MicroGrund Universal nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i bez ostataka ulja. BK-MicroGrund Universal podlogu prije uporabe promiješati i razrijediti s 10-15% vode. Tako razrijeđenu podlogu nanositi na zid dugodlakim valjkom u dva sloja, križnim postupkom. Vrijeme sušenja između nanosa min. 4h. Nužno je raditi jednakomjerno s "punim valjkom", tako da se obložena površina više puta prelazi valjkom u različitim smjerovima, kako bi se izbjeglo grupiranje punila na jednom mjestu. Potrebno vrijeme sušenja do nanošenja završnog sloja iznosi 24 h. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni jakom vjetru.

Potrošnja: Oko 0,2-0,3 kg/m² ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge.

Rok trajanja i pohrana: Do 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 8; 25 kg



Iznimna obradivost



Popunjava fine
pukotine



Sadrži vlakna



BK-StirolFix 1

Fleksibilno ljepilo za lijepljenje EPS, EPS G i MW ploča i izvedbu armaturnog sloja sa staklenom mrežicom

Primjena: Mineralno fleksibilno ljepilo namijenjeno za lijepljenje ploča od stiropora (EPS ploče), grafitnog stiropora, kao i ploča od mineralne vune (MW ploče), na čvrste fasadne površine, kao i za polaganje armaturne mrežice i za izravnavanje cjelokupne fasadne površine. BK-StirolFix 1 se koristi kao ljepilo za lijepljenje i kao bazni sloj, tj. ljepilo za armiranje u okviru oba Bekatherm termoizolacijska sustava (Bekatherm Standard sistem s EPS termoizolacijskim pločama i Bekatherm Prestige s MW pločama).

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se ljepilo nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, bez iscvjetavanja, ostataka ulja ili boje. Glatke slabo upojne betone, s ostacima nečistoća od oplate, neophodno je očistiti pod mlazom vruće vode, a zatim provesti grundiranje s BK-Beton Kontakt-om dan prije lijepljenja EPS ploča. Na nove zidove od opeke nije neophodno nanositi temeljni premaz. U slučaju lijepljenja ploča na zidove od plinobetona preporuča se premazivanje BK-Nivelator-om prema uputama za uporabu. Priprema se obavlja dodavanjem praha u oko 26-28% vode do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odleži oko 10 minuta, pa ponovno promiješati za dobivanje ljepila primjerene gustoće. Pripremljeno ljepilo se nanosi na termoizolacijske ploče (po cijelom rubu ploče i točkasto po sredini), a zatim se ploče lijepe pritiskivanjem na podlogu. Pri izravnavanju ljepilo se nanosi nazubljenim gleterom (veličine zuba 8-10 mm) na otprašenu površinu stiropora, a zatim se u tako nanoseno svježe ljepilo utiskuje armaturna mrežica odozgor prema dolje (min. 10 cm preklapanja između traka mrežice). Cjelokupna površina se poslije sušenja izravnava novim slojem ljepila, tako da ukupna debljina završnog sloja ljepila iznosi 4-5 mm. Ljepilo treba zaštititi od prebrzog isušivanja i smrzavanja. Prilikom lijepljenja MW ploča potrebno je cjelokupnu površinu ploče premazati tankim slojem ljepila. Ljepilo zatim nanositi po cjelokupnom obodu MW ploče uz dodatak tri točke nanosa na sredini. Prilikom daljnjega rada poštovati ista pravila spomenuta u dijelu lijepljenja EPS ploča. Mogućno polaganje armaturne mrežice: poslije min. 48 sati. Mogućna primjena završnih slojeva: poslije min. 7 dana. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni jakom vjetru. Visoka vlaga i niske temperature mogu produžiti vrijeme sušenja ljepila.

Potrošnja: 5-6,5 kg/m² (u zavisnosti od materijala koji se lijepe) za lijepljenje i oko 5-7 kg/m² za izravnavanje.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 25 kg



Fleksibilan



Iznimna obradivost



Visoka
paropropusnost



Sadrži vlakna





BK-StirolFix WDVS

Ljepilo za lijepljenje EPS i MW ploča i armiranje mrežice



Primjena: Za lijepljenje termoizolacijskih ploča od stiropora na čvrste fasadne površine, umetanje armaturne mrežice i izravnjavanje cjelokupne fasadne površine, kao i za lijepljenje ploča od mineralne vune. BK-Stirolfix WDVS se koristi kao ljepilo za lijepljenje EPS ploča u okviru Bekatherm Standard termoizolacijskog sustava, odnosno za lijepljenje MW ploča u okviru Bekatherm Prestige termoizolacijskog sustava.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se ljepilo nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, bez iscjetavanja, ostataka ulja ili boje. Priprema se vrši dodavanjem praškastog ljepila s oko 26-28% vode do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odleži oko 10 minuta, pa ponovno promiješati da se dobije ljepilo primjerene konzistencije. Pripremljeno ljepilo se nanosi na termoizolacijske ploče (po cjelokupnom obodu ploče i točkasto po sredini promjera oko 10cm, tzv. rubno-točkasta metoda), a zatim se ploče lijepe pritiskivanjem na podlogu. Pri armiranju ljepilo se nanosi nazubljenim čeličnom gletericom (veličine zuba 8-10 mm) na otprašenu površinu stiropora, a zatim se u tako nanijeto, svježe ljepilo polaže armaturna staklena mrežica odozgo prema dolje (min. 10 cm preklapanja među trakama). Cjelokupna površina se poslije sušenja izravnava novim slojem ljepila, tako da ukupna debljina završnog sloja ljepila iznosi 4-5 mm. Ljepilo treba zaštititi od prebrzog isušivanja i smrzavanja. Prilikom lijepljenja MW ploča potrebno je cjelokupnu površinu ploče premazati tankim slojem ljepila. Ljepilo zatim nanositi po cjelokupnom obodu MW ploče uz dodatak tri točke nanosa na sredini promjera oko 15cm tzv. pogače ljepila. Prilikom daljnjega rada poštovati ista pravila spomenuta u dijelu lijepljenja EPS ploča. Mogućnost umetanja armaturne mrežice: poslije min. 48 sati. Mogućna primjena završnih slojeva: poslije min. 7 dana. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni vjetru. Visoka vlaga i niske temperature mogu produžiti vrijeme sušenja ljepila.

Potrošnja: oko 5-6,5 kg za lijepljenje i oko 5-6 kg za izravnjavanje.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 25 kg



Iznimna obradivost



Iznimna adhezija
na različite vrste
podloga



Brzo postizanje
čvrstoće



BK-StirolFix Special

Visokofleksibilno ljepilo za lijepljenje EPS, EPS G, XPS i MW ploča i izvedbu armaturnog sloja sa staklenom mrežicom



Primjena: Mineralno, visokofleksibilno polimer-cementno ljepilo namijenjeno za lijepljenje ploča od ekspaniranog (EPS ploče) i ekstrudiranog (XPS ploče) polistirena, za lijepljenje ploča grafitnog stiropora i mineralne vune (MW ploče), na različite mineralne podloge, kao i za umetanje armaturne mrežice i izravnjavanje cjelokupne fasadne površine. BK-StirolFix Special se koristi kao ljepilo za lijepljenje i kao bazni sloj, tj. ljepilo za armiranje u okviru Bekatherm Prestige termoizolacijskog sustava.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se ljepilo nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, bez iscjetavanja, ostataka ulja ili boje. Glatke slabo upojne betone, s ostacima nečistoća od oplate, neophodno je očistiti pod mlazom vruće vode, a zatim provesti grundiranje s BK-Beton Kontakt-om dan prije lijepljenja EPS ploča. Na nove zidove od opeke nije neophodno nanositi temeljni premaz. U slučaju lijepljenja ploča na zidove od plinobetona preporuča se premazivanje BK-Nivelator-om prema uputama za uporabu. Priprema se obavlja dodavanjem praha u oko 26-28% vode do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odleži oko 10 minuta, pa ponovno promiješati za dobivanje ljepila primjerene gustoće. Pripremljeno ljepilo se nanosi na termoizolacijske ploče (po cijelom rubu ploče uz dodatak tri točke nanosa na sredini ploče), a zatim se ploče lijepe pritiskivanjem na podlogu. Nakon min. 48 h pristupiti tiplovanju pričvrstnicama sa metalnom jezgrom što predstavlja obavezan korak u sustavu sa MW. Nakon tiplovanja, nužno je na cjelokupnu površinu ploče nanijeti vrlo tanak sloj ljepila, uz sušenje od oko 4 h. Kod armiranja mrežice, ljepilo se nanosi na čitavu površinu ploče nazubljenom gletericom (dubina zuba 8-10 mm). U tako nanijeto i svježe ljepilo polaže se armaturna mrežica (min. 10 cm preklapanja između traka). Cjelokupna površina se nakon sušenja poravnava novim slojem ljepila. Ukupna debljina završnog sloja ljepila treba iznositi 5-6 mm. Prilikom lijepljenja MW ploča potrebno je cjelokupnu površinu ploče premazati tankim slojem ljepila. Ljepilo zatim nanositi po cjelokupnom obodu MW ploče uz dodatak tri točke nanosa na sredini. Prilikom daljnjega rada poštovati ista pravila spomenuta u dijelu lijepljenja EPS ploča. Ljepilo treba zaštititi od prebrzog isušivanja i smrzavanja. Mogućno polaganje armaturne mrežice: poslije min. 24 sata. Mogućna primjena završnih slojeva: poslije min. 7 dana. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni vjetru. Visoka vlaga i niske temperature mogu produžiti vrijeme sušenja ljepila.

Potrošnja: Oko 5- 6,5 kg za lijepljenje i oko 5-7 kg za izravnjavanje.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 25 kg



Visokofleksibilan



Sadrži vlakna



Dobra
paropropusnost



Iznimna obradivost



BK-StirolFix Base

Ljepilo za lijepljenje EPS ploča



Primjena: Ljepilo na cementnoj osnovi namijenjeno lijepljenju isključivo EPS ploča, na različite mineralne podloge. Proizvod nije namijenjen za polaganje armaturne mrežice niti izravnavanju cjelokupne fasadne površine. Proizvod se koristi kao komponenta za lijepljenje EPS ploča a u okviru Bekatherm Standard termoizolacijskog sustava.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se ljepilo nanosi mora biti čvrsta, čista, bez iscjetavanja, ostataka ulja ili boje. Glatke slabo upojne betone, s ostacima nečistoća od oplate, neophodno je očistiti pod mlazom vruće vode, a zatim provesti grundiranje s BK-Beton Kontakt-om dan prije lijepljenja EPS ploča. Na nove zidove od opeke nije neophodno nanositi temeljni premaz. U slučaju lijepljenja ploča na zidove od plinobetona preporuča se premazivanje BK-Nivelator-om prema uputama za uporabu. Priprema se obavlja dodavanjem praha u oko 26-28% vode do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odleži oko 10 minuta, pa ponovo promiješati da se dobije ljepilo primjerene gustoće, bez grudica. Pripremljeno ljepilo za lijepljenje se nanosi po cijelom rubu EPS ploče uz dodatak tri točke nanosa na sredini ploče, promjera oko 10 cm. Traku uz rub ploče treba nanositi u širini od min. 5 cm i debljini od 1,5-2,0 cm. Poslije sušenja od min. 2 dana moguće je tiplanje ploča koje je nužno u sustavu s BK-StirolFix Base ljepilom. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: +5°C do +30°C. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni vjetru. Visoka vlaga i niske temperature mogu produžiti vrijeme sušenja ljepila.

Potrošnja: oko 5-6 kg/m² za lijepljenje ploča od stiropora.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama. .

Pakiranje: 25 kg



Dobra obradivost



Dobra adhezija na različite vrste podloga



Ekonomičan



BK-StirolFix White

Bijelo fleksibilno ljepilo za lijepljenje EPS i MW ploča i izvedbu armaturnog sloja sa staklenom mrežicom

Primjena: Mineralno ljepilo na bazi bijelog cementa, namijenjen za polaganje armaturne mrežice i izravnavanje cjelokupne fasadne površine. BK-StirolFix White se koristi kao bazni sloj, tj. ljepilo za armiranje u okviru Bekatherm Standard termoizolacijskog sustava. BK-StirolFix White se može koristiti i za lijepljenje termoizolacijskih ploča od EPS i MW.

Priprema i nanošenje: Priprema se obavlja dodavanjem praha u oko 26-28% vode do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odleži oko 10 minuta, pa ponovno promiješati za dobivanje ljepila primjerene gustoće. Pripremljeno ljepilo se nanosi na termoizolacijske ploče od EPS - a (točkasto po sredini i trakasto po rubovima), a zatim se ploče lijepe laganim pritiskivanjem na podlogu. Pri armiranju ljepilo se nanosi nazubljenim čeličnim gletrom (veličine zuba 8-10 mm) na isprašenu površinu stiropora. U tako nanoseno, svježe ljepilo utiskuje se armaturna mrežica odzgor prema dolje (min. 10 cm preklapanja između traka mrežice). Cjelokupna površina se poslije sušenja izravnava novim slojem ljepila, tako da ukupna debljina završnog sloja ljepila iznosi 4-5 mm. Ljepilo treba zaštititi od prebrzog isušivanja i smrzavanja. Moguće umetanje armaturne mrežice: poslije min. 48 sata. Moguća primjena završnih slojeva: poslije min. 7 dana Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni vjetru. Visoka vlaga i niske temperature mogu produžiti vrijeme sušenja ljepila.

Potrošnja: Oko 5- 6,5 kg za lijepljenje i oko 5-7 kg za izravnavanje.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 25 kg



Fleksibilan



Iznimna obradivost



Visoka paropropusnost



Sadrži vlakna



BK-Plast

Fasadna dekorativna žbuka na akrilatnoj osnovi



Primjena: Tankoslojna dekorativna žbuka u pastoznom stanju izrađena na bazi visokokvalitetne akrilne emulzije, namijenjena za zaštitu fasadnih zidnih površina. Karakterizira je dobra adhezija za podlogu, iznimna obradivost, visoka čvrstoća i vodoodbojnost.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se žbuka nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-Acryl ili BK-Grund Universal podlogom. BK-Plast prije nanošenja promiješati i po potrebi razrijediti s malom količinom vode -1%. Žbuka se nanosi čeličnim gleterom u debljini najvećeg zrna. Ovisno o željenoj strukturi, žbuka se zatim obrađuje plastičnim gleterom i to: "ful" struktura - odmah poslije nanošenja strukturirati kružno; "rajb" struktura - poslije nanošenja zaribavati kružnim pokretima do postizanja željene strukture. Potrebno je raditi jednakomjerno i bez stanke na kontinuiranim zidnim površinama. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni jakom vjetru. Fasadu je potrebno adekvatno zaštititi mrežama. Visoka vlaga i niske temperature mogu znatno produljiti vrijeme vezanja žbuke.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 25 kg



Iznimna obradivost



Iznimna vodoodbojnost



Otpornost na UV zračenje i atmosferske utjecaje



Širok izbor nijansi

PROIZVOD / GRANULACIJA Veličina zrna mm	ZARIBANA (rajb) struktura okvirna potrošnja kg/m ²	PUNA (ful) struktura okvirna potrošnja kg/m ²
Posebno fino zrno 1,0	/	2,3
Fino zrno 1,5	2,4	2,8
Srednje fino zrno 2,0	2,7	3,3



BK-Sil

Fasadna dekorativna žbuka na silikonskoj osnovi



Primjena: Silikonska dekoracijska žbuka u pastoznom stanju, dobre paropropusnosti, osobite obradljivosti, vodoodbojnosti i otpornosti na UV zračenje i atmosferske utjecaje. Mogućnost nijansiranja u više od 1300 nijansi.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se žbuka nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-Grund Universal podlogom. BK-Sil prije nanošenja promiješati i po potrebi razrijediti s malom količinom vode do 1%. Žbuka se nanosi čeličnim gleterom u debljini najvećeg zrna. Ovisno o željenoj strukturi, žbuka se zatim obrađuje plastičnim gleterom i to: ful struktura - odmah poslije nanošenja strukturirati kružno; rajb struktura - poslije nanošenja zaribavati kružnim pokretima do postizanja željene strukture. Potrebno je raditi jednakomjerno i bez stanke na kontinuiranim, zidnim površinama. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda. Napomena: Nužno je obaviti egalizaciju (kalibriranje) materijala potrebnog za kontinualnu fasadnu površinu miješanjem sadržaja više kanti.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni jakom vjetru. Fasadu je potrebno adekvatno zaštititi mrežama. Visoka vlaga i niske temperature mogu značajno produljiti vrijeme vezanja žbuke.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 25 kg



Iznimna obradivost



Dobra paropropusnost



Površina otporna na nečistoću



Otpornost na UV zračenje i atmosferske utjecaje



Iznimna vodoodbojnost

PROIZVOD / GRANULACIJA Veličina zrna mm	ZARIBANA (rajb) struktura okvirna potrošnja kg/m ²	PUNA (ful) struktura okvirna potrošnja kg/m ²
Posebno fino zrno 1,0	/	2,5
Fino zrno 1,5	2,3	2,8
Srednje fino zrno 2,0	2,8	3,2



BK-Sil Si&Si

Fasadna dekorativna žbuka na silikatno-silikonskoj osnovi



Primjena: Silikatna dekoracijska žbuka u pastoznom stanju, velike čvrstoće, osobite obradljivosti i dobre paropropusnosti sa silikonskim aditivima za povećanje vodoodbojnosti. Otporna je na UV zračenje i atmosferske utjecaje. Zbog svojih svojstava preporuča se pri sanaciji starih objekata i u zaštiti spomenika kulture. Mogućnost nijansiranja u više od 1300 nijansi.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se žbuka nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-Grund Silicat podlogom. BK-Sil Si&Si prije nanošenja promiješati i po potrebi razrijediti s malom količinom vode do 1%. Žbuka se nanosi čeličnim gleterom u debljini najvećeg zrna. Ovisno o željenoj strukturi, žbuka se zatim obrađuje plastičnim gleterom i to: ful struktura - odmah poslije nanošenja strukturirati kružno; rajb struktura - poslije nanošenja zaribavati kružnim pokretima do postizanja željene strukture. Potrebno je raditi jednakomjerno i bez stanke na kontinualnim zidnim površinama. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda. Napomena: Nužno je obaviti egalizaciju (kalibriranje) materijala potrebnog za kontinualnu fasadnu površinu miješanjem sadržaja više kanti.

Temperatura primjene: Od +15°C do +30°C, relativna vlaga max. 70%. Ne raditi na izravnom suncu, kiši niti jakom vjetru. Fasadu je potrebno adekvatno zaštititi mrežama. Visoka vlaga i niske temperature mogu znatno produljiti vrijeme vezanja žbuke.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 25 kg



Iznimna obradivost



Dobra paropropusnost



Otpornost na UV zračenje i atmosferske utjecaje



Pogodan za sanaciju spomenika kulture i povijesnih objekata

PROIZVOD / GRANULACIJA Veličina zrna	ZARIBANA (rajb) struktura okvirna potrošnja kg/m ²	PUNA (ful) struktura okvirna potrošnja kg/m ²
Posebno fino zrno 1,0 mm	/	2,4
Fino zrno 1,5 mm	2,6	2,8
Srednje fino zrno 2,0 mm	3,0	3,3



BK-S Plast

Fasadna dekorativna žbuka na silikatnoj osnovi



Primjena: Tankoslojna silikatna dekoracijska žbuka u pastoznom stanju namijenjena za zaštitu fasadnih zidnih površina. Karakterizira je dobra adhezija za podlogu, iznimna obradivost, visoka čvrstoća, negorivost i dobra paropropusnost. Otporna na UV zračenje i atmosferske utjecaje. Zbog svojih svojstava preporuča se pri sanaciji starih objekata i u zaštiti spomenika kulture. Mogućnost nijansiranja u više od 1300 nijansi.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se žbuka nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-Grund Silicat podlogom. BK-S Plast prije nanošenja promiješati i po potrebi razrijediti s malom količinom vode (1-2%). Žbuka se nanosi čeličnim gleterom u debljini najvećeg zrna. Ovisno o željenoj strukturi, žbuka se zatim obrađuje plastičnim gleterom i to: ful struktura - odmah poslije nanošenja strukturirati kružno; rajb struktura - poslije nanošenja rajbati kružnim pokretima do postizanja željene strukture. Potrebno je raditi jednakomjerno i bez stanke na kontinualnim zidnim površinama. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda. Napomena: Nužno je obaviti egalizaciju (kalibriranje) materijala potrebnog za ne prekinutu fasadnu površinu miješanjem sadržaja više kanti.

Temperatura primjene: Od +15°C do +30°C, relativna vlaga max. 70%. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni jakom vjetru. Fasadu je potrebno adekvatno zaštititi skelskim platnima. Visoka vlaga i niske temperature mogu znatno produljiti vrijeme vezanja žbuke.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 25 kg



Iznimna obradivost



Dobra paropropusnost



Otpornost na UV zračenje i atmosferske utjecaje



Pogodan za sanaciju spomenika kulture i povijesnih objekata

PROIZVOD / GRANULACIJA Veličina zrna mm	ZARIBANA (rajb) struktura okvirna potrošnja kg/m ²	PUNA (ful) struktura okvirna potrošnja kg/m ²
Posebno fino zrno 1,0	/	2,4
Fino zrno 1,5	2,6	2,8
Srednje fino zrno 2,0	3,0	3,3

BK-Kul

Mozaična fasadna žbuka



Iznimne čvrstoće
(otporan na udarce,
habanje)



Iznimna
vodoodbojnost



Periv



Otpornost na
UV zračenje i
atmosferske utjecaje

Primjena: Dekoracijska mozaik žbuka od višebojnog zrna za trajnu zaštitu fasadnih površina. Posjeduje osobitu čvrstoću, vodoodbojnosti i postojanost na atmosferske utjecaje. Granulacija (veličina zrna): 1,5 mm.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se žbuka nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-Acryl ili BK-Grund Universal podlogom. Vrijeme sušenja podloge prije nanošenja žbuke je min. 12 h. BK-Kul prije nanošenja promiješati da zapjeni i po potrebi razrijediti s malom količinom vode (do 1%). Miješanje žbuke obaviti prelijevanjem iz kante u kantu, ručno ili električnom mutilicom s malim brojem okretaja. Žbuka se nanosi čeličnim gleterom odozdo prema gore u debljini od 2-2,5 mm. Naneseni sloj je potrebno dobro poravnati zbog uklanjanja očitih praznina između zrna mramora. Potrebno je raditi jednakomjerno i bez stanke na kontinualnim zidnim površinama. Nije namijenjen za ugradnju na fasadnim površinama u okviru termoizolacijskih sustava. Primjenu ograničiti na detalje (cokle, stubove i ostale manje nepovezane površine). Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni jakom vjetru. Visoka vlaga i niske temperature mogu značajno produljiti vrijeme vezanja žbuke.

Potrošnja: Oko 5 kg/m².

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 8; 25 kg



BK-Briv Special

Fasadna mineralna dekorativna zbuka



Primjena: Mineralna tankoslojna ukrasna žbuka na vapneno-cementnoj osnovi, namijenjena za zaštitu i dekoraciju vanjskih fasadnih površina.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se žbuka nanosi mora biti čvrsta, čista i suha bez slabo vezanih dijelova, masnih mrlja i sl. Prije nanošenja žbuke podlogu je potrebno premazati BK-Grund Universal-om. U slučaju visoko apsorbirajućih podloga preporuča se premazivanje BK-Nivelator-om, dok je u slučaju slabih i trošnih podloga površinu potrebno premazati BK-Penetrat-om. Priprema se obavlja dodavanjem oko 24-26% vode uz snažno miješanje do potpune homogenizacije, masu ostaviti da odstoji 10 min, zatim još jedanput promiješati. Žbuka se nanosi čeličnim gleterom u debljini najkrupnijeg zrna. Ovisno o željenoj strukturi, žbuka se zatim obrađuje plastičnim gleterom i to: Ful (puna-kratzt) struktura - odmah poslije nanošenja strukturirati kružno, Rajb (zaribana-rille) struktura - poslije nanošenja rajbati kružnim pokretima do postizanja željene strukture. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni jakom vjetru.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 25 kg



Iznimna obradivost



Visoka
paropropusnost



Visoka čvrstoća



Otpornost na
pojavu zidnih algi i
plijesni

PROIZVOD / GRANULACIJA Veličina zrna mm	ZARIBANA (rajb) struktura okvirna potrošnja kg/m ²	PUNA (ful) struktura okvirna potrošnja kg/m ²
Posebno fino zrno 1,0	/	2,5
Fino zrno 1,5	2,5	3,0
Srednje fino zrno 2,0	3,0	3,5



BK-Banjalit

Fasadna mineralna žbuka -"Hrastova kora"

Primjena: Plemenita mineralna tankoslojna žbuka na vapneno-cementnoj bazi, namijenjena za primjenu na svim fino izravnanim podlogama od vapneno-cementnih i cementnih žbuka, za vanjsku i unutarnju uporabu. Karakterizira ju izrezbarena struktura slična hrastovoj kori.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi žbuka mora biti čvrsta, čista i suha, bez slabo vezanih dijelova, masnih mrlja i sl. Prije nanošenja žbuke potrebno je obaviti premazivanje podloge BK-Grund Universal-om. U slučaju jako upojnih površina može se impregnirati i BK-Nivelator-om. U slučaju površina koje se ljušte, truse i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim uraditi impregniranje podloge BK-Penetrat-om. Priprema se obavlja dodavanjem oko 24-26% vode uz snažno miješanje do potpune homogenizacije, masu ostaviti da odstoji 10 min, zatim još jedanput promiješati. Žbuka se nanosi čeličnim gleterom, a konačna obrada se obično obavlja zaribavanjem površine komadom stiropora. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni jakom vjetru.

Potrošnja: Oko 2,7-3,3 kg/m².

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 25 kg



Visoka paropropusnost



Visoka čvrstoća



Otpornost na pojavu zidnih algi i plijesni



BK-Terofa

Fasadna mineralna žbuka za primjenu špricanjem

Primjena: Mineralna tankoslojna žbuka na vapneno-cementnoj osnovi s karakterističnom strukturom špricane žbuke, namijenjena za sve podloge od vapneno-cementnih i cementnih žbuka, za vanjsku i unutarnju uporabu.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se žbuka nanosi mora biti čvrsta, čista i suha bez slabo vezanih dijelova, masnih mrlja i sl. Prije nanošenja žbuke podlogu je potrebno premazati BK-Grund Universal-om. U slučaju visoko apsorbirajućih podloga preporuča se premazivanje BK-Nivelator-om, dok je u slučaju slabih i trošnih podloga površinu potrebno premazati BK-Penetrat-om. Vrijeme sušenja podloge prije nanošenja žbuke je min. 12 h. Priprema se obavlja dodavanjem oko 28% vode uz snažno miješanje do potpune homogenizacije, masu ostaviti da odstoji 10 min, zatim još jedanput promiješati. Masa se nanosi špricanjem u dva sloja, pomoću fasaderskog ježa, prekrivajući cjelokupnu površinu. Drugi sloj se nanosi poslije djelomičnog sušenja prethodnog sloja. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni jakom vjetru.

Potrošnja: Oko 3,0-4,0 kg/m², ovisno o željenoj strukturi i kakvoći podloge.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 25 kg



Za vanjsku uporabu



Visoka paropropusnost



Visoka čvrstoća



Otpornost na pojavu zidnih algi i plijesni

BK-GletEx S

Masa za izravnavanje vanjskih zidova



Za vanjsku uporabu



Sadrži vlakna



Za ručnu obradu

Primjena: Praškasta masa na mineralnoj bazi, koja sadrži vlakna za mikroarmiranje, za tankoslojno izravnavanje vanjskih zidova. Rabi se za ručno nanošenje u ukupnoj debljini maksimalno do 5 mm.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-GletEx S mora biti čvrsta, čista i suha, bez slabo vezanih dijelova, masnih mrlja i sl. U slučaju nanošenja na kvalitetne mineralne površine, kao i na dobro prijanjajuće disperzijske boje, prethodno je potrebno naneti podlogu BK-Ultra Prime u cilju ostvarivanja bolje prionljivosti glet mase. U slučaju jako upojnih površina može se impregnirati i BK-Nivelator-om. U slučaju površina koje se ljušte, truse i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim uraditi impregniranje podloge BK-Penetrat-om. Priprema mase se obavlja dodavanjem praha u oko 40% vode do dobivanja homogene mase, bez grudica. Masu ostaviti da odstoji 10 minuta i prije nanošenja još jedanput promiješati. Masa se obično nanosi u dva sloja, ručno, metalnim gleterom, u ukupnoj debljini do 5 mm. Drugi sloj se nanosi poslije potpunog sušenja prvog, a poslije svakog sloja moguće nabore obraditi brusnim papirom, granulacije 80-180 ovisno o tehnici i namjeni. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni jakom vjetru.

Potrošnja: Oko 1,5 - 2,5 kg/m², ovisno o hrapavosti podloge.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 5; 25 kg

BK-GletEx S Acryl

Masa za izravnavanje vanjskih zidova na akrilatnoj osnovi



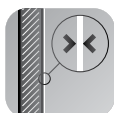
Za vanjsku uporabu



Spreman za upotrebu



Sadrži vlakna



Debljina sloja do 3 mm u dva nanosa

Primjena: Gotova masa sa mikrovlaknima za strojno ili ručno tankoslojno izravnavanje vanjskih površina.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-GletEx S Akryl mora biti čvrsta, čista i suha, bez slabo vezanih dijelova, masnih mrlja i sl. U slučaju nanošenja na kvalitetne mineralne površine, kao i na dobro prijanjajuće disperzijske boje, prethodno je potrebno naneti podlogu BK-Ultra Prime u cilju ostvarivanja bolje prionljivosti glet mase. U slučaju jako upojnih površina može se impregnirati i BK-Nivelator-om. U slučaju površina koje se ljušte, truse i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim uraditi impregniranje podloge BK-Penetrat-om. BK-GletEx S Acryl je masa pripremljena za nanošenje. Prije upotrebe masu je poželjno promiješati i po potrebi dodati max 1-2% vode za podešavanje radne konzistencije, što je najčešće slučaj pri strojnom nanošenju. Masa se obično nanosi u dva sloja, čeličnom lopaticom, u ukupnoj debljini do 3 mm. Nakon strojnog nanošenja, vrši se ručno zaglađivanje površine u cilju uklanjanja viška materijala. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog, a poslije svakog sloja eventualne neravnine potrebno je obraditi brusnim papirom finoće 80-180 zavisno od tehnike i namjene. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši ni jakom vetru.

Potrošnja: Oko 1,5-2 kg/m².

Rok trajanja i pohrana: Do 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 8; 25 kg



BK-Fas Silicon

Silikonsko disperzijska boja za vanjske zidove

Primjena: Silikonsko disperzijska boja za zaštitu i dekoraciju novih i starih fasadnih površina. Izrađena je na bazi visokokvalitetnih silikonskih smola, odlikuje ju odlična pokrivna moć i vodoodbojnost, dobra paropropusnost, otpornost na UV zračenje i atmosferske utjecaje. Zbog velike otpornosti pogodna je i za primjenu na unutarnjim zidovima javnih objekata.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-Ultra Prime podlogom. Priprema boje se obavlja dodavanjem oko 10% vode, uz dobro miješanje do potpune homogenizacije. BK-Fas Silicon se obično nanosi dugodlakim valjkom u dva sloja. Drugi sloj se nanosi poslije potpunog sušenja prvog što pri normalnim uvjetima ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$ relativna vlažnost zraka=50-60%) zahtijeva 4-6 h. Potrebno je raditi jednakomjerno i bez prekida na kontinuiranim površinama. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni jakom vjetru.

Potrošnja: Oko 0,15-0,25 l/m² za dvoslojni premaz, ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 3; 5; 15 l



Vrhunska paropropusnost



Vrhunska vodoodbojnost



Iznimna pokrivnost



Vrhunska otpornost na UV zračenje i atmosferske utjecaje



Povećana zaštita od stvaranja zidnih algi i plijesni

BK-Fas Silicat

Silikatna disperzijska boja za vanjske zidove

Primjena: Silikatna disperzijska boja za zaštitu i dekoraciju vanjskih i unutarnjih zidnih površina, koju odlikuje odlična paropropusnost i dobra pokrivna moć. Zbog specifičnog načina vezivanja s podlogom, pogodna je za uporabu pri sanaciji fasadnih površina starih objekata i spomenika kulture. Otporna je na UV zračenje i atmosferske utjecaje. Mogućnost nijansiranja prema Bekament ton kartama uz ograničen izbor nijansi.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-Grund Silicat podlogom. Priprema boje se obavlja dodavanjem oko 10% vode, uz dobro miješanje do potpune homogenizacije. BK-Fas Silicat se obično nanosi dugodlakim valjkom u dva sloja. Drugi sloj se nanosi poslije potpunog sušenja prvog što pri normalnim uvjetima ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost zraka=50-60%) zahtijeva 4-6 h. Potrebno je raditi jednakomjerno i bez prekida na kontinuiranim površinama. Visoka vlaga i niske temperature mogu produžiti vrijeme vezanja i utjecati na ujednačenost nijanse. Pri nanošenju nužna je uporaba zaštitnih zavjesa. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od $+15^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost ne veća od 70%. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni jakom vjetru.

Potrošnja: Oko 0,35 kg/m² ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 5; 8; 25 kg



Vrhunska paropropusnost



Dobra pokrivnost



Otpornost na UV zračenje i atmosferske utjecaje



Pogodan pri restauraciji i sanaciji spomenika kulture i povijesnih objekata



Otpornost na pojavu zidnih algi i plijesni



BK-Fas Acryl

Akrilna disperzijska boja za vanjske zidove

Primjena: Akrilna disperzijska boja za zaštitu i dekoraciju novih i starih fasadnih površina. Izrađena je na bazi visokokvalitetnih sirovina, odlikuje ju odlična pokrivna moć i vodoodbojnost, otporna je na UV zračenje i atmosferske utjecaje. Zbog svoje visoke otpornosti pogodna je i za primjenu na unutarnjim zidovima javnih i rezidencijalnih objekata. Mogućnost nijansiranja u više od 3200 nijansi.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se disperzijska boja nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-Acryl podlogom. Priprema boje se obavlja dodavanjem do 15% (l/l) vode, uz dobro miješanje do potpune homogenizacije. BK-Fas Acryl se obično nanosi dugodlakim valjkom u dva sloja. Drugi sloj se nanosi poslije potpunog sušenja prvog, što pri normalnim uvjetima (T=+23-25°C, relativna vlažnost zraka 50-60%) zahtijeva 4-6h. Potrebno je raditi jednakomjerno i bez prekida na kontinuiranim površinama. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni jakom vjetru.

Potrošnja: Oko 0,15-0,30 l/m² ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 1; 3; 5; 15 l



Iznimna pokrivnost



Iznimna vodoodbojnost



Otpornost na UV zračenje i atmosferske utjecaje



Širok izbor nijansi

BK-MicroFas Silicon

Silikonska disperzijska boja sa mikrovlaknima za vanjske zidove

Primjena: Silikonska disperzijska boja sa mikrovlaknima za zaštitu i dekoraciju novih i starih fasadnih površina. Zbog svoje velike otpornosti pogodna je i za primjenu na unutarnjim zidovima javnih objekata. Izrađena je na bazi visoko kvalitetnih silikonskih emulzija, posjeduje odličnu pokrivnu moć, otporna je na UV zračenje i atmosferske utjecaje. Ovaj proizvod dobro premošćava i popunjava tanke pukotine u žbuci, te na taj način sprečava pojavu naknadnih pukotina (max. 0,5 mm) ili vidljivih prijelaza na završnim površinama. Mogućnost nijansiranja prema Bekament ton kartama.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-MicroGrund Universal podlogom. BK-MicroFas Silicon se obično nanosi dugodlakim valjkom, u dva sloja križnim postupkom. Priprema boje se radi dodavanjem oko 5-10% vode, uz dobro miješanje do potpune homogenizacije. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog što pri normalnim uvjetima (T=+23-25°C, relativna vlažnost zraka=50-60%) zahtijeva 4-6 h. Potrebno je raditi ravnomjerno i bez prekida na kontinuiranim površinama s "punim valjkom" kako bi se izbjeglo grupiranje punila na jednom mjestu. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši niti jakom vjetru.

Potrošnja: Oko 0,4-0,45 kg/m², za dvoslojni premaz, ovisno od hrapavosti i upijanja podloge.

Rok trajanja i pohrana: Do 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, ovisno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 5; 8; 25 kg



Vrhunska paropropusnost



Iznimna pokrivnost



Vrhunska otpornost na UV zračenje i atmosferske utjecaje



Sadrži mikrovlakna



Otpornost na pojavu zidnih algi i plijesni

BK-MicroFas Silicat

Silikatna disperzijska boja s mikrovlaknima za vanjske zidove



Vrhunska
paropropusnost



Dobra pokrivnost



Pogodan pri restauraciji i
sanaciji spomenika kulture
i povijesnih objekata



Sadrži vlakna



Otpornost na
pojavu zidnih algi i
plijesni

Primjena: silikatna disperzijska boja sa mikrovlaknima za zaštitu i dekoraciju unutrašnjih i vanjskih zidnih površina. Zbog svoje visoke paropropusnosti, izuzetno je pogodna za renoviranje starih fasada i spomenika kulture. Izrađena je na bazi visoko kvalitetnih sirovina, posjeduje odličnu pokrivnu moć, otporna je na UV zračenje i atmosferske utjecaje. Ovaj proizvod dobro premošćava i popunjava tanke pukotine u žbuci (max. 0,5 mm), te na taj način sprečava pojavu naknadnih pukotina ili vidljivih prijelaza na završnim površinama. Mogućnost nijansiranja prema Bekament ton karti uz ograničen izbor nijansi.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-Grund Silicat podlogom. BK-MicroFas Silicat se obično nanosi dugodlakim valjkom, u dva sloja križnim postupkom. Priprema boje se radi dodavanjem oko 5-10% vode, uz dobro miješanje do potpune homogenizacije. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog što pri normalnim uvjetima ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost zraka=50-60%) zahtjeva 4-6 h. Potrebno je raditi ravnomjerno i bez prekida na kontinuiranim površinama s "punim valjkom" kako bi se izbjeglo grupiranje punila na jednom mjestu. Visoka vlaga i niske temperature (npr. kasna jesen) mogu produžiti vrijeme vezivanja i utjecati na ujednačenost nijanse. Pri nanošenju neophodna je uporaba zaštitnih zavjesa. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: od $+15^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost ne veća od 70%. Ne raditi po izravnom suncu, kiši ni jakom vjetru.

Potrošnja: Oko 0,4-0,45 kg/m² ovisno od hrapavosti i upijanja podloge.

Rok trajanja i pohrana: Do 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, ovisno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 5; 8; 25 kg.

BK-MicroFas Acryl

Akrilna disperzijska boja s mikrovlaknima za vanjske zidove



Iznimna pokrivnost



Iznimna
vodoodbojnost



Otpornost na
UV zračenje i
atmosferske utjecaje



Sadrži vlakna

Primjena: Akrilna disperzijska boja s mikrovlaknima za zaštitu i dekoraciju novih i starih fasadnih površina. Izrađena je na bazi visokokvalitetnih sirovina, posjeduje odličnu pokrivnu moć i vodoodbojnost, otporna je na UV zračenje i atmosferske utjecaje. Ovaj proizvod dobro premošćuje i popunjava tanke pukotine u žbuci (max. 0,5 mm) i na taj način sprječava pojavu naknadnih pukotina ili očitih prijelaza na završnim površinama. Mogućnost nijansiranja prema Bekament ton kartama uz ograničen izbor nijansi.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-MicroGrund Universal podlogom. Priprema boje se obavlja dodavanjem 5-10% vode, uz dobro miješanje do potpune homogenizacije. BK-MicroFas Acryl se obično nanosi dugodlakim valjkom u dva sloja unakrsnim postupkom. Drugi sloj se nanosi poslije potpunog sušenja prvog što pri normalnim uvjetima ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost zraka = 50-60%) zahtjeva 4-6h. Potrebno je raditi jednakomjerno i bez stanke na kontinuiranim površinama s "punim valjkom" kako bi se izbjeglo grupiranje punila na jednom mjestu. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni jakom vjetru.

Potrošnja: Oko 0,4-0,45 kg/m² ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 5; 8; 25 kg.

BK-Fas Color

Akrilatna disperzijska boja za vanjske zidove pun ton



Iznimna pokrivnost



Iznimna vodoodbojnost



Otpornost na UV zračenje i atmosferske utjecaje



13 standardnih nijansi

Primjena: Nijansirana disperzijska boja izrađena na bazi visokokvalitetne akrilatne disperzije. Primjenjuje se za dekoracijsku zaštitu elemenata na novim, kvalitetnim, kao i starim fasadnim površinama. Rabi se i kao sredstvo za nijansiranje disperzijskih boja i fasadnih žbuka. Odlikuje ju odlična vodoodbojnost, otpornost na UV zračenje i atmosferske utjecaje. Zbog velike otpornosti pogodna je i za primjenu na unutarnjim zidovima javnih objekata. Proizvodi se u 13 standardnih nijansi.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-Acryl podlogom. Priprema boje se po potrebi obavlja dodavanjem max. 5-10 % vode, uz dobro miješanje do potpune homogenizacije. BK-Fas Color se obično nanosi dugodlakim valjkom u dva sloja. Drugi sloj se nanosi poslije potpunog sušenja prvog što pri normalnim uvjetima ($T=+23^{\circ}\text{C}$ - 25°C , relativna vlažnost zraka 50-60 %), zahtjeva 4-6h. Potrebno je raditi jednakomjerno i bez prekida na kontinuiranim površinama. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni jakom vjetru.

Potrošnja: Oko $0,25\text{ kg/m}^2$ ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 1 kg



Bekatherm mrežica 160

Fasadna mrežica

Primjena: Staklena mrežica se ugrađuje čitavom površinom u sloj građevinskog ljepila s preklapanjem od minimalno 10 cm na svim spojevima mrežice.

- Površinska masa: 160 g/m²

Potrošnja: 1,1 m²/neto m²

Rok trajanja: Neograničen

Pakiranje:

- Širina: 100 cm

- Dužina: 50 m

- Ukupno: 50 m²



Bekatherm mrežica 145

Fasadna mrežica

Primjena: Staklena mrežica se ugrađuje čitavom površinom u sloj građevinskog ljepila s preklapanjem od minimalno 10 cm na svim spojevima mrežice.

- Površinska masa: 145 g/m²

Potrošnja: 1,1 m²/neto m²

Rok trajanja: Neograničen

Pakiranje:

- Širina: 100 cm

- Dužina: 50 m

- Ukupno: 50 m²



Dopunski asortiman za fasadne sustave:

Fasadna pričvrsnica, PVC, kutna letvica s mrežicom, okapni profil s mrežicom, početna aluminijska letvica.



BEKAMENT[®]

Snaga je u našim rukama

BEKATHERM | PROIZVODI ZA VANJSKE
ZIDOVE I IZOLACIJU



SIGURNOST IZVANA, TOPLINA IZNUTRA

www.bekament.com

BEKATHERM

PROIZVODI ZA IZOLACIJU



Bekatherm EPS F EPS - ploče od ekspandiranog polistirena



Primjena: Bekatherm EPS F je fasadna termolizolacijska ploča od ekspandiranog polistirena bez dodavanja bilo kakvih primjesa u postupku proizvodnje sukladno SRPS EN 13163 Namijenjen je za ugradnju u kontaktnim termozolacijskim fasadnim sustavima (ETICS) Bekatherm EPS F je je termoizolacijski sloj u ETA certifikovanom Bekatherm Standard termozolacijskom fasadnom sustavu. Ovisno o mehaničkim, sigurnosnim i toplinskim zahtjevima može se koristiti kao termoizolacijski sloj u sendvič panelima, sendvič zidovima, za termoizolaciju unutarnjih zidova, stropova i krovova.

Ugradnja: Proizvod se ugrađuje sukladno uputama za ugradnju kontaktnog termoizolacijskog fasadnog sustava (ETICS), kao i općim pravilima za izvođenje termoizolacijskih radova u građevinarstvu.

Dimenzije ploče: 1000x500 mm, debljine 10-200 mm. Na poseban zahtjev kupca moguće je izrađivati ploče drugih dimenzija

Pakiranje: Paket omotan neprozirnom PE folijom, zapremine 0,17 - 0,25 m³ (ovisno o debljini upakovanih ploča).

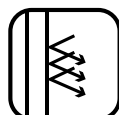
Skladištenje: Skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora topline i plamena. Ne izlagati UV zracima. Spriječiti kontakt s nekompatibilnim kemikalijama i materijalima (organska otapala, nafta i sl.).



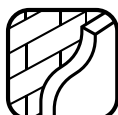
Toplinska izolacija



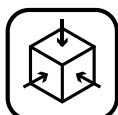
Visoka ušteda energije



Izdržljivost i dugotrajnost



Jednostavna obrada



Postojanost oblika i forme



Bekatherm EPS Grafit EPS - ploče od ekspandiranog polistirena sa dodatkom grafita



Primjena: Bekatherm EPS Grafit je fasadna termolizolacijska ploča poboljšanih performansi u odnosu na standardne fasadne termolizolacijske ploče. Odlikuje je niža toplinska vodljivost uz povećanu mehaničku čvrstoću. Toplinske karakteristike su poboljšane za 20%. Bekatherm EPS Grafit su ploče izrađene od ekspandiranog polistirena s dodatkom grafita, po postupku proizvodnje sukladno SRPS EN 13163. Namijenjen je za ugradnju u kontaktnim termolizolacijskim fasadnim sustavima (ETICS), a ovisno o mehaničkim, sigurnosnim i toplinskim zahtjevima može se koristiti kao termolizolacijski sloj u sendvič panelima, sendvič zidovima, za termoizolaciju unutarnjih zidova, plafona i krovova.

Ugradnja: Proizvodi se ugrađuju sukladno uputama za ugradnju kontaktnog termolizolacijskog fasadnog sustava (ETICS), kao i općim pravilima za izvođenje termoizolaterskih radova u građevinarstvu.

Dimenzije ploče: 1000x500 mm, debljine 20-200 mm. Na poseban zahtjev kupca moguće je izrađivati ploče drugih dimenzija

Pakiranje: Paket omotan neprozirnom PE folijom, zapremine 0,17 - 0,25 m³ (ovisno o debljini upakovanih ploča).

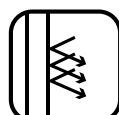
Skladištenje: Skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora topline i plamena. Ne izlagati UV zracima. Spriječiti kontakt s nekompatibilnim kemikalijama i materijalima (organska otapala, nafta i sl.).



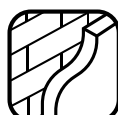
Toplinska izolacija



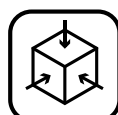
Visoka ušteda energije



Izdržljivost i dugotrajnost



Jednostavna obrada



Postojanost oblika i forme



Bekatherm EPS Gold

EPS - ploče od ekspandiranog polistirena



Primjena: Bekatherm EPS GOLD je fasadna termoizolacijska ploča poboljšanih performansi u odnosu na standardne fasadne termoizolacijske ploče. Odlikuje je niža toplinska vodljivost uz povećanu mehaničku čvrstoću. Bekatherm EPS GOLD su ploče izrađene od ekspandiranog polistirena bez dodavanja bilo kakvih primjesa u postupku proizvodnje sukladno SRPS EN 13163. Namijenjen je za ugradnju u kontaktnim termozolacijskim fasadnim sustavima (ETICS) Bekatherm EPS GOLD je termoizolacijski sloj u Bekatherm Standard termoizolacijskom fasadnom sustavu. Ovisno o mehaničkim, sigurnosnim i toplinskim zahtjevima može se koristiti kao termoizolacijski sloj u sendvič panelima, sendvič zidovima, za termoizolaciju unutarnjih zidova, stropova i krovova.

Ugradnja: Proizvodi se ugrađuju sukladno uputama za ugradnju kontaktnog termolizolacijskog fasadnog sustava (ETICS), kao i općim pravilima za izvođenje termoizolaterskih radova u građevinarstvu.

Dimenzije ploče: 1000x500 mm, debljine 20-200 mm. Na poseban zahtjev kupca moguće je izrađivati ploče drugih dimenzija

Pakiranje: paket omotan neprozirnom PE folijom, zapremine 0,17 - 0,25 m³ (ovisno o debljini upakovanih ploča).

Skladištenje: Skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora topline i plamena. Ne izlagati UV zracima. Spriječiti kontakt s nekompatibilnim kemikalijama i materijalima (organska otapala, nafta i sl.).



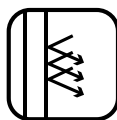
Toplinska i zvučna izolacija



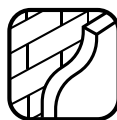
Koeficijent toplinske vodljivosti



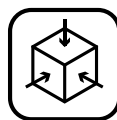
Visoka ušteda energije



Izdržljivost i dugotrajnost



Jednostavna obrada



Postojanost oblika i forme



Bekatherm EPS 150

EPS - ploče od ekspaniranog polistirena

Primjena: Bekatherm EPS 150 je termolizolacijska ploča izrađena od ekspaniranog polistirena bez dodavanja bilo kakvih primjesa u postupku proizvodnje sukladno sa SRPS EN 13163. Nalazi primjenu u graditeljstvu za potrebe termoizolacije u područjima gdje su visoki termolizolacijski zahtjevi (jako pješačko opterećenje, manja prijevozna sredstva), sukladno mehaničkim karakteristikama proizvoda, kao i za termoizolaciju betonskih elemenata kosih krovova i ravnih krovova gdje se očekuje veće opterećenje ljudskom navalom. Ovisno o mehaničkim, sigurnosnim i toplinskim zahtjevima može se koristiti kao termolizolacijski sloj u sendvič panelima, sendvič zidovima, za termoizolaciju unutarnjih zidova, plafona i krovova.

Ugradnja: Ovisno o namjeni korištenja i mjestu u konstrukciji, termolizolacijske ploče se ugrađuju ljepljenjem, mehaničkim pričvršćivanjem ili slobodnim polaganjem. Prilikom ljepljenja potrebno je koristiti ljepila iz skupine namijenjene za tu namjenu kao što su BK EPS Kleber Gun, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 ili BK-StirolFix Special, ovisno o karakteristikama podloge i uvjetima eksploatacije objekta. Ako se pričvršćivanje radi mehanički, nužna je uporaba pričvršćnih sredstava (posebni vijci, tipli...) proizvedenih za tu namjenu. Proizvod se bez obzira na izbor tehnike ugradnje, ugrađuje sukladno opće priznatim pravilima tehnike.

Dimenzije ploče: 1000x500 mm, debljine 20-200 mm. Na poseban zahtjev kupca moguće je izrađivati ploče drugih dimenzija

Pakiranje: Paket omotan neprozirnom PE folijom, zapremine 0,17 - 0,25 m³ (ovisno o debljini upakovanih ploča).

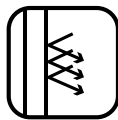
Skladištenje: Skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora topline i plamena. Ne izlagati UV zracima. Spriječiti kontakt s nekompatibilnim kemikalijama i materijalima (organska otapala, nafta i sl.).



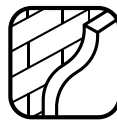
Toplinska izolacija



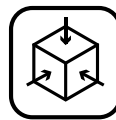
Visoka ušteda energije



Izdržljivost i dugotrajnost



Jednostavna obrada



Postojanost oblika i forme

Bekatherm EPS 120

EPS - ploče od ekspaniranog polistirena

Primjena: Bekatherm EPS 120 je termolizolacijska ploča izrađena od ekspaniranog polistirena bez dodavanja bilo kakvih primjesa u postupku proizvodnje sukladno sa SRPS EN 13163. Nalazi primjenu u graditeljstvu za potrebe termoizolacije u područjima gdje su srednje opterećene horizontalne površine (pješačko opterećenje), sukladno mehaničkim karakteristikama proizvoda, kao i za termoizolaciju betonskih elemenata kosih krovova i ravnih krovova gdje se očekuje veće opterećenje ljudskom navalom. Ovisno o mehaničkim, sigurnosnim i toplinskim zahtjevima može se koristiti kao termolizolacijski sloj u sendvič panelima, sendvič zidovima, za termoizolaciju unutarnjih zidova, plafona i krovova.

Ugradnja: Ovisno o namjeni korištenja i mjestu u konstrukciji, termolizolacijske ploče se ugrađuju ljepljenjem, mehaničkim pričvršćivanjem ili slobodnim polaganjem. Prilikom ljepljenja potrebno je koristiti ljepila iz skupine namijenjene za tu namjenu kao što su BK EPS Kleber Gun, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 ili BK-StirolFix Special, ovisno o karakteristikama podloge i uvjetima eksploatacije objekta. Ako se pričvršćivanje radi mehanički, nužna je uporaba pričvršćnih sredstava (posebni vijci, tipli...) proizvedenih za tu namjenu. Proizvod se bez obzira na izbor tehnike ugradnje, ugrađuje sukladno opće priznatim pravilima tehnike.

Dimenzije ploče: 1000x500 mm, debljine 20-200 mm. Na poseban zahtjev kupca moguće je izrađivati ploče drugih dimenzija

Pakiranje: Paket omotan neprozirnom PE folijom, zapremine 0,17 - 0,25 m³ (ovisno o debljini upakovanih ploča).

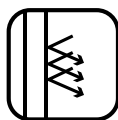
Skladištenje: skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora topline i plamena. Ne izlagati UV zracima. Spriječiti kontakt s nekompatibilnim kemikalijama i materijalima (organska otapala, nafta i sl.).



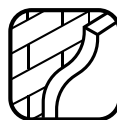
Toplinska izolacija



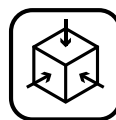
Visoka ušteda energije



Izdržljivost i dugotrajnost



Jednostavna obrada



Postojanost oblika i forme

Bekatherm EPS 100

EPS - ploče od ekspaniranog polistirena

Primena: Bekatherm EPS 100 je termolizolacijska ploča izrađena od ekspaniranog polistirena bez dodavanja bilo kakvih primjesa u postupku proizvodnje sukladno sa SRPS EN 13163. Nalazi primjenu u graditeljstvu za potrebe termoizolacije u područjima gdje su manji termolizolacijski zahtjevi (manje pješačko opterećenje) kao i zahtjevi za mehaničkim karakteristikama. Najbolja primjena je kao ispuna u pregradnim zidovima gdje postoji djelomičan zahtjev za zvučnom izolacijom. Koristi se sukladno deklariranim toplinskim i mehaničkim osobinama

Ugradnja: Ovisno o namjeni korištenja i mjestu u konstrukciji, termolizolacijske ploče se ugrađuju ljepljenjem, mehaničkim pričvršćivanjem ili slobodnim polaganjem. Prilikom ljepljenja potrebno je koristiti ljepila iz skupine namijenjene za tu namjenu kao što su BK EPS Kleber Gun, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 ili BK-StirolFix Special, ovisno o karakteristikama podloge i uvjetima eksploatacije objekta. Ako se pričvršćivanje radi mehanički, nužna je uporaba pričvršćnih sredstava (posebni vijci, tipli...) proizvedenih za tu namjenu. Proizvod se bez obzira na izbor tehnike ugradnje, ugrađuje sukladno opće priznatim pravilima tehnike.

Dimenzije ploče: 1000x500 mm, debljine 20-200 mm. Na poseban zahtjev kupca moguće je izrađivati ploče drugih dimenzija

Pakiranje: Paket omotan neprozirnom PE folijom, zapremine 0,17 - 0,25 m³ (ovisno o debljini upakovanih ploča).

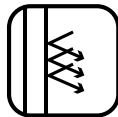
Skladištenje: Skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora topline i plamena. Ne izlagati UV zracima. Spriječiti kontakt s nekompatibilnim kemikalijama i materijalima (organska otapala, nafta i sl.).



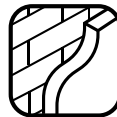
Toplinska izolacija



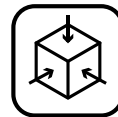
Visoka ušteda energije



Izdržljivost i dugotrajnost



Jednostavna obrada



Postojanost oblika i forme

Bekatherm EPS 30

EPS - ploče od ekspaniranog polistirena

Primjena: Bekatherm EPS 30 je termolizolacijska ploča izrađena od ekspaniranog polistirena bez dodavanja bilo kakvih primjesa u postupku proizvodnje sukladno SRPS EN 13163. Nalazi primjenu u graditeljstvu za potrebe termoizolacije u područjima gdje su niski termolizolacijski zahtjevi kao i zahtjevi za mehaničkim karakteristikama. Najbolja primjena je kao ispuna u pregradnim zidovima gdje postoji djelomičan zahtjev za zvučnom izolacijom. Koristi se sukladno deklariranim toplinskim i mehaničkim osobinama

Ugradnja: Ovisno o namjeni korištenja i mjestu u konstrukciji, termolizolacijske ploče se ugrađuju ljepljenjem, mehaničkim pričvršćivanjem ili slobodnim polaganjem. Prilikom ljepljenja potrebno je koristiti ljepila iz skupine namijenjene za tu namjenu kao što su BK EPS Kleber Gun, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 ili BK-StirolFix Special, ovisno o karakteristikama podloge i uvjetima eksploatacije objekta. Ako se pričvršćivanje radi mehanički, nužna je uporaba pričvršćnih sredstava (posebni vijci, tipli...) proizvedenih za tu namjenu. Proizvod se bez obzira na izbor tehnike ugradnje, ugrađuje sukladno opće priznatim pravilima tehnike.

Dimenzije ploče: 1000x500 mm, debljine 20-200 mm. Na poseban zahtjev kupca moguće je izrađivati ploče drugih dimenzija

Pakiranje: Paket omotan neprozirnom PE folijom, zapremine 0,17 - 0,25 m³ (ovisno o debljini upakovanih ploča).

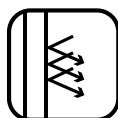
Skladištenje: skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora topline i plamena. Ne izlagati UV zracima. Spriječiti kontakt s nekompatibilnim kemikalijama i materijalima (organska otapala, nafta i sl.).



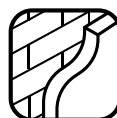
Toplinska izolacija



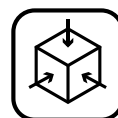
Visoka ušteda energije



Izdržljivost i dugotrajnost



Jednostavna obrada



Postojanost oblika i forme

BK-Dur XPS - ploče od ekstrudiranog polistirena

Primjena: BK-Dur, je termolizolacijska ploča izrađena od ekstrudirane polistirenske pjene, rebraste površinske strukture, otporna na vodu (vlagu) i visoka tlačna opterećenja. Namijenjen je za izolaciju u novogradnji I renoviranje postojećih građevina. Tvrdno prešane ploče od polistirenske pjene sa strukturom zatvorenih pora, omogućavaju zgradi "disati". Ovo se postiže posebnom mješavinom I sastavom pora u kombinaciji s obrađenom površinom. Primjenjuje se za izolaciju temelja, izolaciju podova s velikim tlačnim opterećenjem, perimetarnu izolaciju, izolaciju ravnih krovova.

Ugradnja: Proizvod bi trebalo primjenjivati do preporučene temperature. Pri izlaganju višoj temperaturi od preporučene, što iznosi najviše 750°C, ploče mogu omekšati, trajno se deformirati, promijeniti dimenzije, otopiti ili postati krte te izgubiti mehanička svojstva. Proizvod se smije lijepiti samo ljepilima na bazi cementa, bitumena ili plastičnih materijala. Ljepilo ne smije sadržavati kemijska otapala, koja mogu reagirati s pločama na način da ih omekšaju, prouzroče skupljanje, pa čak i otapanje, što za posljedice može imati gubitak osnovnih svojstava. Proizvod se ugrađuje sukladno općim pravilima za izvođenje termoizolacijskih radova u graditeljstvu.

Dimenzije ploče: 1250x600 mm, debljine 20-200 mm. Na poseban zahtjev kupca moguće je izrađivati ploče drugih dimenzija

Pakiranje: paket omotan neprozirnom PE folijom, zapremine 30 m³ (ovisno o debljini upakovanih ploča).

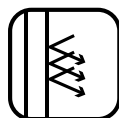
Skladištenje: skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora topline i plamena. Ne izlagati UV zracima. Spriječiti kontakt s nekompatibilnim kemikalijama i materijalima (organska otapala, nafta i sl.)



Toplinska i zvučni izolacija



Visoka ušteda energije



Otporan na tlačna opterećenja



Otporan na pritisna opterećenja







BEKATHERM

TERMOIZOLACIJSKI FASADNI SISTEMI



BEKATHERM | PROIZVODI ZA VANJSKE
ZIDOVE I IZOLACIJU

BEKATHERM termoizolacijski fasadni sistemi obezbeđuju:

- Ugodnu stambenu klimu unutarnjeg prostora
- Uštedu na troškovima grijanja i hlađenja
- Povećanje vrijednosti Vaše kuće ili objekta
- Eliminaciju „hladnih mostova“ na mjestima gdje se u zidu od opekarskih proizvoda nalazi betonska konstrukcija, što sprječava pojavu kondenzacije na tim mjestima, a samim tim i pojavu plijesni

 **BEKAMENT**[®]
Snaga je u našim rukama



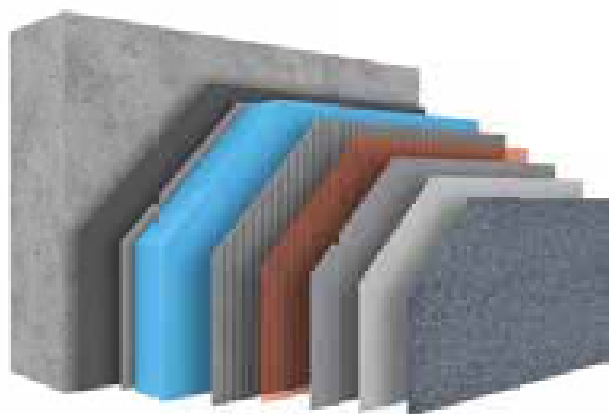
BEKATHERM
Standard White



BEKATHERM
Standard Graphite



BEKATHERM
Prestige

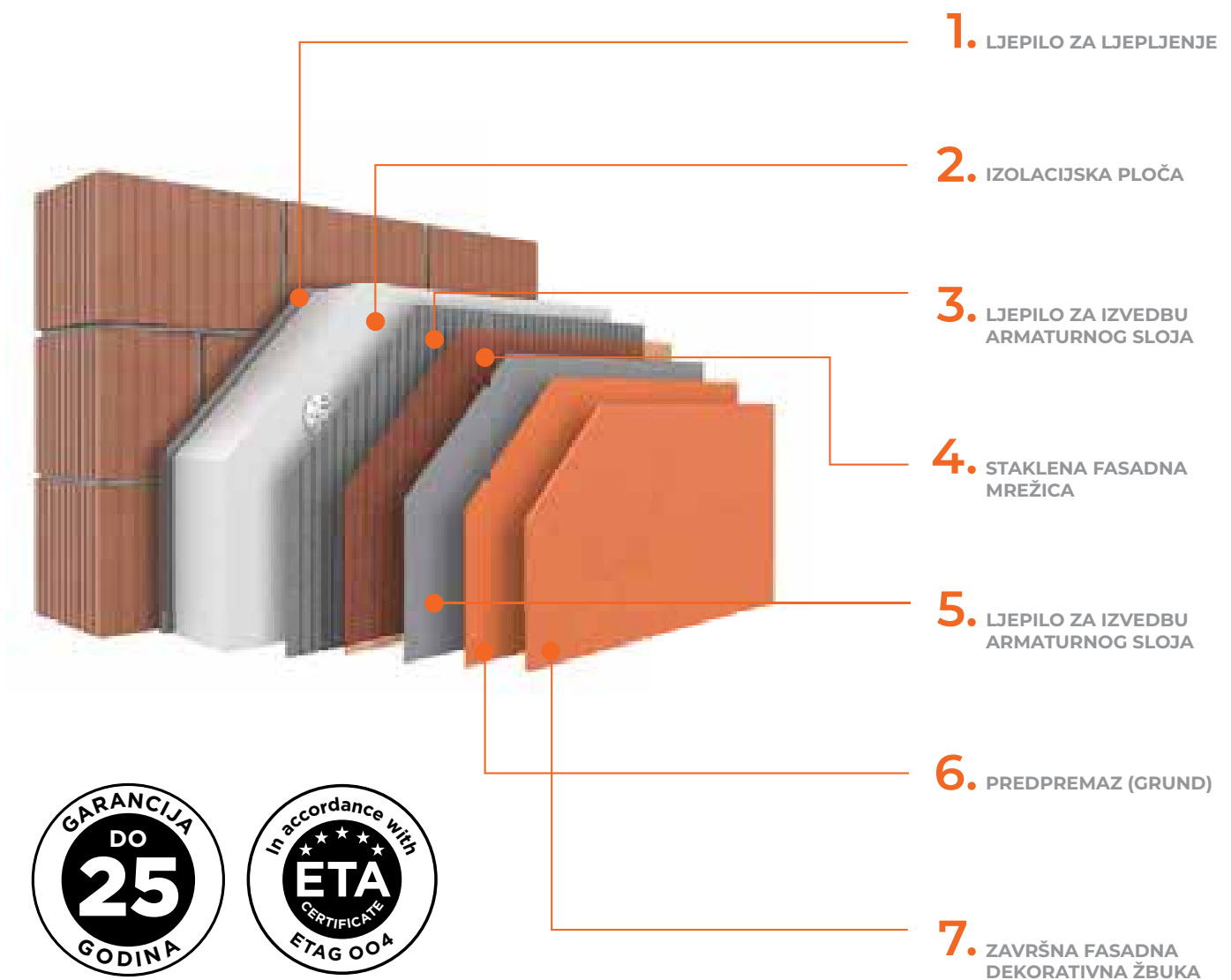


BEKATHERM
Plus

BEKATHERM Standard White

BEKATHERM Standard White fasadni sistem sačinjavaju izolacijska ploča od ekspaniranog polistirena EPS (stiropora), mineralni ljepilo za ljepljenje izolacionih ploča i armiranje fasadne mrežice, fasadna mrežica, predpremaz (grund) i završna fasadne dekorativna žbuka. Konačan izgled fasade zavisi od izbora strukture i nijanse fasadnog maltera.

- Najprodavaniji fasadni sistem
- Ekonomično rješenje za fasadnu toplinsku izolaciju
- Pogodan za sve podloge, za novogradnju, kao i za postojeće objekte
- Širok izbor nijansi završno dekorativnog sloja
- Dobra otpornost na atmosferilije i UV sunčeve zrake
- Brza i jednostavna ugradnja
- Izvrsna obradivost svih komponenti
- Sve komponente za BEKATHERM Standard White fasadne sisteme sa garancijom od 20 i 25 godina su ETA certificirane



BEKATHERM

Standard White

KOMPONENTE SISTEMA					
Sloj	Namjena proizvoda	Proizvod	Pakiranje	J.M.	Utrošak po 1 m ²
1.	LJEPILO ZA LJEPLJENJE	BK-STIROLFIX BASE Ljepilo za ljepljenje EPS ploča	25	kg	5-6
		BK-STIROLFIX WDVS Ljepilo za ljepljenje EPS i MW ploča i izvođenje armaturnog sloja			5-6,5
		BK-STIROLFIX 1 Fleksibilno ljepilo za ljepljenje EPS, EPS G i MW ploča i izvođenje armaturnog sloja			5-6,5
		BK-STIROLFIX SPECIAL Visokofleksibilno ljepilo za ljepljenje EPS, EPS G, XPS i MW ploča i izvedbu armaturnog sloja sa staklenom mrežicom			5-6,5
2.	IZOLACIJSKA PLOČA	BEKATHERM EPS F Ploče od ekspaniranog polistirena	1	m ²	1,05
		BEKATHERM EPS F GOLD Ploče od ekspaniranog polistirena			
3.	LJEPILO ZA IZVEDBU ARMATURNOG SLOJA	BK-STIROLFIX WDVS Ljepilo za ljepljenje EPS i MW ploča i izvođenje armaturnog sloja	25	kg	5-6
		BK-STIROLFIX 1 Fleksibilno ljepilo za ljepljenje EPS, EPS G i MW ploča i izvođenje armaturnog sloja			5-7
		BK-STIROLFIX WHITE Bijelo fleksibilno ljepilo za uzvedbu armaturnog sloja			5-7
		BK-STIROLFIX SPECIAL Visokofleksibilno ljepilo za ljepljenje EPS, EPS G, XPS i MW ploča i izvedbu armaturnog sloja sa staklenom mrežicom			5-7
4.	STAKLENA FASADNA MREŽICA	BEKATHERM MREŽICA 145 Staklena fasadna mrežica	50	m ²	1,10
		BEKATHERM MREŽICA 160 Staklena fasadna mrežica			
5.	LJEPILO ZA IZVEDBU ARMATURNOG SLOJA	BK-STIROLFIX WDVS Ljepilo za ljepljenje EPS i MW ploča i izvođenje armaturnog sloja	25	kg	**
		BK-STIROLFIX 1 Fleksibilno ljepilo za ljepljenje EPS, EPS G i MW ploča i izvođenje armaturnog sloja			
		BK-STIROLFIX WHITE Bijelo fleksibilno ljepilo za uzvedbu armaturnog sloja			
		BK-STIROLFIX SPECIAL Visokofleksibilno ljepilo za ljepljenje EPS, EPS G, XPS i MW ploča i izvedbu armaturnog sloja sa staklenom mrežicom			
6.	PREDPREMAZ (GRUND)	BK-GRUND UNIVERSAL Univerzalni strukturirani predpremaz	8; 25	kg	0,20-0,25
		BK-GRUND SILICAT Strukturirani predpremaz za silikatne dekorativne žbuke i boje			
7.	ZAVRŠNA FASADNA DEKORATIVNA ŽBUKA	BK-PLAST Završno dekorativna fasadna žbuka na akrilatnoj bazi	25	kg	2,3-3,3 ***
		BK-SIL Si&Si Završno dekorativna fasadna žbuka na silikatno-silikonskoj bazi			2,4-3,3 ***
		BK-SIL Fasadna dekorativna žbuka na silikonskoj osnovi			2,3-3,2 ***

Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda

* Ovisno o izabranim ljepilima u sustavu, za ljepljenje i izvedbu armaturnog sloja, kao i završno deortivne žbuke, moguće je ostaviti jamstvo na fasadni sustav od 10; 20 ili 25 godina.

** Količina ljepila za armiranje je izražena pod točkom 3.

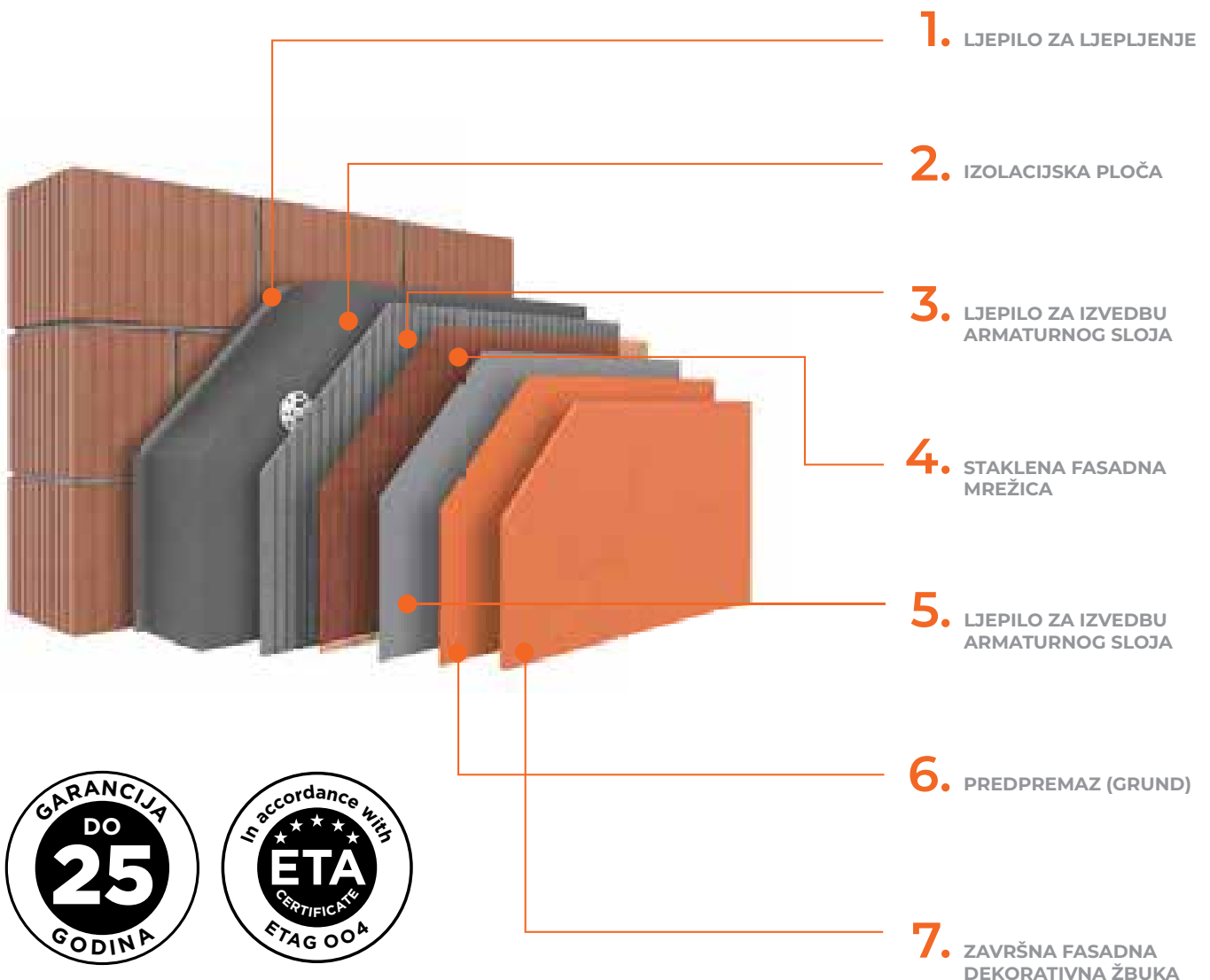
*** Ovisno o granulaciji i strukturi fasadne žbuke.

BEKATHERM

Standard Graphite

BEKATHERM Standard Graphite fasadni sistem sačinjavaju izolacijska ploča od ekspaniranog polistirena obogaćenog grafitom (grafitni stiropor), mineralno ljepilo za ljepljenje ploča i izvedbu armaturnog sloja staklenom fasadnom mrežicom, te osnovni predpremaz i završno dekorativna žbuka. Konačni izgled fasade ovisi o izboru strukture i nijanse završne žbuke. Ploče od grafitnog polistirena (sivi stiropor) osiguravaju 20% bolju izolaciju u odnosu na bijeli polistiren (stiropor).

- 20% bolja termoizolacijska svojstva u odnosu na bijeli polistiren (stiropor)
- Veliki izbor nijansi završne dekorativne žbuke
- Otpornost na UV zračenje i atmosferilije
- Odlična vodoodbojnost
- Sve komponente koje čine sustav su certificirane
- Odlična obradivost
- Jednostavna i lagana izvedba



BEKATHERM

Standard Graphite

KOMPONENTE SISTEMA					
Sloj	Namjena proizvoda	Proizvod	Pakiranje	J.M.	Utrošak po 1 m ²
1.	LJEPILO ZA LJEPLJENJE	BK-STIROLFIX 1 Fleksibilno ljepilo za ljepljenje EPS, EPS G i MW ploča i armiranje mrežice iii BK-STIROLFIX SPECIAL Visokofleksibilno ljepilo za ljepljenje EPS, EPS G, XPS i MW ploča i izvedbu armaturnog sloja sa staklenom mrežicom	25	kg	5-6,5
2.	IZOLACIJSKA PLOČA	BEKATHERM EPS GRAFIT EPS ploče od ekspaniranog polistirena s dodatkom grafita	1	m ²	1,05
3.	LJEPILO ZA IZVEDBU ARMATURNOG SLOJA	BK-STIROLFIX 1 Fleksibilno ljepilo za ljepljenje EPS, EPS G i MW i za izvedbu armaturnog sloja iii BK-STIROLFIX WHITE Bijelo fleksibilno ljepilo za uzvedbu armaturnog sloja iii BK-STIROLFIX SPECIAL Visokofleksibilno ljepilo za ljepljenje EPS, EPS G, XPS i MW ploča i izvedbu armaturnog sloja sa staklenom mrežicom	25	kg	5-7
4.	STAKLENA FASADNA MREŽICA	BEKATHERM MREŽICA 145 Staklena fasadna mrežica iii BEKATHERM MREŽICA 160 Staklena fasadna mrežica	50	m ²	1,10
5.	LJEPILO ZA IZVEDBU ARMATURNOG SLOJA	BK-STIROLFIX 1 Fleksibilno ljepilo za ljepljenje EPS, EPS G i MW i za izvedbu armaturnog sloja iii BK-STIROLFIX WHITE Bijelo fleksibilno ljepilo za uzvedbu armaturnog sloja iii BK-STIROLFIX SPECIAL Visokofleksibilno ljepilo za ljepljenje EPS, EPS G, XPS i MW ploča i izvedbu armaturnog sloja sa staklenom mrežicom	25	kg	**
6.	PREDPREMAZ (GRUND)	BK-GRUND UNIVERSAL Univerzalni strukturirani predpremaz iii BK-GRUND SILICAT Strukturirani predpremaz za silikatne dekorativne žbuke i boje	8; 25	kg	0,20-0,25
7.	ZAVRŠNA FASADNA DEKORATIVNA ŽBUKA	BK-PLAST Završno dekorativna fasadna žbuka na akrilatnoj bazi iii BK-SIL Si&Si Završno dekorativna fasadna žbuka na silikatno-silikatnoj bazi iii BK-SIL Fasadna dekorativna žbuka na silikonskoj osnovi	25	kg	2,3-3,3 *** 2,4-3,3 *** 2,3-3,2 ***

Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda

* Ovisno o izabranim ljepilima u sustavu, za ljepljenje i izvedbu armaturnog sloja, kao i završno deortivne žbuke, moguće je ostaviti jamstvo na fasadni sustav od 10; 20 ili 25 godina.

** Količina ljepila za armiranje je izražena pod točkom 3.

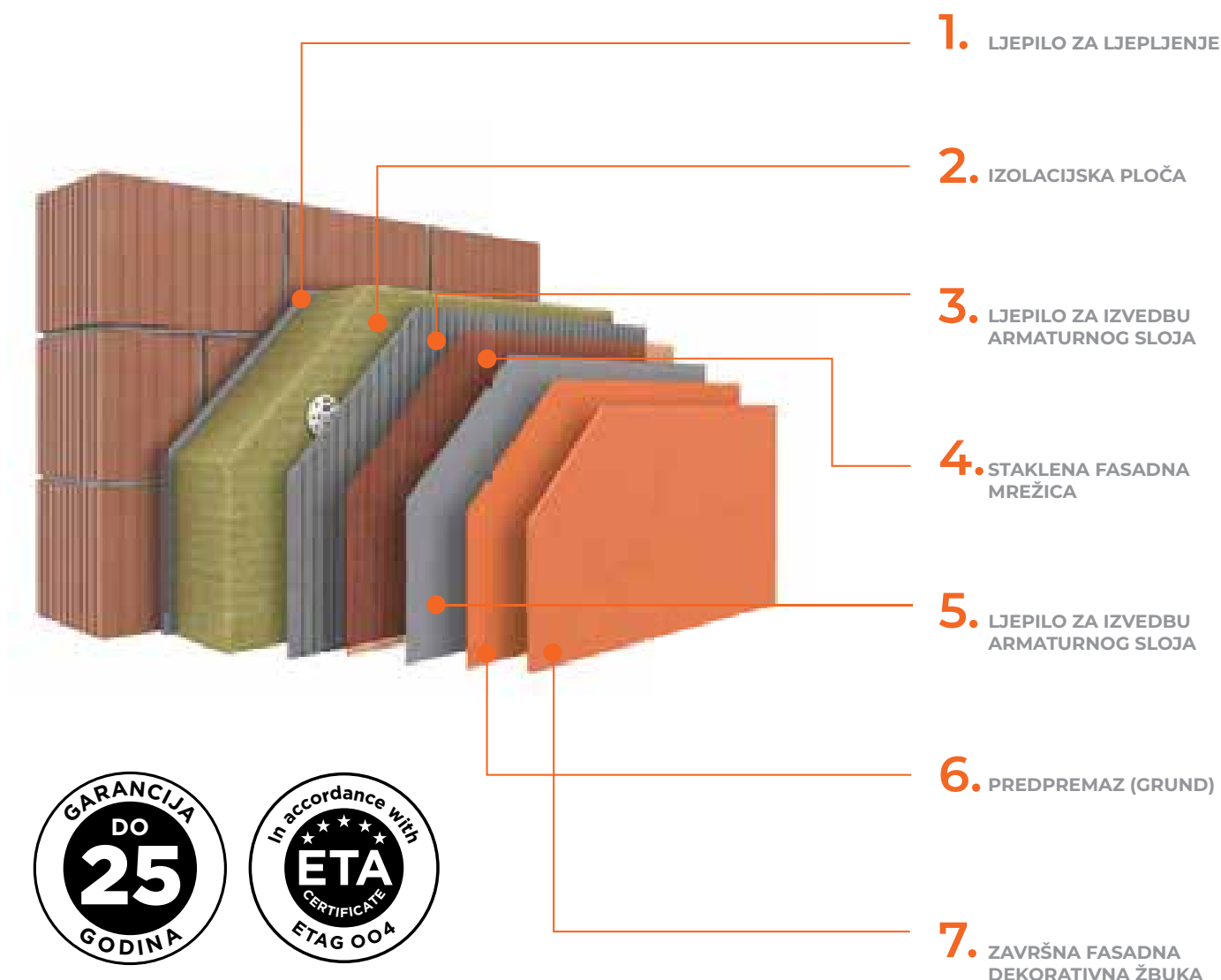
*** Ovisno o granulaciji i strukturi fasadne žbuke.

BEKATHERM

Prestige

BEKATHERM Prestige fasadni sistem sačinjavaju izolacijska ploča od kamene vune ili lamela, mineralno ljepilo za ljepljenje ploča i izvedbu armaturnog sloja staklenom fasadnom mrežicom, te osnovni predpremaz i završno dekorativna žbuka. Konačni izgled fasade ovisi o izboru strukture i nijanse završne žbuke. Prema standardu EN 13501-1 fasadni sistem sa kamenom vunom BEKATHERM Prestige deklariran je kao klasa A2, što znači da je negoriv.

- Negoriv
- Odlične paropropusnosti
- Odlične zvučne izolacije
- Otporan na UV zračenje i atmosferilije
- Sve komponente koje čine sustav su certificirane
- Odlična obradivost
- Izbor završno dekorativne žbuke moguć je također potpuno mineralnog sastava



BEKATHERM

Prestige

KOMPONENTE SISTEMA					
Sloj	Namjena proizvoda	Proizvod	Pakiranje	J.M.	Utrošak po 1 m ²
1.	LJEPILO ZA LJEPLJENJE	<p>BK-STIROLFIX WDVS Ljepilo za ljepljenje EPS i MW ploča i armirane mrežice</p> <p>iii</p> <p>BK-STIROLFIX 1 Fleksibilno ljepilo za ljepljenje EPS, EPS G i MW ploča i armiranje mrežice</p> <p>iii</p> <p>BK-STIROLFIX SPECIAL Visokofleksibilno ljepilo za ljepljenje EPS, EPS G, XPS i MW ploča i izvedbu armaturnog sloja sa staklenom mrežicom</p>	25	kg	5-6,5
2.	IZOLACIJSKA PLOČA	PLOČA OD FASADNE KAMENE VUNE	1	m ²	1,05
3.	LJEPILO ZA IZVEDBU ARMATURNOG SLOJA	<p>BK-STIROLFIX 1 Fleksibilno ljepilo za ljepljenje EPS, EPS G i MW i za izvedbu armaturnog sloja</p> <p>iii</p> <p>BK-STIROLFIX WHITE Bijelo fleksibilno ljepilo za uzvedbu armaturnog sloja</p> <p>iii</p> <p>BK-STIROLFIX SPECIAL Visokofleksibilno ljepilo za ljepljenje EPS, EPS G, XPS i MW ploča i izvedbu armaturnog sloja sa staklenom mrežicom</p>	25	kg	5-7
4.	STAKLENA FASADNA MREŽICA	BEKATHERM MREŽICA 160 Staklena fasadna mrežica	50	m ²	1,10
5.	LJEPILO ZA IZVEDBU ARMATURNOG SLOJA	<p>BK-STIROLFIX 1 Fleksibilno ljepilo za ljepljenje EPS, EPS G i MW i za izvedbu armaturnog sloja</p> <p>iii</p> <p>BK-STIROLFIX WHITE Bijelo fleksibilno ljepilo za uzvedbu armaturnog sloja</p> <p>iii</p> <p>BK-STIROLFIX SPECIAL Visokofleksibilno ljepilo za ljepljenje EPS, EPS G, XPS i MW ploča i izvedbu armaturnog sloja sa staklenom mrežicom</p>	25	kg	**
6.	PREDPREMAZ (GRUND)	<p>BK-GRUND UNIVERSAL Univerzalni strukturirani predpremaz</p> <p>iii</p> <p>BK-GRUND SILICAT Strukturirani predpremaz za silikatne dekorativne žbuke i boje</p>	8; 25	kg	0,20-0,25
7.	ZAVRŠNA FASADNA DEKORATIVNA ŽBUKA	<p>BK-PLAST Završno dekorativna fasadna žbuka na akrilatnoj bazi</p> <p>iii</p> <p>BK-SIL Si&Si Završno dekorativna fasadna žbuka na silikatno-silikonskoj bazi</p> <p>iii</p> <p>BK-SIL Fasadna dekorativna žbuka na silikonskoj osnovi</p>	25	kg	2,4-3,3 ***

Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda

* Ovisno o izabranim ljepilima u sustavu, za ljepljenje i izvedbu armaturnog sloja, kao i završno deortivne žbuke, moguće je ostaviti jamstvo na fasadni sustav od 10; 20 ili 25 godina.

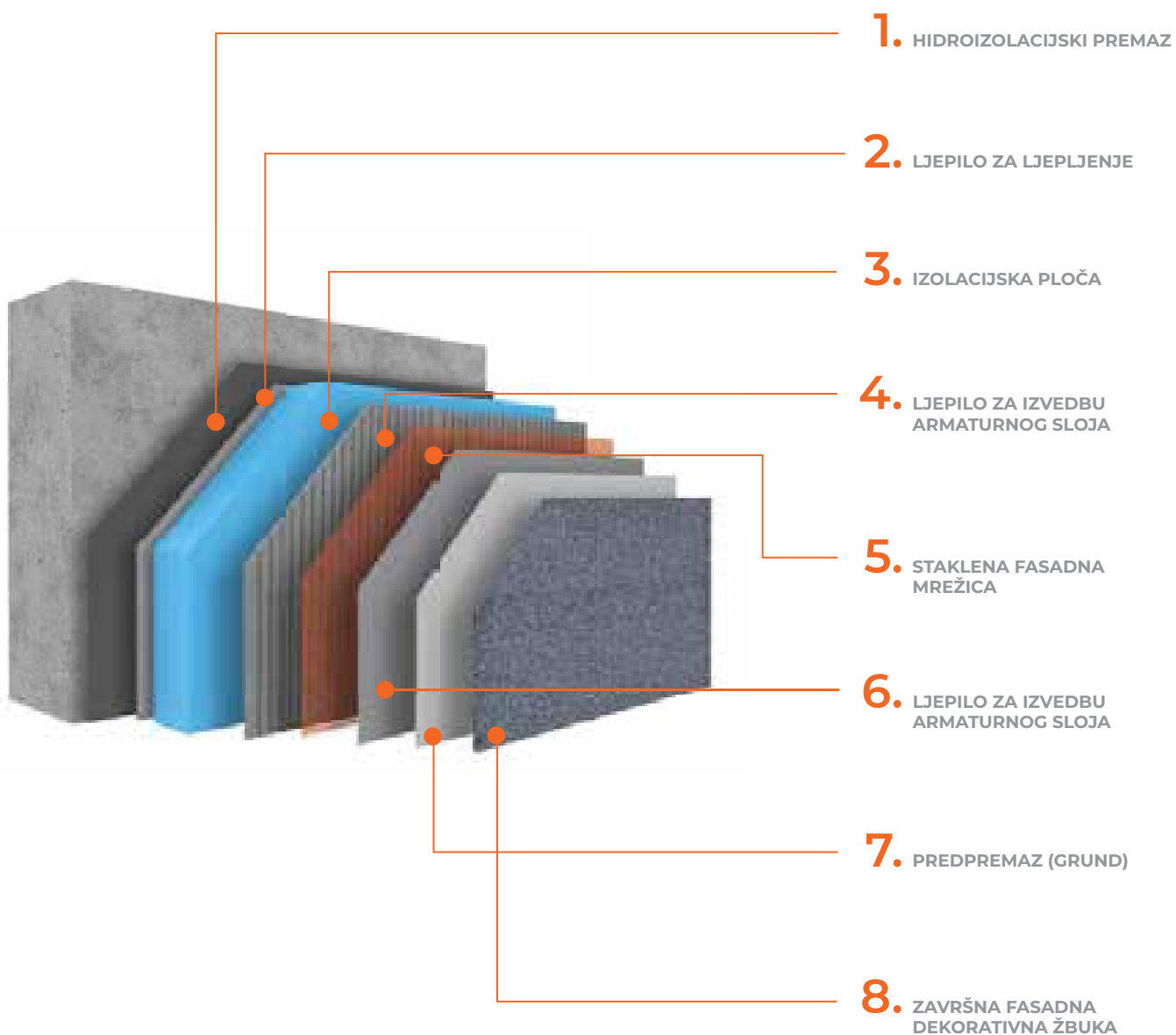
** Količina ljepila za armiranje je izražena pod točkom 3.

*** Ovisno o granulaciji i strukturi fasadne žbuke.

BEKATHERM Plus

BEKATHERM Plus je toplinski sistem za izvedbu podnožja sačinjavaju izolacijska ploča od ekstrudiranog polistirena (stirodura), mineralno ljepilo za ljepljenje ploča i izvedbu armaturnog sloja staklenom fasadnom mrežicom, te osnovni predpremaz i završno mozaična žbuka.

- Otporan na mehaničke udarce
- Izuzetna vodoodbojnost
- Otpornost na UV zračenje i atmosferilije
- Otporan na pranje vodom



BEKATHERM Plus

KOMPONENTE SISTEMA					
Sloj	Namjena proizvoda	Proizvod	Pakiranje	J.M.	Utrošak po 1 m ²
1.	HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ	BK-HIDROSTOP 2 - HYDRO kategorija Dvokomponentni hidroizolacijski premaz	20+5	kg	1,5***
2.	LJEPILO ZA LJEPLJENJE	BK-STIROLFIX SPECIAL Visokofleksibilno ljepilo za ljepljenje EPS, EPS G, XPS ili MW ploča i za izvedbu armaturnog sloja	25	kg	5-6,5
3.	IZOLACIJSKA PLOČA	BK-DUR XPS Ploče od ekstrudiranog polistirena	1	m ²	1,05
4.	LJEPILO ZA IZVEDBU ARMATURNOG SLOJA	BK-STIROLFIX SPECIAL Visokofleksibilno ljepilo za ljepljenje EPS, EPS G, XPS ili MW ploča i za izvedbu armaturnog sloja	25	kg	5-7
5.	STAKLENA FASADNA MREŽICA	BEKATHERM MREŽICA 160 Staklena fasadna mrežica	50	m ²	1,10
6.	LJEPILO ZA IZVEDBU ARMATURNOG SLOJA	BK-STIROLFIX SPECIAL Visokofleksibilno ljepilo za ljepljenje EPS, EPS G, XPS ili MW ploča i za izvedbu armaturnog sloja	25	kg	**
7.	PREDPREMAZ (GRUND)	BK-GRUND UNIVERSAL Univerzalni strukturirani predpremaz	8; 25	kg	0,20-0,25
8.	ZAVRŠNA FASADNA DEKORATIVNA ŽBUKA	BK-KUL Mozaična fasadna žbuka	25	kg	5

Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda

* Ovisno o izabranim ljepilima u sustavu, za ljepljenje i izvedbu armaturnog sloja, kao i završno deortivne žbuke, moguće je ostaviti jamstvo na fasadni sustav od 10; 20 ili 25 godina.

** Količina ljepila za armiranje je izražena pod točkom 3.

*** Ovisno o granulaciji i strukturi fasadne žbuke.

BEKAMENT[®]

Snaga je u našim rukama

INTERIOR | PROIZVODI ZA
UNUTARNJE ZIDOVE



NEZAMJENJIV NA ZIDU, INSPIRIRA ŽIVOT

www.bekament.com

PREDPREMAZ

MASA ZA IZRAVNAVANJE

UNUTARNJA BOJA

UNUTARNJA
DEKORATIVNA ŽBUKA

SREDSTVO ZA TONIRANJE

PROIZVOD ZA GIPS-
KARTONSKE PLOČE

INTERIOR

PROIZVODI ZA UNUTARNJE ZIDOVE

BK-Podloga

Podloga za unutarnje zidove



Primjena: Koncentrirana emulzija namijenjena poboljšavanju prionljivosti, ujednačavanju i učvršćivanju mineralnih i drugih podloga, prije nanošenja unutarnjih boja, kao i za premazivanje jako upijajućih podloga. Koristi se kao podloga prije nanošenja glet mase i kod pripreme gips-kartonskih, vlaknastih cementnih ploča i mineralnih površina za daljnju obradu.

Priprema i nanošenje: Prije uporabe BK-Podlogu je potrebno razrijediti vodom u omjeru BK-Podloga:voda=1:9. Isto razrijeđivanje se koristi i pri pripremi površine za gletanje. Podloga se najčešće nanosi dugodlakim valjkom ili špricanjem u jednom sloju (u slučaju veoma suhih upijajućih podloga moguće je grundiranje obaviti dva puta u razmaku od 2-3 sata). Vrijeme sušenja prije nanošenja boje treba biti minimalno 12 sati. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: oko 0,02-0,03 l/m², ovisno o upojnosti i namjeni.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 1; 3; 5 l



Za grundiranje prije gletanja i bojenja



Za jako upijajuće podloge



Koncentrirana emulzija

BK-Podloga 1:3

Podloga za unutarnje zidove



Primjena: Koncentrirana emulzija namijenjena poboljšavanju prionljivosti, ujednačavanju i učvršćivanju mineralnih i drugih podloga, prije nanošenja unutrašnjih boja, kao i za premazivanje jako upijajućih podloga.

Priprema i nanošenje: Ukoliko se koristi kao prajmer prije nanošenja unutarnjih boja i pripremi površina za gletanje, odnos je BK-Podloga 1:3 voda= 1:3. Podloga se najčešće nanosi dugodlakim valjkom ili špricanjem u jednom sloju (u slučaju veoma suhih upijajućih podloga moguće je grundiranje obaviti dva puta u razmaku od 2-3 sata). Vrijeme sušenja prije nanošenja boje treba biti minimalno 12 sati. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: oko 0,05-0,100 l/m², ovisno o upojnosti i namjeni.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 1 l



Za grundiranje prije gletanja i bojenja



Za jako upijajuće podloge



Koncentrirana emulzija

BK-Stain Blocker Impregnacija za blokiranje mrlja



Primjena: BK-Stain Blocker je akrilatna impregnacija na vodenoj bazi koja se koristi prije nanošenja disperzijskih boja za vanjsku i unutarnju uporabu. Namijenjena je za blokiranje mrlja od nikotina, čađe, masnoća, ulja i drugih fleka (markeri, kemijska olovka, kava, vino i sl), a ujedno poboljšava adheziju i ujednačenost narednih slojeva boje.

Priprema i nanošenje: Površina na koju se nanosi mora biti suha i bez slabo vezanih dijelova.

Prije uporabe BK-Stain Blocker dobro promiješati i razrijediti vodom 8-10%. BK-Stain Blocker se nanosi kratkodlakim valjkom u dva sloja. Vrijeme sušenja između slojeva iznosi 4h pri normalnim uvjetima (23°C i 50-60% r.v.v.). Na ovako nanijet premaz mogu se primjenjivati naredni slojevi nakon min. 24 h sušenja.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C.

Potrošnja: 0,090-0,130 l/m².

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalnom pakiranju. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 750 ml



Za spoljnu i unutarnju upotrebu



Na akrilatnoj osnovi



Iznimna sposobnost da blokira mrlje



Iznimna pokrivenost



BK-GletEx Acryl

Masa za izravnavanje unutarnjih zidova na akrilatnoj osnovi



Primjena: Gotov glet za strojno i ručno tankoslojno izravnavanje unutarnjih zidova.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi mora biti čvrsta, čista i suha i kod jako upijajućih podloga impregnirana BK-Ultra Prime-om ili BK-Nivelatorom. Masa se nanosi čeličnim gleterom, obično u dva sloja u ukupnoj debljini do 3 mm. Poslije strojnog nanošenja obavlja se ručno zaglađivanje površine gleterom u cilju uklanjanja viška materijala. Drugi sloj se nanosi poslije potpunog sušenja prvog, a poslije svakog sloja eventualno vidljive spojeve treba obraditi pogodnim brusnim papirom, granulacije 180-240, ovisno od tehnici i namjeni. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

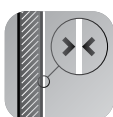
Potrošnja: Oko 1,5-2 kg/m².

Rok trajanja i pohrana: Do 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 3; 8; 25 kg



Iznimna obradivost



Tankoslojna, fine strukture



Visoka izdašnost



Dobra paropropusnost

BK-GletEx Nivelex

Masa za izravnavanje unutarnjih zidova



Primjena: Gotov glet za strojno i ručno tankoslojno izravnavanje unutarnjih zidova. Prigodan za pripreme površina za bojanje disperzivnim bojama kao što su BK-Pol, BK-Pol Protect ili BK-Gold, kao i u slučaju bojanja u dubokim tonovima. Može se upotrijebiti i kao završna ruka pri gletovanju glet masama na mineralnom temelju.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi mora biti čvrsta, čista i suha i kod jako upijajućih podloga impregnirana BK-Podlogom ili BK-Nivelatorom. Masa se nanosi čeličnim gleterom, obično u dva sloja u ukupnoj debljini do 3 mm. Poslije strojnog nanošenja obavlja se ručno zaglađivanje površine gleterom u cilju uklanjanja viška materijala. Drugi sloj se nanosi poslije potpunog sušenja prvog, a poslije svakog sloja eventualno vidljive spojeve treba obraditi pogodnim brusnim papirom, granulacije 180-240, ovisno od tehnici i namjeni. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 1,5-2 kg/m².

Rok trajanja i pohrana: Do 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 25 kg



Iznimna obradivost



Tankoslojna, fine strukture



Visoka izdašnost

BK-GletEx Premium

Debeloslojna masa za izravnavanje unutarnjih zidova



Iznimna obradivost



Visoka otpornost na pojavu pukotina



Visoka izdašnost



Visoka paropropusnost

Primjena: Glet masa na bazi vapna, za izravnavanje unutarnjih zidova. BK-GletEx Premium je zbog mogućnosti debljeg nanosa osobito pogodan izravnavanju grubih zidova obrađenih s cementno-vapnenom, vapnenom i gipsano-krečnom žbukom, kao i za izravnavanje zidova od betona i gips-karton ploča.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-GletEx Premium mora biti čvrsta, čista i suha, bez slabo vezanih dijelova, masnih mrlja i sl. U slučaju nanošenja na kvalitetne mineralne površine, kao i na dobro prijanjajuće disperzijske boje, podlogu je prethodno potrebno premazati BK-Ultra Prime-om u cilju ostvarivanja bolje prionljivosti glet mase. U slučaju jako upojnih površina može se impregnirati i BK-Nivelator-om. U slučaju površina koje se ljušte, truse i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim uraditi impregniranje podloge BK-Penetrat-om. Priprema mase se obavlja dodavanjem praha u oko 40% vode do dobivanja homogene mase, bez grudica. Masu ostaviti da odstoji 10 minuta i prije nanošenja još jedanput promiješati. Masa se obično nanosi u dva sloja, ručno, metalnim gleterom, u ukupnoj debljini do 6 mm. Drugi sloj se nanosi poslije potpunog sušenja prvog, a poslije svakog sloja moguće nabore obraditi brusnim papirom, granulacije 180-240 ovisno o tehnici i namjeni. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 1-1,5 kg/m², ovisno o debljini nanosa.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

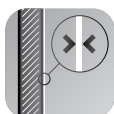
Pakiranje: 25 kg

BK-GletEx

Masa za izravnavanje unutarnjih zidova



Iznimna obradivost



Tankoslojna, fine strukture



Visoka izdašnost



Visoka paropropusnost

Primjena: Praškasta glet masa na vapnenoj osnovi, za tankoslojno izravnavanje unutarnjih zidova. Rabi se za ručno nanošenje u ukupnoj debljini maksimalno do 4 mm.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-GletEx mora biti čvrsta, čista i suha, bez slabo vezanih dijelova, masnih mrlja i sl. U slučaju nanošenja na kvalitetne mineralne površine, kao i na dobro prijanjajuće disperzijske boje, podlogu je prethodno potrebno premazati BK-Ultra Prime-om u cilju ostvarivanja bolje prionljivosti glet mase. U slučaju jako upojnih površina može se impregnirati i BK-Nivelator-om. U slučaju površina koje se ljušte, truse i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim uraditi impregniranje podloge BK-Penetrat-om. Priprema mase se obavlja dodavanjem praha u oko 36% vode do dobivanja homogene mase, bez grudica. Masu ostaviti da odstoji 10 minuta i prije nanošenja još jednom promiješati. Masa se obično nanosi u dva sloja, ručno, metalnom gletericom, u ukupnoj debljini do 4 mm. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog, a poslije svakog sloja eventualne nabore obraditi brusnim papirom, granulacije 180-240 ovisno o tehnici i namjeni. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 1-1,5 kg/m², ovisno o debljini nanosa.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 5; 25 kg



BK-GletEx Universal

Masa za strojno i ručno izravnavanje unutarnjih zidova

Primjena: Masa za tankoslojno izravnavanje unutarnjih zidova. Rabi se za ručno i strojno nanošenje u ukupnoj debljini maksimalno do 3 mm.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-GletEx Universal mora biti čvrsta, čista i suha, bez slabo vezanih dijelova, masnih mrlja i sl. U slučaju nanošenja na kvalitetne mineralne površine, kao i na dobro prijanjajuće disperzijske boje, podlogu je prethodno potrebno premazati BK-Ultra Prime u cilju ostvarivanja bolje prionljivosti glet mase. U slučaju jako upojnih površina može se impregnirati i BK-Nivelator-om. U slučaju površina koje se ljušte, truse i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim uraditi impregniranje podloge BK-Penetrat-om.

Priprema mase se obavlja dodavanjem praha u oko 37% vode do dobivanja homogene mase, bez grudica. Masu ostaviti da odstoji najmanje 30 minuta (po mogućnosti i duže), prije nanošenja još jedanput promiješati i po potrebi dodati vode za prilagođavanje konzistencije. Masa se obično nanosi u dva sloja, strojno ili ručno, u ukupnoj debljini do 3 mm. Drugi sloj se nanosi poslije potpunog sušenja prvog, a poslije svakog sloja moguće nabore obraditi brusnim papirom, granulacije 180-240 ovisno o tehnici i namjeni. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

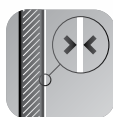
Potrošnja: Oko 1-1,5 kg/m², ovisno o hrapavosti podloge.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 25 kg



Iznimna obradivost



Tankoslojna, fine strukture



Visoka izdašnost



Visoka paropropusnost





BK-Pol

Disperzijska boja za unutarnje zidove



Primjena: Disperzijska boja na bazi polimerne disperzije visoke kakvoće, namijenjena unutarnjoj uporabi. Posjeduje odličnu pokrivnu moć i paropropusnost, otporna na suho brisanje. Može se tonirati u preko 900 nijansi.

Priprema i nanošenje: Priprema boje se obavlja dodavanjem 15-20% vode, uz dobro miješanje do potpune homogenizacije. Površina na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i premazana BK-Podlogom. Nanošenje se obično obavlja kratkodlakim valjkom u dva sloja. Drugi sloj se nanosi poslije potpunog sušenja prvog. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 0,2-0,3 kg/m² za dvoslojni premaz.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohaniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 1,5; 5; 8; 15; 25 kg



Visoka izdašnost
100m²
x2



Širok izbor
pastelnih nijansi



Eco friendly



BK-Gold

Akrilatna disperzijska boja za unutarnje zidove



Primjena: Unutarnja boja izrađena na bazi akrilatne emulzije visoke kakvoće, pogodna za stambene i poslovne prostore. Otporna na vlažno brisanje, posjeduje odličnu pokrivnu moć, dobru paropropusnost i osobitu bjelinu. Može se tonirati u preko 1700 nijansi.

Priprema i nanošenje: Površina na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i impregnirana BK-Podlogom. Priprema boje se obavlja dodavanjem 5-10% vode, uz dobro miješanje do potpune homogenizacije. Nanošenje se obično obavlja kratkodlakim valjkom u dva sloja. Drugi sloj se nanosi poslije potpunog sušenja prvog. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 0,120-0,130 l/m² za dvoslojni premaz.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohaniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 1; 3; 5; 10; 15 l



Iznimna pokrivna
moć



Širok izbor
nijansi



Dobra paropropusnost



Eco friendly



BK-Crystal

Akrilatna vodoperiva disperzijska boja za unutarnje zidove



Primjena: Vodoperiva unutarnja boja izrađena na bazi akrilatne emulzije visoke kakvoće, pogodna za stambene i poslovne prostore izložene prljanju. Posjeduje odličnu pokrivnu moć, dobru paropropusnost i osobitu bjelinu. Može se tonirati u preko 1700 nijansi.

Priprema i nanošenje: Površina na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i impregnirana BK-Podlogom. Priprema boje se obavlja dodavanjem 5-10 % vode, uz dobro miješanje do potpune homogenizacije. Nanošenje se obično obavlja kratkodlakim valjkom u dva sloja. Drugi sloj se nanosi poslije potpunog sušenja prvog. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 0,110-0,120 l/m² za dvoslojni premaz.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 1; 3; 5; 10; 15 l



Iznimna pokrivnost



Širok izbor pastelnih nijansi



Dobra paropropusnost



Iznimna otpornost na mokro brisanje



Eco friendly



BK-Pol Protect

Disperzijska boja za unutarnje zidove otporna na stvaranje plijesni



Primjena: Disperzijska boja na bazi polimerne disperzije s učinkovitom zaštitom protiv plijesni i drugih mikroorganizama, namijenjena za unutarnju uporabu. Posjeduje izvrsnu pokrivnu moć i paropropusnost. Prebojene površine su otporne na suho brisanje, čišćenje vlažnom krpom nije moguće. Preporučuje se za zaštitu zidova u prostorijama u kojima je visoka relativna vlažnost zraka i gdje kondenzacije dovodi do razvoja mikroorganizama. Svrstava se u ekološke proizvode koji nisu štetni za zdravlje ljudi i okoliš, ne sadrži organska otapala.

Priprema i primjena: Površina na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista i suha, bez slabo vezanih dijelova, ostataka ulja, masnoća i drugih prljavština. Zaražene površine moraju biti mehanički očišćene, te se na njima izvrši dezinfekciju zaraženih površina sa BK-SaniCid Express-om ili BK-SaniCid-om. Priprema boje se vrši dodavanjem 15-20% vode, uz dobro miješanje do potpune homogenizacije. Nanošenje se obično vrši kratkodlakim valjkom u dva sloja. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Temperatura zraka i podloge prilikom ugradnje treba da bude od +5°C do +30°C.

Potrošnja: Oko 0,13-0,15 l/m² za dva premaza.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalnom pakiranju. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 3; 5; 10 l



Za unutarnju upotrebu



Za vlažne prostorije



Otpornost na nastanak zidnih algi i plijesni



Dobra paropropusnost



Širok izbor pastelnih nijansi

BK-In Plast

Dekoracijska žbuka za unutarnje zidove na akrilatnoj osnovi



Primjena: pastozna, akrilatna dekoracijska žbuka visoke kakvoće, velike čvrstoće, vodoodbojnosti i osobite obradivosti za unutarnju uporabu.

Priprema i nanošenje: podloga na koju se žbuka nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-Acryl podlogom. BK-Plast prije nanošenja promiješati i po potrebi razrijediti s malom količinom vode (1-2%). Žbuka se nanosi čeličnim gleterom u debljini najvećeg zrna. Ovisno o željenoj strukturi, žbuka se zatim obrađuje plastičnim gleterom i to: ful struktura - odmah poslije nanošenja strukturirati kružno; rajb struktura - poslije nanošenja rajbati kružnim pokretima do postizanja željene strukture. Potrebno je raditi jednakomjerno i bez stanke na kontinuiranim zidnim površinama. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda. Napomena: nužno je obaviti egalizaciju (kalibriranje) materijala potrebnog za kontinuiranu zidnu površinu miješanjem sadržaja više kanti.

Temperatura primjene: od +5°C do +30°C. Visoka vlaga i niske temperature mogu značajno produljiti vrijeme vezanja žbuke.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 25 kg



PROIZVOD / GRANULACIJA Veličina zrna mm	ZARIBANA (rajb) struktura okvirna potrošnja kg/m ²	PUNA (ful) struktura okvirna potrošnja kg/m ²
Posebno fino zrno 1,0	/	2,3
Fino zrno 1,5	2,4	2,8
Srednje fino zrno 2,0	2,7	3,3

BK-In Kul

Mozaik žbuka za unutarnju uporabu



Primjena: Dekoracijska mozaik žbuka od višebalnog zrna, za obradu unutarnjih zidnih površina, hodnika, stupova i detalja koje treba osobito istaknuti. Žbuku je moguće nanijeti na fine cementne žbuke, ravne betonske površine, vlaknasto- cementne i gips-kartonske ploče i sl. Proizvod nije pogodan za primjenu na svježim gipsanim žbukama i vlažnim površinama. Karakterizira ga osobita čvrstoća i vodoodbojnost.

Granulacija (veličina zrna): 1,0 mm.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se žbuka nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-Acryl podlogom, a u slučaju tamnijih podloga BK-MicroGrund Universalom. BK-IN Kul prije nanošenja promiješati da zapjeni i po potrebi razrijediti s malom količinom vode (do 1%). Miješanje žbuke obaviti prelijevanjem iz kante u kantu, ručno ili električnom mješalicom s malim brojem okretaja. Žbuka se nanosi čeličnim gleterom odozdo prema gore u 50% većoj debljini od veličine zrna. Nanoseni sloj potrebno je dobro poravnati radi uklanjanja očitih praznina između zrna mramora. Potrebno je raditi jednakomjerno i bez stanke na kontinualnim zidnim površinama. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Visoka vlaga i niske temperature mogu značajno produljiti vrijeme vezanja žbuke.

Potrošnja: Oko 3 kg/m².

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 25 kg



BK-In Kul Brilliant

Mozaik žbuka sa svjetlucavim dodatcima za unutarnje zidove



Primjena: dekoracijska mozaik žbuka od višebojnog zrna sa svjetlucavim dodacima, za obradu unutarnjih zidnih površina, hodnika, stupova i detalja koje treba osobito istaknuti. Žbuku je moguće nanijeti na fine cementne žbuke, ravne betonske površine, vlaknasto-cementne i gips-kartonske ploče i sl. Proizvod nije pogodan za primjenu na svježim gipsanim žbukama i vlažnim površinama. Odlikuje se osobitom čvrstoćom i vodoodbojnosti.

Granulacija (veličina zrna): 1,0 mm.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se žbuka nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-Acryl podlogom, a u slučaju tamnijih podloga BK-MicroGrund Universalom. BK-IN Kul Brilliant prije nanošenja promiješati da zapjeni i po potrebi razrijediti s malom količinom vode (do 1 %). Miješanje žbuke obaviti prelijevanjem iz kante u kantu, ručno ili električnom mješalicom s malim brojem okretaja. Žbuka se nanosi čeličnim gleterom odozdo prema gore u 50 % većoj debljini od veličine zrna. Naneseni sloj potrebno je dobro poravnati radi uklanjanja očitih praznina između zrna mramora. Potrebno je raditi jednakomjerno i bez stanke na kontinuiranim zidnim površinama. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvođača.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Visoka vlaga i niske temperature mogu značajno produljiti vrijeme vezanja žbuke.

Potrošnja: Oko 3 kg/m².

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohaniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 25 kg



Iznimna obradivost



Visoka vodoodbojnost



Visoka čvrstoća



Dobra adhezija za podlogu



Sa svjetlucavim detaljima

BK-Briv Universal

Dekoratívna mineralna žbuka za unutarnje zidove



Primjena: Plemenita mineralna tankoslojna žbuka na vapneno-cementnoj bazi, namijenjena svim fino izravnanim podlogama od vapneno-cementnih i cementnih žbuka, za unutarnju uporabu.

Priprema i nanošenje: podloga na koju se žbuka nanosi mora biti čvrsta, čista i suha. Ovisno o upojnosti i kakvoći podloge, po potrebi obaviti grundiranje podloge BK-Grund Universal-om. U slučaju visoko apsorbirajućih podloga preporuča se premazivanje BK-Nivelator-om, dok je u slučaju slabih i trošnih podloga površinu potrebno premazati BK-Penetrat-om. Vrijeme sušenja podloge prije nanošenja žbuke je min. 12 h. Priprema se obavlja dodavanjem oko 24-26% vode uz snažno miješanje do potpune homogenizacije, masu ostaviti da odstoji 10 min, zatim još jedanput promiješati. Žbuka se nanosi čeličnim gleterom u debljini najkrupnijeg zrna. Ovisno o željenoj strukturi, žbuka se zatim obrađuje plastičnim gleterom i to: ful (puna-kratz) struktura - odmah poslije nanošenja strukturirati kružno, Rajb (žljebasta-rille) struktura - poslije nanošenja zaribavati kružnim pokretima do postizanja željene strukture. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvođača.

Temperatura primjene: od +5°C do +30°C.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 25 kg



Iznimna obradivost



Dobra paropropusnost



Visoka čvrstoća



Otpornost na nastanak zidnih algi i plijesni

PROIZVOD / GRANULACIJA Veličina zrna mm	ZARIBANA (rajb) struktura okvirna potrošnja kg/m ²	PUNA (ful) struktura okvirna potrošnja kg/m ²
Posebno fino zrno 1,0	/	2,5
Fino zrno 1,5	2,5	3,0
Srednje fino zrno 2,0	3,0	3,5

BK-Dekor

Mineralna masa za dekoraciju unutrašnjih zidova "Španjolski zid"



Primjena: Mineralna praškasta masa namijenjena zaštiti i dekoraciji unutarnjih zidnih površina. Može se rabiti i kao prvi sloj pri gletanju unutarnjih temeljnih grubljih žbuka, zbog mogućnosti debljeg nanosa u jednom sloju.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se masa nanosi mora biti čvrsta, čista i suha, i po potrebi impregnirana BK-Podlogom, u slučaju trusnih i upojnih površina. Priprema se obavlja dodavanjem praha u oko 38-40% vode (9,5-10 l vode za 25 kg praha), uz snažno miješanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji 10 minuta, a zatim je još jedanput dobro promiješati. Masa se nanosi metalnom lopaticom, a završna obrada se obavlja valjkom od spužve, gume ili plastike, ovisno o željenoj strukturi. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C.

Potrošnja: Oko 2-3 kg/m², ovisno o željenoj strukturi i podlozi.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 25 kg



Za unutarnju uporabu



Visoka paropropusnost



Visoka čvrstoća



BK-Color

Pigmentna pasta za toniranje disperzijskih boja za unutarnje zidove



Primjena: Koncetrirano tekuće sredstvo za nijansiranje unutarnjih disperzijskih boja i dekorativnih materijala. Prije uporabe bočicu dobro protresti.

Nijansa: Oker, žuta, plava, crvena, ljubičasta, terakota, zelena, smeđa, marelica, crna

Potrošnja: Ovisno o željenoj nijansi maksimalna količina BK-Color-a za pakiranje od 25kg BK-Pol-a iznosi 300 ml (3 bočice), dok za pakiranje od 15 l BK-Gold-a i BK-Crystal-a iznosi 500 ml (5 bočica). Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Rok trajanja i pohrana: Do 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 100 ml



BK-Fil

Masa za ispunu spojeva između gips-kartonskih ploča



Primjena: Masa na bazi gipsa za ispunu i armiranje spojeva (fuga) kod gips-kartonskih ploča, kao i za popunjavanje neravnina na pločama (vijci, razna oštećenja itd.).

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se gipsana masa nanosi mora biti čvrsta, čista i suha, bez slabo vezanih dijelova, masnih mrlja i sl. Priprema mase se obavlja miješanjem praha sa oko 55% vode do potpune homogenizacije. Ispuna se obavlja u određenoj debljini do izravnavanja s površinom ploča. Širina nanijetog sloja treba iznositi 20-25 cm a zatim se u tako nanesen sloj postavlja armirajuća bandažna traka i obavlja blago utiskivanje lopaticom. Poslije sušenja prvog sloja nanosi se drugi sloj BK-Fil-a u širini od 25-30 cm, kojim se obavlja izravnavanje površine koja se armira. Nakon sušenja moguće nabore ukloniti brusnim papirom. Vrijeme sušenja ispunje iznosi oko 12 h pri normalnim uvjetima (23°C i 50-60% r.v.v.). Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Temperatura zraka i podloge prilikom ugradnje treba da bude od +5°C do +30°C.

Potrošnja: Oko 0,35-0,45 kg/m².

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranja: 5 kg



Iznimna obradivost



Produljeno otvoreno vreme



Iznimna adhezija na gips-kartonsku ploču



BK-PlasterFix

Ljepilo za lijepljenje gips-kartonskih ploča

Primjena: BK-PlasterFix je građevinsko ljepilo na bazi gipsa namijenjeno pričvršćivanju gips-kartonskih ploča na zidne površine.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se ljepilo nanosi mora biti čvrsta, čista i suha, bez slabo vezanih dijelova, masnih mrlja i sl. U slučaju jako glatkih površina potrebno je obaviti prethodno nanošenje BK-Beton Kontakt-a. U slučaju jako upojnih površina, prije lijepljenja nužno je obaviti prethodno premazivanje BK-Nivelator-om. Priprema se obavlja dodavanjem oko 39% vode uz snažno miješanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji 10 minuta i prije nanošenja još jedanput promiješati. Pripremljeno ljepilo se nanosi na gips kartonske ploče, na rubove i sredinu ili u trakama po cijeloj površini, koje se pritiskivanjem lijepe na ravnu podlogu. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Temperatura zraka i podloge prilikom ugradnje treba da bude od +5°C do +30°C.

Potrošnja: Oko 3,5-4,0 kg/m².

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 25 kg



Iznimna obradivost



Produljeno otvoreno vreme



Visoka adhezija na gips-kartonske ploče



INTERIOR

SISTEM ZA UNUTARNJE ZIDOVE

INTERIOR Standard

Cjelovito sustavno rješenje za unutarnje zidove INTERIOR STANDARD uključuje proizvode za sve faze u obradi unutarnjih zidova, počevši od pripreme zida za žbukanje, uporabe cementno-vapnene žbuke, potom visokokvalitetnih masa za izravnavanje (glet masa) do nanošenja unutarnjih boja, koje ne sadrže organska otapala i stoga se smatraju ekološkim proizvodima.

- Dobra paropropusnost
- Izvrsna obradivost žbuke i masa za izravnavanje
- Ekološke boje za unutarnje zidove, bez organskih otapala
- Veliki izbor nijansi unutarnjih boja



1. OSNOVNI PREDPREMAZ
2. ŽBUKA
3. OSNOVNI PREDPREMAZ
4. MASA ZA IZRAVNAVANJE
5. OSNOVNI PREDPREMAZ
6. UNUTARNJA BOJA

INTERIOR

Standard

KOMPONENTE SISTEMA						
Sloj	Namjena proizvoda	Proizvod	Pakovanje	J.M.	Utrošak po 1 m ²	
1.	OSNOVNI PREDPREMAZ	BK-BETON KONTAKT * - CLASSIC kategorija Strukturna podloga za glatke površine	6; 20	kg	0,5	
		BK-NIVELATOR ** - CLASSIC kategorija Predpremaz za visokoupojne površine	10; 20		0,03-0,06	
2.	ŽBUKA	BK-MAL 220 - CLASSIC kategorija Cementno/vapnena žbuka za unutarnje zidove	30	kg	12-13	
3.	OSNOVNI PREDPREMAZ	BK-ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalni predpremaz	10	l	0,12-0,2	
		BK-PODLOGA Predpremaz za unutarnje zidove	1; 3; 5		0,02-0,03	
4.	MASA ZA IZRAVNAVANJE	BK-GLETEX Masa za izravnavanje unutarnjih zidova	5; 25	kg/m ²	1,0 - 1,5	
		BK-GLETEX UNIVERSAL Masa za strojnu i ručnu obradu i izravnavanje unutarnjih zidova	25		1,0 - 1,5	
		BK-GLETEX ACRYL Masa za izravnavanje unutarnjih zidova na akrilnoj osnovi	3; 8; 25		1,5 - 2,0	
5.	OSNOVNI PREDPREMAZ	BK-PODLOGA Predpremaz za unutarnje zidove	1; 3; 5	l	0,02-0,03	
6.	BOJA ZA UNUTARNJE RADOVE	BK-POL Disperzijska boja za unutarnje zidove	1,5; 5; 8; 15; 25	kg	0,2-0,3	
		BK-GOLD Akrilatna disperzijska boja za unutarnje zidove	1; 3; 5; 10; 15		l	0,12-0,13
		BK-CRYSTAL Akrilatna vodoperiva disperzijska boja za unutarnje zidove	1; 3; 5; 10; 15		l	0,11-0,12

Za detaljnije upute pogledati tehničku uputu proizvođača.

* Za glatke betonske površine.

** Za visokoupojne površine i neravnomjerno upojne površine (kao što su plino-beton blokovi).

BEKAMENT[®]

Snaga je u našim rukama

HYDRO | PROIZVODI ZA
HIDROIZOLACIJU



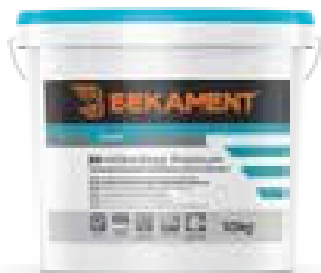
POUZDANA OSNOVA, SIGURAN SPOJ

www.bekament.com

HYDRO

PROIZVODI ZA HIDROIZOLACIJU

BK-HidroStop Premium Fleksibilni jednokomponentni hidroizolacijski premaz na akrilatnoj bazi



Sprijevan za
upotrebu



Iznimna
fleksibilnost



Za vodoravne i
okomite površine



Pogodan za
podno grijanje



Za pozitivan i negativan
tlak $\leq 1,5$ bar

Primjena: Jednokomponentni hidroizolacijski premaz na bazi polimerne emulzije za vodoravnu i okomitu zaštitu unutarnjih površina od vlage. Koristi se za hidroizolaciju kuhinja, kupaonica, tuš kabina, podrumskih površina itd., prije polaganja keramike. Pogodan je za uporabu u sustavima s podnim grijanjem. Naročitu primjenu ima za hidroizolaciju površina od gips kartonskih ploča.

Priprema i nanošenje: Površine moraju biti ravne, bez većih udubljenja ili pukotina. Prije nanošenja hidroizolacije preporučljivo je premazivanje BK-Ultra Prime podloge, 4h prije nanošenja hidroizolacije. U slučaju površina koje se ljušte, trusne su i/ili se praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim provesti impregniranje podloge BK-Penetrat-om prije nanošenja membrane od Hidrostopa Premium. BK-HidroStop Premium se nanosi nerazrijeđen četkom ili valjkom u dva sloja ukupne debljine do 1 mm. Na spojevima i kutovima se postavlja gumirana hidroizolacijska traka BK-Tape koju je potrebno utopiti u prvi sloj hidroizolacije. Drugi sloj se nanosi nakon 2h sušenja, unakrsnim postupkom. Nakon isteka 12h od nanošenja drugog sloja, površina je spremna za polaganje keramike (za ljepljenje koristiti fleksibilna ljepila BK-160 SuperFlex, BK-155 Rapid White, BK-170 Elastic ili BK-160 White). Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 0,5 - 0,6 kg/m²/mm, ovisno o kakvoći podloge.

Rok upotrebe i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 5; 10 kg

BK-HidroStop Extra Fleksibilni jednokomponentni hidroizolacijski premaz



Za površine koje su u
izravnom kontaktu s
vodom



Za vodoravne
i okomite
površine



Za pozitivan i
negativan tlak
 $\leq 1,5$ bar



Iznimna
fleksibilnost



Izvršno premošćivanje
pukotina

Primjena: Hidroizolacijski, fleksibilni premaz za vodoravnu i okomitu zaštitu površina od vlage. Rabi se za hidroizolaciju potencijalno vlažnih prostorija: kuhinja, kupaonica, tuš kabina, bazena, podrumskih površina, terasa, itd. Namijenjen je unutarnjoj i vanjskoj uporabi, za pozitivni i negativni tlak vode $\leq 1,5$ bar. Zbog svoje visoke fleksibilnosti pogodan je za zaštitu površina koje su izložene naprezanjima.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-HidroStop Extra mora biti čvrsta, otprašena, očišćena od masti, plijesni i slabo vezanih dijelova. Prije nanošenja hidroizolacije preporučljivo je premazivanje BK-Ultra Prime. U slučaju starih i neravnomjerno upijajućih podloga, kao i u slučaju poroznih visokoupojnih podloga neophodno je provesti premazivanje BK-Ultra Primeom, min. 4h prije nanošenja hidroizolacije. U slučaju površina koje se ljušte, troše i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim provesti impregnaciju podloge BK-Penetrat-om. Betonske površine je neophodno dobro oprati vrućom vodom u cilju uklanjanja postojećih nečistoća a zatim premazati BK-Beton Kontakt-om. Priprema premaza se obavlja miješanjem s oko 30% vode, do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 5 min i ponovno izmiješati. Pripremljenu masu upotrijebiti u roku od 2 h. Premaz se nanosi četkom u dva nanosa, križnim postupkom, do potpunog prekrivanja površine. Debljina jednog sloja iznosi približno 1 mm, a drugi sloj se nanosi poslije stvrdnjavanja prethodnog. Hidroizolacijski premaz treba zaštititi od brzog isušivanja. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 1,2 kg/m²/mm.

Rok upotrebe i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 5; 25 kg

BK-HidroStop 5/5 Fleksibilni dvokomponentni hidroizolacijski premaz



Za površine koje su u izravnom kontaktu s vodom



Za vodoravne i okomite površine



Za pozitivan i negativan tlak $\leq 1,5$ bar



Iznimna fleksibilnost



Izvršno premošćivanje pukotina

Primjena: Dvokomponentni, hidroizolacijski, fleksibilni polimer cementni premaz za okomitu i vodoravnu zaštitu površina od vlage. Koristi se za hidroizolaciju potencijalno vlažnih prostorija: kuhinja, kupaona, tuš kabina, bazena, podrumskih površina, terasa, itd. Namijenjen za vanjsku i unutarnju uporabu, za pozitivni i negativni tlak $\leq 1,5$ bar.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-HidroStop 5/5 mora biti čvrsta, isprašena, očišćena od masti, plijesni i slabo vezanih dijelova. Prije nanošenja hidroizolacije preporučljivo je premazivanje BK-Ultra Prime-om. U slučaju starih i neravnomjerno upijajućih podloga, kao i u slučaju poroznih visokoupojnih podloga neophodno je provesti premazivanje podloge razrijeđenim BK-Ultra Prime-om, min. 4h prije nanošenja hidroizolacije. U slučaju površina koje se ljušte, truse i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve, a zatim provesti impregnaciju podloge BK-Penetrat-om. Betonske površine je neophodno dobro oprati vrućom vodom u cilju uklanjanja postojećih nečistoća, a zatim premazati BK-Beton Kontakt-om. Priprema premaza se obavlja dodavanjem praškaste komponente A u tekuću komponentu B, uz miješanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 5 min i ponovno izmiješati. Za prvi sloj u izmiješanu masu se može dodati do 10 % vode. Pripremljenu masu potrošiti u roku od 1 h. Premaz se nanosi četkom u dva nanosa (po potrebi i tri) križnim postupkom, do potpunog prekrivanja površine. Debljina jednog sloja iznosi približno 1 mm, a drugi sloj se nanosi poslije potpunog sušenja prvog. Hidroizolacijski premaz treba zaštititi od prebrzog isušivanja (sunce, vjetar). Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$.

Potrošnja: Oko $1,4 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$, ovisno o kakvoći podloge.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 10 kg



BK-HidroStop 2 Dvokomponentni hidroizolacijski premaz

Primjena: Dvokomponentni, hidroizolacijski, polimer cementni premaz za vodoravnu i okomitu zaštitu površina od vlage. Rabi se za hidroizolaciju potencijalno vlažnih prostorija: kuhinja, kupaonica, tuš kabina, bazena, podrumskih površina, terasa, itd. Namijenjen je unutarnjoj i vanjskoj uporabi, za pozitivan i negativni tlak vode $\leq 1,5$ bar. Pogodan izolaciji površina koje su u dugotrajnom izravnom kontaktu s vodom.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-HidroStop 2 mora biti čvrsta, otprašena, očišćena od masti, plijesni i slabo vezanih dijelova. Prije nanošenja hidroizolacije preporučljivo je premazivanje BK-Ultra Prime podlogom razrijeđene prema uputama. U slučaju starih i neravnomjerno upijajućih podloga, kao i u slučaju poroznih visokoupojnih podloga neophodno je provesti premazivanje podloge razrijeđenim BK-Ultra Prime-om, min. 4h prije nanošenja hidroizolacije. U slučaju površina koje se ljušte, troše i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve, a zatim provesti impregnaciju podloge BK-Penetrat-om. Betonske površine je neophodno dobro oprati vrućom vodom u cilju uklanjanja postojećih nečistoća a zatim premazati BK-Beton Kontakt-om. Priprema mase se obavlja laganim miješanjem praškaste komponente A s tekućom komponentom B uz dodatak manje količine vode za prilagodbu konzistencije (5-8 % na ukupnu masu). Masu dobro homogenizirati. Nanošenje se obavlja četkom u dva premaza, križnim postupkom. Po potrebi moguće je nanijeti i treći sloj. Debljina pojedinačnog sloja iznosi približno oko 1-2 mm, a sljedeći sloj treba nanijeti poslije stvrdnjavanja prethodnog. Pripremljenu masu upotrijebiti u roku od 1 h. Hidroizolacijski premaz treba zaštititi od brzog isušivanja. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko $1,5 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$, ovisno o kakvoći podloge.

Rok upotrebe i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: Komponenta A - 20 kg, Komponenta B - 5 l



Za unutarnju i spoljnu upotrebu



Za površine koje su u izravnom kontaktu s vodom



Fleksibilan



Za pozitivan i negativan tlak $\leq 1,5$ bar



BK-HidroStop 1

Jednokomponentni hidroizolacijski premaz

Primjena: Jednokomponentni, hidroizolacijski premaz za vodoravnu i okomitu zaštitu površina od vlage. Rabi se za hidroizolaciju potencijalno vlažnih prostorija: kuhinja, kupaonica, tuš kabina, bazena, podrumskih površina, terasa, itd. Namijenjen je unutarnjoj i vanjskoj uporabi, za pozitivni i negativni tlak vode $\leq 1,5$ bar. Materijal nije predviđen završnoj obradi površina, niti za sustave koji su u stalnom kontaktu s vodom.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-HidroStop 1 mora biti čvrsta, otprašena, očišćena od masti, plijesni i slabo vezanih dijelova. Prije nanošenja hidroizolacije preporučljivo je premazivanje BK-Ultra Prime podloge razrijeđene prema uputama. U slučaju starih i neravnomjerno upijajućih podloga, kao i u slučaju poroznih visokoupojnih podloga neophodno je provesti premazivanje podloge razrijeđenim BK-Ultra Prime-om, min. 4h prije nanošenja hidroizolacije. U slučaju površina koje se ljušte, truse i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim provesti impregnaciju podloge BK-Penetrat-om. Betonske površine je neophodno dobro oprati vrućom vodom u cilju uklanjanja postojećih nečistoća a zatim premazati BK-Beton Kontakt-om. Priprema premaza se obavlja miješanjem s oko 30% vode, do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 5 min i ponovno izmiješati. Pripremljenu masu upotrijebiti u roku od 2h. Premaz se nanosi četkom u dva nanosa, križnim postupkom, do potpunog prekrivanja površine. Debljina jednog sloja iznosi približno 1 mm, a drugi sloj se nanosi poslije potpunog sušenja prvog. Hidroizolacijski premaz treba zaštititi od brzog isušivanja. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko $1,2 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$, ovisno o kakvoći podloge.

Rok upotrebe i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 20 kg



Za unutarnju i spoljnu upotrebu



Za vodoravne i okomite površine



Za površine koje su u izravnom kontaktu s vodom



Za pozitivan i negativan tlak vode $\leq 1,5$ bar



BK - Tape

Elastična hidroizolacijska traka



Primjena: Trajno elastična traka za brvljenje na bazi polipropilenske tkanine s alkalnom zaštitom s oblogom od kaučuka. Visokoelastična, savršeno prekriva pukotine, ima visok difuzni otpor prema radonu. Odolijeva širokom rasponu temperatura, solima, razrijeđenim kiselinama i alkalnim vodama. Koristi se u kombinaciji s Bekament hidroizolacijskim premazima kao npr. BK-HidroStop 1, BK-HidroStop 2, BK-HidroStop Extra i BK-HidoStop Extra 5/5, BK-HidroStop Premium. Traka za brvljenje BK-Tape koristi se za elastično i trajno zatvaranje pukotina na dodirnim mjestima ili u uglovima, pukotinama na zidovima i podlogama, odvodnim cijevima u bazenima, cisternama i tuš kabinama, kao i za povezivanje okomitih i vodoravnih površina.

Način primjene: Traku za brvljenje BK-Tape položiti na prvi sloj svježeg hidroizolacijskog premaza i utisnuti je čvrsto u uglove pomoću špahtle. Ukoliko ima zaostalog zraka ispod trake, istisnuti ga. Nakon što se prvi sloj stvrdne, nanositi drugi sloj na cijelu plohu uključujući krajeve trake za brvljenje BK-Tape.



BEKAMENT[®]

Snaga je u našim rukama

CERAMIC | PROIZVODI ZA
POLAGANJE KERAMIKE



POUZDANA OSNOVA, SIGURAN SPOJ

www.bekament.com

CERAMIC

PROIZVODI ZA POLAGANJE KERAMIKE

BK-Bond

Podloga odlične prionljivosti za slabo upojne površine

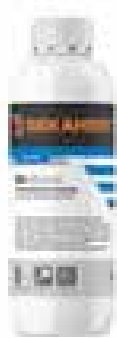
Primjena: BK-Bond je visoko adhezivna podloga koja se prvenstveno koristi s ciljem poboljšavanja prionljivosti na glatkim, slabo upojnim i problematičnim površinama, poput keramičkih pločica, glatkih betona i ostalih čvrstih kompaktnih neupojnih površina. Proizvod BK-Bond razrijeđen vodom se može koristiti i pri nanošenju glet masa, ljepila za keramiku, samorazlijevajućih masa, mineralnih žbuka i sl., na gips kartonske ili cementno-vlaknaste ploče, anhidrit podloge, visoko apsorbirajuće žbuke i druge cementne podloge. Nanošenjem BK-Bond-a radi se vezivanje zaostale prašine i egalizacija površine, a na taj način se ostvaruje i bolje vezivanje idućeg sloja za podlogu.

Priprema i nanošenje: Prije upotrebe BK-Bond obavezno dobro promućkati. BK-Bond se u slučaju primjene na slabo upojnim površinama nanosi nerazrijeđen, četkom ili kratkodlakim valjkom obično u jednom sloju. Na ovako nanesen premaz mogu se primjenjivati naredni slojevi nakon min. 6h sušenja pri normalnim uvjetima (23°C i 50-60% r.v.z.), kada premaz postigne otpornost na grebanje. U slučaju primjene na upojnim površinama proizvod je potrebno razrijediti vodom u omjeru 1:3 (primjer : voda). Razrijeđen proizvod, nanositi četkom, valjkom ili špricom u 1-2 sloja ovisno o upojnosti i željenom efektu, po principu mokro na mokro.

Potrošnja: Oko 0,10-0,15 l/m², ovisno o upojnosti i namjeni.

Rok upotrebe i pohrana: 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 1 l



Poboljšana adhezija



Brzo sušenje



Jednostavnost
upotrebe





SiproFix BK 170 Elastic

Visokofleksibilno ljepilo za keramičke i granitne pločice za unutarnju i vanjsku uporabu

Primjena: Za ljepljenje keramičkih pločica, mramora, granita, prirodnog i umjetnog kamena na zidne, podne i fasadne površine, isključivo na čvrste podloge (žbuke na bazi cementa, vapna i betona), za vanjsku i unutarnju uporabu. Odlična prionljivost, visoka čvrstoća, fleksibilnost i otpornost na vlagu. Prigodan za ljepljenje pločica niske upojnosti ($E \leq 3\%$) kao i pločica velikih dimenzija na deformabilne površine i ljepljenje na površine s već postojećim pločicama. Prigodan za uporabu u kupaonama, kuhinjama, balkonima, terasama, bazenima i sustavom s podnim grijanjem.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se ljepilo nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvjetavanja, bez ostataka ulja ili boje. Prije ljepljenja pločica preporuča se premazivanje BK-Ultra Prime podloge u cilju poboljšanja prijanjanja ljepila. Za optimalne rezultate kod ljepljenja pločica na slabo upojnim površinama, kao i ljepljenja pločice na pločicu, koristiti u kombinaciji sa BK-Bond prajmerom. Priprema se obavlja dodavanjem praha u oko 26-28% vode uz snažno miješanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 10 min, zatim još jedanput promiješati za dobivanje ljepila primjerene gustoće. Ljepilo nanositi pomoću nazubljenog gletera s odgovarajućom veličinom nazubljenja tako da minimalno 65% površine pločice bude prekriveno ljepilom (u slučaju unutarnje uporabe) a minimalno 90% (u slučaju vanjske uporabe). Veličina zubaca ovisi o dimenziji pločica (optimalno 4-6 mm za pločice veličina 10-25 cm). Pločice polagati u sloj ljepila na podlozi, a ukoliko je površina neravna ljepilo nanositi i na pločicu, i na taj način obavljati izravnavanje. Visokoupojne, porozne pločice prije postavljanja treba navlažiti. Višak ljepila ukloniti vlažnom spužvom, a stvrdnute dijelove mehaničkim putem. Višak ljepila u fugama ukloniti mehaničkim putem. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: temperatura podloge i zraka $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$.

Otvoreno vrijeme rada: Oko 30 minuta (ovisno o podlozi i atmosferskim uvjetima). Mogućnost fugiranja nakon: cca. 24h pri sušenju na optimalnim uvjetima (23°C i 50-60% r.v.z.).

Potrošnja: Oko 3-5 kg/m^2 , ovisno o podlozi i debljini nanošenja.

Rok upotrebe i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 25 kg



Razred C2TE S1 prema standardu EN 12004



Za keramiku, mramor, granit, stakleni mozaik, prirodni i umjetni kamen



Za sustave s podnim grijanjem



Za pločice velikih dimenzija



SiproFix BK 160 Super Flex

Fleksibilno ljepilo za keramičke i granitne pločice za unutarnju i vanjsku uporabu

Primjena: Za ljepljenje keramičkih pločica, mramora, granita, prirodnog i umjetnog kamena na zidne, podne i fasadne površine, isključivo na čvrste podloge (beton, žbuke na bazi cementa i vapna), za vanjsku i unutarnju uporabu. Odlična prionljivost, visoka čvrstoća, fleksibilnost i otpornost na vlagu. Primjeren za ljepljenje pločica niske upojnosti ($E \leq 3\%$), pločica velikih dimenzija (do 80cm), pri postavljanju na površine s već postojećim pločicama. Prigodan za uporabu u kupaonama, kuhinjama, balkonima, terasama i sistemima s podnim grijanjem. Za optimalne rezultate kod ljepljenja pločica na slabo apsorbirajućim površinama, kao i ljepljenja pločice na pločicu, koristiti u kombinaciji sa BK-Bond prajmerom.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se ljepilo nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvjetavanja, bez ostataka ulja ili boje. Prije ljepljenja pločica preporuča se premazivanje BK-Ultra Prime podloge u cilju poboljšanja prijanjanja ljepila. Priprema se obavlja dodavanjem praha u oko 26-28% vode uz snažno miješanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 10 min, zatim još jedanput promiješati za dobivanje ljepila primjerene gustoće. Ljepilo nanositi pomoću nazubljenog gletera s odgovarajućom veličinom nazubljenja tako da minimalno 65% površine pločice bude prekriveno ljepilom (u slučaju unutarnje uporabe) a minimalno 90% (u slučaju vanjske uporabe). Veličina zubaca ovisi o dimenziji pločica (optimalno 4-6 mm za pločice veličina 10-25 cm). Pločice polagati u sloj ljepila na podlozi, a ukoliko je površina neravna ljepilo nanositi i na pločicu, i na taj način obavljati izravnavanje. Visokoupojne, porozne pločice prije postavljanja treba navlažiti. Višak ljepila ukloniti vlažnom spužvom, a stvrdnute dijelove mehaničkim putem. Višak ljepila u fugama ukloniti mehaničkim putem. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Temperatura podloge i zraka $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$.

Otvoreno vrijeme rada: Oko 30 minuta (ovisno o podlozi i atmosferskim uvjetima). Mogućnost fugiranja nakon: cca. 24h pri sušenju na optimalnim uvjetima (23°C i 50-60% r.v.z.).

Potrošnja: Oko 3-5 kg/m^2 , ovisno o podlozi i debljini nanošenja.

Rok upotrebe i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 25 kg



Razred C2TE prema standardu EN 12004



Produljeno otvoreno vrijeme



Za sustave s podnim grijanjem



Za pločice velikih dimenzija



Razred C2TE prema standardu EN 12004



Za keramiku, mramor, granit, stakleni mozaik, prirodni i umjetni kamen



Za sustave s podnim grijanjem



Za pločice velikih dimenzija

SiproFix BK 160 White

Fleksibilno ljepilo za keramičke i granitne pločice za unutarnju i vanjsku uporabu

Primjena: Za lijepljenje keramičkih pločica, mozaika, mramora, granita, prirodnog i umjetnog kamena na zidne, podne i fasadne površine, isključivo na čvrste podloge (beton, žbuke na bazi cementa i vapna), za vanjsku i unutarnju uporabu. Odlična prionljivost, visoka čvrstoća, fleksibilnost i otpornost na vlagu. Primjeren za lijepljenje pločica niske upojnosti ($E \leq 3\%$), pločica velikih dimenzija (do 80cm), pri postavljanju na površine s već postojećim pločicama. Prigodan za uporabu u kupaonama, kuhinjama, bazenima i sustavom s podnim grijanjem.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se ljepilo nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvjetavanja, bez ostataka ulja ili boje. Prije lijepljenja pločica preporuča se premazivanje BK-Ultra Prime podloge u cilju poboljšanja prijanjanja ljepila. Za optimalne rezultate kod lijepljenja pločica na slabo apsorbirajućim površinama, kao i lijepljenja pločice na pločicu, koristiti u kombinaciji sa BK-Bond prajmerom. Priprema se obavlja dodavanjem praha u oko 26-28% vode uz snažno miješanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 10 min, zatim još jedanput promiješati za dobivanje ljepila primjerene gustoće. Ljepilo nanositi pomoću nazubljenog gletera s odgovarajućom veličinom nazubljenja tako da minimalno 65% površine pločice bude prekriveno ljepilom (u slučaju unutarnje uporabe) a minimalno 90% (u slučaju vanjske uporabe). Veličina zubaca ovisi o dimenziji pločica (optimalno 4-6 mm za pločice veličina 10-25 cm). Pločice polagati u sloj ljepila na podlozi, a ukoliko je površina neravna ljepilo nanositi i na pločicu, i na taj način obavljati izravnavanje. Visokoupojne, porozne pločice prije postavljanja treba navlažiti. Višak ljepila ukloniti vlažnom spužvom, a stvrdnute dijelove mehaničkim putem. Višak ljepila u fugama ukloniti mehaničkim putem. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Temperatura podloge i zraka $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$.

Otvoreno vrijeme rada: Oko 30 minuta (ovisno o podlozi i atmosferskim uvjetima). Mogućnost fugiranja nakon: cca. 24h pri sušenju na optimalnim uvjetima (23°C i 50-60% r.v.z.).

Potrošnja: Oko 3-5 kg/m^2 , ovisno o podlozi i debljini nanošenja.

Rok upotrebe i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 25 kg



Razred C2T prema standardu EN 12004



Za keramiku, mramor, granit, stakleni mozaik, prirodni i umjetni kamen



Za sustave s podnim grijanjem



Za lijepljenje pločice na pločicu

SiproFix BK 155 Rapid White

Bijelo ljepilo za keramičke i granitne pločice s karakteristikom ubrzanog vezivanja za unutarnju i vanjsku uporabu

Primjena: Ljepilo na bazi bijelog cementa s karakteristikom ubrzanog vezivanja, namijenjeno za lijepljenje svih vrsta keramičkih pločica, mramora, granita, staklenih mozaik pločica, prirodnog i umjetnog kamena na zidne, podne i fasadne površine, isključivo na čvrste podloge (beton, žbuke na bazi cementa i vapna), za vanjsku i unutarnju uporabu. Odlična prionljivost, visoka čvrstoća i otpornost na vlagu. Pogodno za lijepljenje na površine s već postojećim pločicama, kao i na podloge sa podnim grijanjem. Može se koristiti za popločavanje bazena i drugih objekata ispunjenih vodom u sustavu sa BK-HidroStop 2 hidroizolacijskim premazom. Ne mijenja prirodnu boju keramičkih obloga.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se ljepilo nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvjetavanja, bez ostataka ulja ili boje. Prije lijepljenja pločica preporučljivo je premazivanje BK-Bond podloge razrijeđene prema uputama u cilju poboljšanja prionljivosti ljepila. Priprema se radi dodavanjem praha u oko 26-28% vode uz intenzivno miješanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 5 min, zatim još jednom promiješati kako bi se dobilo ljepilo primjerene gustoće. Ljepilo nanositi pomoću nazubljenog gletera s odgovarajućom veličinom zubaca tako da minimum 65% površine pločice bude prekriveno ljepilom (u slučaju unutarnje uporabe) a minimum 90% (u slučaju vanjske uporabe). Veličina zubaca ovisi o dimenziji pločica (optimalno 4-6 mm za pločice veličina 10-25 cm). Pločice utiskivati u sloj ljepila na podlozi, a ako je površina neravna ili su pločice većeg formata ljepilo nanositi i na pločicu. Pločice treba polagati dok je ljepilo svježe (prije formiranja pokorice). U slučaju lijepljenja mramora i drugih vrsta kamena, podložnih promjeni boje, oblogu nikako ne potapati u vodu, a preporučljivo je uraditi i probno nanošenje ljepila. Za podrobnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: temperatura podloge i zraka $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$.

Vrijeme uporabe: oko 40 minuta nakon umiješavanja, ovisno o temperaturi. Brzovezujuće, spremno za fugiranje bijelom fugirnom masom nakon 8-10h sušenja, fugiranje drugim bojama najranije nakon 24h sušenja na normalnim uvjetima ($T=23-25^{\circ}\text{C}$, r.v.z. 50-60 %).

Potrošnja: oko 3-5 kg/m^2 , ovisno o podlozi i debljini nanošenja.

Rok upotrebe i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 25 kg



Razred C2T prema standardu EN 12004



Za keramiku, mramor, granit, stakleni mozaik, prirodni i umjetni kamen



Smanjeno klizanje



Fleksibilan

SiproFix BK 110 Flex

Fleksibilno ljepilo za keramičke pločice za unutarnju i vanjsku uporabu

Primjena: Za lijepljenje keramike (upojnih i slabo upojnih pločica: mramora, granita, staklenih mozaik pločica, prirodnog i umjetnog kamena) na zidne, podne i fasadne površine, isključivo na čvrste podloge (beton, žbuke na bazi cementa i vapna), za vanjsku i unutarnju uporabu. Odlično prijanjanje, visoka čvrstoća, fleksibilnost i otpornost na vlagu. Prigodan za uporabu u kupaonama, kuhinjama, balkonima, terasama i sistemima s podnim grijanjem.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se ljepilo nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvjetavanja, bez ostataka ulja ili boje. Prije lijepljenja pločica preporuča se premazivanje BK-Ultra Prime podloge u cilju poboljšanja prijanjanja ljepila. Za optimalne rezultate kod lijepljenja pločica na slabo upojnim površinama, kao i lijepljenja pločice na pločicu, koristiti u kombinaciji sa BK-Bond Primerom. Priprema se obavlja dodavanjem praha u oko 26-28% vode uz snažno miješanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 10 min, zatim još jedanput promiješati za dobivanje ljepila primjerene gustoće. Ljepilo nanositi pomoću nazubljenog gletera sa odgovarajućom veličinom nazubljenja, tako da minimalno 65% površine pločice bude prekriveno ljepilom u slučaju unutarnje uporabe, a minimalno 90% u slučaju vanjske uporabe. Veličina nazubljenja ovisi o dimenziji pločica (optimalno 4-6 mm za pločice veličina 10-25 cm). Visokoupojne, porozne pločice prije postavljanja treba navlažiti. Višak ljepila ukloniti vlažnom spužvom, a stvrdnute dijelove mehaničkim putem. Višak ljepila u fugama ukloniti mehaničkim putem. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Temperatura podloge i zraka +5°C do +25°C.

Otvoreno vrijeme rada: Oko 30 minuta (ovisno o podlozi). Moguće fugiranje poslije: cca.24h.

Rok upotrebe i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Potrošnja: Oko 3-5 kg/m², ovisno o podlozi i debljini nanošenja.

Pakiranje: 25 kg



SiproFix BK 110

Ljepilo za keramičke pločice za unutarnju i vanjsku upotrebu

Primjena: Za lijepljenje keramike na zidne, podne i fasadne površine, isključivo na čvrste podloge (beton, žbuke na bazi cementa i vapna), za vanjsku i unutarnju uporabu, odlične prionljivosti, visoke čvrstoće i otpornosti na vlagu. Rabi se za lijepljenje upojnih keramičkih pločica.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se ljepilo nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvjetavanja, bez ostataka ulja ili boje. Priprema se obavlja dodavanjem praha u oko 25-27% vode uz snažno miješanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 10 min, zatim još jedanput promiješati za dobivanje ljepila primjerene gustoće. Ljepilo nanositi pomoću nazubljenog gletera sa odgovarajućom veličinom nazubljenja, tako da minimalno 65% površine pločice bude prekriveno ljepilom u slučaju unutarnje uporabe, a minimalno 90% u slučaju vanjske uporabe. Veličina nazubljenja ovisi o dimenziji pločica (optimalno 4-6 mm za pločice veličina 10-25 cm). Visokoupojne, porozne pločice prije postavljanja treba navlažiti. Višak ljepila ukloniti vlažnom spužvom, a stvrdnute dijelove mehaničkim putem. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: temperatura podloge i zraka +5°C do +25°C.

Otvoreno vrijeme rada: oko 20 minuta (ovisno o podlozi). Moguće fugiranje poslije: cca.24h.

Potrošnja: oko 3-5 kg/m², ovisno o podlozi i debljini nanošenja.

Rok upotrebe i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 5; 25 kg



Razred C1T prema standardu EN 12004



Za unutarnju i spoljnu upotrebu



Smanjeno klizanje



SiproFix BK 90

Ljepilo za keramičke pločice za unutarnju upotrebu

Primjena: Za lijepljenje keramičkih pločica na zidne i podne površine, isključivo na čvrste podloge (beton, žbuke na bazi cementa i vapna), za unutarnju uporabu, odlične prionljivosti i visoke čvrstoće.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se Ljepilo nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvjetavanja, bez ostataka ulja ili boje. Prije lijepljenja pločica preporučljivo je premazivanje BK-Bond podloge razrijeđene prema uputama u cilju poboljšanja prionljivosti ljepila. Priprema se obavlja dodavanjem praha u oko 26-28% vode uz snažno miješanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 10 min, zatim još jedanput promiješati za dobivanje ljepila primjerene gustoće. Ljepilo nanositi pomoću nazubljenog gletera sa odgovarajućom veličinom nazubljenja, tako da minimalno 65% površine pločice bude prekriveno ljepilom. Veličina nazubljenja ovisi o dimenziji pločica (optimalno 4-6 mm za pločice veličina 10-25 cm). Pločice polagati u sloj ljepila na podlozi, a ukoliko je površina neravna ljepilo nanositi i na pločicu, i na taj način obaviti izravnavanje. Visokoupojne, porozne pločice prije postavljanja treba navlažiti. Višak ljepila ukloniti vlažnom spužvom, a stvrdnute dijelove mehaničkim putem. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Temperatura podloge i zraka +5°C do +25°C.

Otvoreno vrijeme rada: Oko 20 minuta (ovisno o podlozi). Mogućno fugiranje poslije: cca.24h.

Potrošnja: Oko 3 kg/m², ovisno o podlozi i debljini nanošenja.

Rok upotrebe i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 25 kg



Razred C1 prema standardu EN 12004



Za unutarnju uporabu



Ekonomičan



BK-Fugomal

Vodoodbojna masa za fugiranje



Primjena: Visokokvalitetna, vodoodbojna masa za fugiranje keramičkih i staklenih pločica, kao i ploča od umjetnog i prirodnog kamena, na vodoravnim i okomitim površinama. Namijenjena za fuge širine do 10 mm, za unutarnju i vanjsku uporabu. Otporna na nastanak plijesni. Dostupna u 24 nijanse.

Priprema i nanošenje: Prije nanošenja fug mase fuge treba očistiti od ostatka ljepila i prašine. U slučaju visokoupojnih pločica i prilikom rada na visokim temperaturama navlaziti fuge 1 h prije fugiranja. Priprema se obavlja postupnim dodavanjem mase u oko 28% vode, uz stalno miješanje do potpune homogenizacije. Pripremljenu masu upotrijebiti u roku od 1 sata. Nanošenje se obavlja gumenim gleterom ili gleterom, pod kutom od 45°, tako da fuga bude dobro ispunjena masom za fugiranje. Poslije 20-30 min, kad se masa površinski stvrdne, pločice prebrisati vlažnom spužvom u smjeru dijagonalnom na postavljene pločice, a zatim ispolirati suhom krpom. Podne pločice su prohodne najmanje 8 sati poslije fugiranja, pri sušenju u normalnim uvjetima. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +25°C. Visoka vlaga i niske temperature mogu produžiti vrijeme stvrdnjavanja mase za fugiranje.

Napomena: U slučaju fugiranja poroznih pločica preporuča se probno fugiranje. Ukoliko ljepilo nije dostatno suho mogućna je mjestimična promjena boje fug mase. Fug masa nije pogodna za prirodni kamen podložan promjeni boje.

Potrošnja: Oko 0,3-0,8 kg/m², ovisno o širini fuga i veličini pločica.

Rok trajanja i pohrana: 24 mjeseca u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 2 kg



Iznimna vodoodbojnost



24 nijanse



Otporna na
nastanak plijesni



Pogodna za sustave sa
podnim grijanjem



Za fuge širine
1-10 mm





HYDRO CERAMIC

SISTEMI ZA POLAGANJE KERAMIKE

HYDRO CERAMIC

Bathroom

Sistemsko rješenje za kupaonu HYDRO CERAMIC Bathroom podrazumijeva primjenu samonivelirajuće mase (ukoliko je potrebna), visokokvalitetnog hidroizolacijskog premaza, hidroizolacijske trake, ljepljiva za keramiku, vodoodbojne mase za fugiranje, otporne na pojavu plijesni i visoke otpornosti na habanje (abraziju), kao i silikonskih masa za brtvljenje otpornih na pojavu plijesni. Masa za fugiranje je dostupna u 24 nijanse.

- Brza i jednostavna primjena
- Pouzdana i dugotrajna zaštita od vode
- Otporan na pojavu plijesni
- Pogodan za podno grijanje *



1. OSNOVNI PREDPREMAZ
2. IZRAVNAVANJE PODLOGE
3. OSNOVNI PREDPREMAZ
4. HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ
5. HIDROIZOLACIJSKA TRAKA
6. HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ
7. LJEPILU ZA KERAMIKU
8. MASA ZA FUGIRANJE
9. MASA ZA BRTVLJENJE

HYDRO CERAMIC

Bathroom

KOMPONENTE SISTEMA					
Sloj	Namjena proizvoda	Proizvod	Pakovanje	J.M.	Utrošak po 1 m ²
1.	OSNOVNI PREDPREMAZ	BK-ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalni predpremaz	10	l	0,12 – 0,2
2.	IZRAVNAVANJE PODLOGE	BK-LIV 30 - FLOOR kategorija Brzovezujuća saminivelirajuća masa za podove	25	kg	1,5 -1,7
3.	OSNOVNI PREDPREMAZ	BK-ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalni predpremaz	10	l	0,12 – 0,2
4.	HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ	BK-HIDROSTOP 1 Jednokomponentni hidroizolacijski premaz	25		1,2***
		BK-HIDROSTOP 2 Dvokomponentni hidroizolacijski premaz	20 + 5	kg	1,5***
		BK-HIDROSTOP PREMIUM Fleksibilni jednokomponentni hidroizolacijski premaz na akrilatnoj bazi	5; 10		0,5 - 0,6***
5.	HIDROIZOLACIJSKI TRAKA	BK-TAPE	10; 50	m	-
6.	HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ	BK-HIDROSTOP 1 Jednokomponentni hidroizolacijski premaz	25		**
		BK-HIDROSTOP 2 Dvokomponentni hidroizolacijski premaz	20 + 5	kg	**
		BK-HIDROSTOP PREMIUM Fleksibilni jednokomponentni hidroizolacijski premaz na akrilatnoj bazi	5; 10		**
7.	LJEPILO ZA KERAMIKU	SIPROFIX BK 110 FLEX Fleksibilno ljepilo za keramičke pločice za unutarnju i vanjsku uporabu			
		SIPROFIX BK 155 Rapid White Bijelo ljepilo za keramičke i granitne pločice s karakteristikom ubrzanog vezivanja za unutarnju i vanjsku uporabu			
		SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX * Fleksibilno ljepilo za keramičke i granitne pločice za unutarnju i vanjsku uporabu	25	kg	3 – 5
		SIPROFIX BK 160 WHITE * Fleksibilno bijelo ljepilo za keramičke i granitne pločice za unutarnju i vanjsku uporabu			
		SIPROFIX BK 170 ELASTIC * Visokofleksibilno ljepilo za keramičke i granitne pločice za unutarnju i vanjsku uporabu			
8.	MASA ZA FUGIRANJE	BK-FUGOMAL Vodoodbojna masa za fugiranje	2	kg	0,3-0,8
9.	MASA ZA BRTVLJENJE	BK-SILICON SANITAR Sanitarna silikonska masa za brtvljenje	280	ml	-
		BK-SILICON NEUTRAL PROFI Neutralna silikonska masa za brtvljenje			

Za detaljnije upute pogledati tehničku uputu proizvoda.

* Za pločice velikih dimenzija i sisteme sa podnim grijanjem obavezna je upotreba ljepila za keramiku Siprofix BK 160 SuperFlex ili Siprofix BK 170 Elastic.

** Ukupna potrošnja je navedena pod točkom 4.

*** Potrošnja je izražena u kg/m²/mm.

HYDRO CERAMIC

Kitchen

Sistemsko rješenje za kuhinju HYDRO CERAMIC Kitchen podrazumijeva primjenu samonivelirajuće mase (ukoliko je potrebna), visokokvalitetnog hidroizolacijskog premaza, hidroizolacijske trake, ljepila za keramiku, vodoodbojne mase za fugiranje otporne na pojavu plijesni i visoke otpornosti na habanje (abraziju) i silikonskih masa za brtvljenje visokih performansi. Masa za fugiranje je dostupna u 24 nijanse.

- Brza i jednostavna primjena
- Pouzdana i dugotrajna zaštita od vode
- Otporan na pojavu plijesni
- Pogodan za podno grijanje *



1. OSNOVNI PREDPREMAZ
2. IZRAVNAVANJE PODLOGE
3. OSNOVNI PREDPREMAZ
4. HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ
5. HIDROIZOLACIJSKI TRAKA
6. HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ
7. LJEPILO ZA KERAMIKU
8. MASA ZA FUGIRANJE
9. MASA ZA BRTVLJENJE

HYDRO CERAMIC

Kitchen

KOMPONENTE SISTEMA					
Sloj	Namjena proizvoda	Proizvod	Pakovanje	J.M.	Utrošak po 1 m ²
1.	OSNOVNI PREDPREMAZ	BK-ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalni predpremaz	10	l	0,12 – 0,2
2.	IZRAVNAVANJE PODLOGE	BK-LIV 30 - FLOOR kategorija Brzovezujuća saminivelirajuća masa za podove	25	kg	1,5 -1,7
3.	OSNOVNI PREDPREMAZ	BK-ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalni predpremaz	10	l	0,12 – 0,2
4.	HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ	BK-HIDROSTOP 1 Jednokomponentni hidroizolacijski premaz	25		1,2***
		BK-HIDROSTOP 2 Dvokomponentni hidroizolacijski premaz	20 + 5	kg	1,5***
		BK-HIDROSTOP PREMIUM Fleksibilni jednokomponentni hidroizolacijski premaz na akrilatnoj bazi	5; 10		0,5 - 0,6***
5.	HIDROIZOLACIJSKI TRAKA	BK-TAPE	10; 50	m	-
6.	HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ	BK-HIDROSTOP 1 Jednokomponentni hidroizolacijski premaz	25		**
		BK-HIDROSTOP 2 Dvokomponentni hidroizolacijski premaz	20 + 5	kg	**
		BK-HIDROSTOP PREMIUM Fleksibilni jednokomponentni hidroizolacijski premaz na akrilatnoj bazi	5; 10		**
7.	LJEPILO ZA KERAMIKU	SIPROFIX BK 110 FLEX Fleksibilno ljepilo za keramičke pločice za unutarnju i vanjsku uporabu			
		SIPROFIX BK 155 Rapid White Bijelo ljepilo za keramičke i granitne pločice s karakteristikom ubrzanog vezivanja za unutarnju i vanjsku uporabu			
		SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX * Fleksibilno ljepilo za keramičke i granitne pločice za unutarnju i vanjsku uporabu	25	kg	3 – 5
		SIPROFIX BK 160 WHITE * Fleksibilno bijelo ljepilo za keramičke i granitne pločice za unutarnju i vanjsku uporabu			
		SIPROFIX BK 170 ELASTIC * Visokofleksibilno ljepilo za keramičke i granitne pločice za unutarnju i vanjsku uporabu			
8.	MASA ZA FUGIRANJE	BK-FUGOMAL Vodoodbojna masa za fugiranje	2	kg	0,3-0,8
9.	MASA ZA BRTVLJENJE	BK-SILICON SANITAR Sanitarna silikonska masa za brtvljenje	280	ml	-
		BK-SILICON NEUTRAL PROFI Neutralna silikonska masa za brtvljenje			

Za detaljnije upute pogledati tehničku uputu proizvoda.

* Za pločice velikih dimenzija i sisteme sa podnim grijanjem obavezna je upotreba ljepila za keramiku Siprofix BK 160 SuperFlex ili Siprofix BK 170 Elastic.

** Ukupna potrošnja je navedena pod točkom 4.

*** Potrošnja je izražena u kg/m²/mm.

HYDRO CERAMIC

Balcony

Sistemska rješenje za balkone HYDRO CERAMIC Balcony podrazumijeva primjenu samonivelirajuće mase (ukoliko je potrebna), visokokvalitetnog hidroizolacijskog premaza, hidroizolacijske trake, ljepila za keramiku, vodoodbojne mase za fugiranje otporne na pojavu plijesni i visoke otpornosti na habanje (abraziju) i silikonskih masa za zaptivanje otpornih na UV. Masa za fugiranje je dostupna u 24 nijanse.

- Brza i jednostavna primjena
- Pouzdana i dugotrajna zaštita od vode
- Otporan na mraz i visoke vanjske temperature
- UV otporan



1. OSNOVNI PREDPREMAZ
2. IZRAVNAVANJE PODLOGE
3. OSNOVNI PREDPREMAZ
4. HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ
5. HIDROIZOLACIJSKA TRAKA
6. HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ
7. LJEPILO ZA KERAMIKU
8. MASA ZA FUGIRANJE
9. MASA ZA BRTVLJENJE

HYDRO CERAMIC

Balcony

KOMPONENTE SISTEMA					
Sloj	Namjena proizvoda	Proizvod	Pakovanje	J.M.	Utrošak po 1 m ²
1.	OSNOVNI PREDPREMAZ	BK-ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalni predpremaz	10	l	0,12 – 0,2
2.	IZRAVNAVANJE PODLOGE	BK-LIV 30 - FLOOR kategorija Brzovezujuća saminivelirajuća masa za podove	25	kg	1,5 -1,7
3.	OSNOVNI PREDPREMAZ	BK-ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalni predpremaz	10	l	0,12 – 0,2
4.	HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ	BK-HIDROSTOP 2 Dvokomponentni hidroizolacijski premaz	20 + 5	kg	1,5***
5.	HIDROIZOLACIJSKI TRAKA	BK-TAPE	10; 50	m	-
6.	HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ	BK-HIDROSTOP 2 Dvokomponentni hidroizolacijski premaz	20 + 5	kg	**
7.	LJEPILO ZA KERAMIKU	SIPROFIX BK 110 FLEX Fleksibilno ljepilo za keramičke pločice za unutarnju i vanjsku uporabu iii SIPROFIX BK 155 Rapid White Bijelo ljepilo za keramičke i granitne pločice s karakteristikom ubrzanog vezivanja za unutarnju i vanjsku uporabu iii SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX * Fleksibilno ljepilo za keramičke i granitne pločice za unutarnju i vanjsku uporabu iii SIPROFIX BK 160 WHITE * Fleksibilno bijelo ljepilo za keramičke i granitne pločice za unutarnju i vanjsku uporabu iii SIPROFIX BK 170 ELASTIC * Visokofleksibilno ljepilo za keramičke i granitne pločice za unutarnju i vanjsku uporabu	25	kg	3 – 5
8.	MASA ZA FUGIRANJE	BK-FUGOMAL Vodoodbojna masa za fugiranje	2	kg	0,3-0,8
9.	MASA ZA BRTVLJENJE	BK-SILICON NEUTRAL PROFI Neutralna silikonska masa za brtvljenje iii BK-SILICON UNIVERSAL Univerzalna silikonska masa za brtvljenje	280	ml	-

Za detaljnije upute pogledati tehničku uputu proizvoda.

* Za pločice velikih dimenzija i sisteme sa podnim grijanjem obavezna je upotreba ljepila za keramiku Siprofix BK 160 SuperFlex ili Siprofix BK 170 Elastic.

** Ukupna potrošnja je navedena pod točkom 4.

*** Potrošnja je izražena u kg/m²/mm.

CERAMIC

Big Tiles

Sistemsko rješenje za polaganje keramičkih pločica velikih dimenzija CERAMIC Big Tiles podrazumjeva primjenu samonivelirajuće mase (ukoliko je potrebna), visokofleksibilnog ljepila za keramiku odlične mehaničke čvrstoće, vodoodbojne mase za fugiranje otporne na pojavu plijesni i visoke otpornosti na habanje (abraziju) i silikonskih masa za brtvljenje visokih performansi. Masa za fugiranje je dostupna u 24 nijanse.

- Brza i jednostavna primjena
- Pogodan za podno grijanje
- Fleksibilan sistem sa dobrom mehaničkom čvrstoćom i otpornošću na habanje



1. OSNOVNI PREDPREMAZ
2. IZRAVNAVANJE PODLOGE
3. OSNOVNI PREDPREMAZ
4. LJEPILO ZA KERAMIKU
5. MASA ZA FUGIRANJE
6. MASA ZA BRTVLJENJE

CERAMIC

Big Tiles

KOMPONENTE SISTEMA					
Sloj	Namjena proizvoda	Proizvod	Pakovanje	J.M.	Utrošak po 1 m ²
1.	OSNOVNI PREDPREMAZ	BK-ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalni predpremaz	10	l	0,12 – 0,2
2.	IZRAVNAVANJE PODLOGE	BK-LIV 30 - FLOOR kategorija Brzovezujuća saminivelirajuća masa za podove	25	kg	1,5 -1,7
3.	OSNOVNI PREDPREMAZ	BK-ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalni predpremaz	10	l	0,12 – 0,2
4.	LJEPILO ZA KERAMIKU	SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX * Fleksibilno ljepilo za keramičke i granitne pločice za unutarnju i vanjsku uporabu ili SIPROFIX BK 170 ELASTIC * Visokofleksibilno ljepilo za keramičke i granitne pločice za unutarnju i vanjsku uporabu	25	kg	3 – 5
5.	MASA ZA FUGIRANJE	BK-FUGOMAL Vodoodbojna masa za fugiranje	2	kg	0,3-0,8
6.	MASA ZA BRTVLJENJE	BK-SILICON NEUTRAL PROFIL Neutralna silikonska masa za brtvljenje ili BK-SILICON UNIVERSAL Univerzalna silikonska masa za brtvljenje	280	ml	-

Za detaljnije upute pogledati tehničku uputu proizvoda.

BEKAMENT[®]

Snaga je u našim rukama

DÉCOR |

DEKORATIVNI PROIZVODI ZA
UNUTARNJE I VANJSKE ZIDOVE



UMJETNOST ŽIVOTA, SA STILOM

www.bekament.com

DÉCOR

DEKORATIVNI PROIZVODI
ZA UNUTARNJE I VANJSKE
ZIDOVE

Bk-Deco Acryl Podloga za dekoracijske materijale

Primjena: Akrilna podloga namijenjena ujednačavanju, neutralizaciji i poboljšavanju prionljivosti unutrašnjih dekoracijskih materijala. Zbog svojih finih čestica pravi blago reljefnu površinu na koju se spomenuti materijali lako nanose. Ne koristi se kao podloga za BK-Stucco. BK-Deco Acryl podlogu je moguće tonirati sredstvima za toniranje BK-Color, ukoliko je to potrebno.



Priprema i nanošenje: Površina na koju se podloga nanosi mora biti čvrsta, čista i suha, bez ostataka masti i ulja. Odgovarajuće podloge na koje se BK-Deco Acryl nanosi su sve površine izravnane BK-GletEx Universal-om ili BK-GletEx Acryl-om. BK-Deco Acryl podlogu prije uporabe promiješati i razrijediti s oko 10 % vode. Podloga se najčešće nanosi dugodlakim valjkom ili četkom u jednom sloju (nanositi unakrsnim pokretima čime se stvara dodatna struktura). Vrijeme sušenja iznosi min. 6 h. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Poshraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: Oko 0,13-0,15 l/m², ovisno o upojnosti površine.

Pakiranje: 1 l



BK-Sunset

Dekoratívna boja sa sedefastim efektom za unutarnje zidove

Primjena: Specijalna, vodoperiva, akrilatna boja namijenjena za dekoraciju unutarnjih površina. Odgovarajuće podloge su sve površine izravnane BK-GletEx Universal-om ili BK-GletEx Acryl-om.

Nijanse: Srebro, Zlato i S10. BK-Sunset Srebro i Zlato se koriste kao baze za toniranje prema odgovarajućoj ton karti.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se masa nanosi mora biti čvrsta, čista i suha, bez slabo vezanih dijelova, masnih mrlja i sl. Prije nanošenja dekoracijske boje gletane površine treba premazati BK-Deco Acryl podlogom (vrijeme sušenja min. 6h).

BK-Sunset boja je pripravljena za nanošenje. Nanosi se četkom za bojanje u jednom ili dva sloja, ovisno o željenom učinku, što najčešće predstavlja i završni korak jer primjenom četke na zidu ostaju zanimljive šare. Po želji konačna obrada površine se može obaviti i pomoću plastične lepeze. Nanošenje boje se obavlja bez stanke na kontinuiranim površinama. BK-Sunset se može nanositi i na površine prebojane BK-Gold-om ili BK-Crystal-om. Optimalna radna temperatura: od +8°C do +30°C. Premaz je potpuno suh poslije 24h. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 0,10-0,13 l/m² ovisno o tehnici nanošenja.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 1 l; 3 l



BK-Iskra

Dekoratívna boja s kristalnim učinkom za unutarnje zidove

Primjena: Akrilna boja namijenjena dekoraciji unutarnjih površina. Brillantna završna struktura potječe od sjajnih kristala koji daju pun efekt boje. Odgovarajuće podloge su sve površine izravnane BK-GletEx Acryl-om ili BK-GletEx Universal-om. Premazane površine su otporne na vlažno brisanje.

Nijanse: Bijela + nijanse po ton karti BK-Iskra.

Priprema i nanošenje: Prije nanošenja dekoracijske boje, gletane površine potrebno je premazati BK-Deco Acryl impregnacijom (vrijeme sušenja min. 6 h), koju je preporučljivo tonirati u nijansu završnog sloja. Boja se priprema dodavanjem jednog pakiranja BK-Kristali-a u 1 l boje. Masu polako promiješati i nerazrijeđenu boju nanositi četkom za ličenje u dva sloja, bez prekida na kontinuiranim površinama, dijagonalno s jednog na drugi kraj zida. Drugi sloj se nanosi poslije sušenja prvog (oko 6 h) istim postupkom počevši od suprotne strane zidne plohe. Optimalna radna temperatura: od 8°C do 35°C. Premaz je potpuno suh poslije 24 h. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 0,15-0,20 l/m², ovisno o postupku nanošenja.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 1 l



BK-Perla

Dekoratívna pastozna masa sa bisernim sjajem za unutarnju upotrebu

Primjena: Akrilni vodoperivi premaz namijenjen dekoraciji unutarnjih površina. Zahvaljujući specijalnim aditivima premaz odlikuje fina struktura slična sedefu. Odgovarajuće podloge su sve površine izravnane BK-GletEx Acryl-om ili BK-GletEx Universal-om. Premazane površine su otporne na vlažno brisanje.

Nijanse: srebrna, zlatna, sedef+ nijanse po ton karti BK-Perla.

Priprema i nanošenje: Prije nanošenja dekorativne boje, gletane površine potrebno je premazati BK-Deco Acryl podlogom (vrijeme sušenja min. 6 h). BK-Perla je materijal pripremljen za nanošenje. Masu polako promiješati. Prvi sloj se nanosi tvrdom platičnom lopaticom čija je jedna strana zaobljena. Drugi i treći sloj se nanose poslije potpunog sušenja prvog pri čemu se željeni teksturni efekt postiže s pomoću plastične zaobljene lopatice različitim tehnikama nanošenja. Vrijeme sušenja između slojeva iznosi 6-8 h. Optimalna radna temperatura: od 8°C do 35°C. Premaz je potpuno suh poslije 24 h. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 0,20-0,30 l/m², ovisno o tehnici nanošenja.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 1 l



BK-Velatura

Transparentni premaz za dekoraciju unutarjih i vanjskih zidova

Primjena: Transparentni vodoperivi, akrilni premaz sa silkanskim aditivima namijenjen za dobivanje specijalnih efekata kod različitih dekorativnih tehnika. Preporuča se za vanjsku i unutarnju uporabu. Premazane površine su otporne na vlažno brisanje.

Nijanse: Nijanse po ton karti BK-Velatura.

Priprema i nanošenje: Površine moraju biti čiste, suhe i čvrste. BK-Velatura je premaz pripremljen za nanošenje. Masu prije upotrebe polako promiješati. U slučaju nanošenja na visoko upojne površine (npr. BK-Travertino) potrebno je provesti prethodno impregniranje površine BK-Penetrat-om radi smanjenja i ujednačavanja upojnosti. Materijal se nanosi dugodlakom četkom, valjkom ili spužvom postupno na manjim površinama od 1-2 m². Konačni izgled se postiže brisanjem spužvom dok je materijal još u vlažnom stanju. Po potrebi se može izvršiti i drugi premaz nakon sušenja prvog premaza. Optimalna radna temperatura: od 5°C do 30°C. Premaz je potpuno suh poslije 24 h. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: oko 0,05-0,10 l/m², ovisno o tehnici nanošenja.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 1 l



BK-Natura

Dekoratívna pastozna masa s izgledom prirodnih materijala za unutarnje zidove

Primjena: Premaz namijenjen dekoraciji unutarjih površina. Završna struktura se dobiva različitim tehnikama nanošenja i uporabom različitih alata (imitacija drveta, krokodilske kože, mramora i sl.). Suhi premaz se dekorira polutransparentnom bojom BK-Velatura. Odgovarajuće podloge su sve površine izravane BK-GletEx Acryl-om ili BK-GletEx Universal-om. Premaz je otporan na vlažno brisanje.

Nijanse: Bijela + nijanse po ton karti BK-Natura.

Priprema i nanošenje: Prije nanošenja dekoracijske boje gletane površine potrebno je premazati BK-Deco Acryl podlogom (vrijeme sušenja min. 6 h). BK-Natura je materijal pripremljen za nanošenje. Masu polako promiješati i nanositi trapeznom plastičnom špahtlom u jednom sloju. Poslije nanošenja svjež materijal se obrađuje zaobljenom plastičnom lopaticom, 'češljom' za dekoracijske materijale, valjkovima s teksturom i sličnim alatima ovisno o željenoj strukturi. Poslije sušenja od 24 h, započinje se primjena BK-Velatura. Dok je boja u vlažnom stanju skinuti višak BK-Velatura-e pomoću spužve ili plastične špahtle. Optimalna radna temperatura: od 8°C do 35°C. Premaz je potpuno suh poslije 24 h. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: oko 0,30-0,50 l/m², ovisno o tehnici nanošenja.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 5 l



BK-NovaEra Exclusive Dekoratívna boja sa svjetlucavim efektom za unutarnje zidove

Primjena: Akrilna paropropusna boja za dekoraciju unutarnjih površina. Odgovarajuće su sve površine izravnane BK-GletEx Universal-om ili BK-GletEx Acryl-om. Premazane površine su otporne na vlažno brisanje.

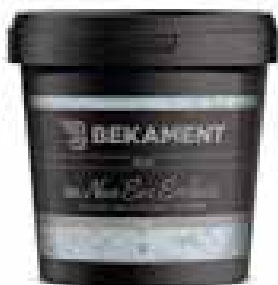
Nijanse: Zlatna, srebrna ili bronzana.

Priprema i nanošenje: Prije nanošenja dekoracijske boje gletane površine treba premazati BK-Deco Acryl podlogom (vrijeme sušenja min. 6 h). Poslije nanošenja podloge potrebno je nanijeti BK-Gold ili BK-Crystal u željenoj nijansi, a poslije sušenja boje može se pristupiti nanošenju BK-Nova Era Exclusive. Boja se nanosi četkom za bojanje najčešće u jednom sloju. Konačni izgled se postiže zaglađivanjem plastičnom lepezom. Optimalna radna temperatura: od +8°C do +35°C. Sušenje do nanošenja slijedećeg sloja iznosi 4-6 h. Premaz je potpuno suh kroz 24 h. Miješanje vršiti isključivo ručno. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 0,20-0,30 l/m² za pojedinačni sloj.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 1 l



BK-NovaEra Dekoratívna boja s antik efektom za unutarnje zidove

Primjena: Akrilna paropropusna boja za dekoraciju unutarnjih površina. Odgovarajuće su sve površine izravnane BK-GletEx Universal-om ili BK-GletEx Acryl-om.

Nijanse: Bijela + nijanse po ton karti BK-NovaEra.

Priprema i nanošenje: Prije nanošenja dekoracijske boje gletane površine treba premazati BK-Deco Acryl podlogom (vrijeme sušenja 4-6 h). Nanosi se četkom za bojanje najčešće u dva sloja. Konačni izgled se postiže zapeglavanjem plastičnom lepezom. Optimalna radna temperatura: od +8°C do +35°C. Sušenje do nanošenja slijedećeg sloja iznosi 4-6h. Premaz je potpuno suh kroz 24 h. Miješanje vršiti isključivo ručno. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 0,20-0,30 l/m² za pojedinačni sloj.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 2,5 l



BK-Travertino Exterior&Interior Dekoratívna mineralna žbuka s rustičnim efektom za unutarnje i vanjske zidove

Primjena: BK-Travertino Exterior&Interior je plemenita mineralna žbuka namijenjena za dekorativnu zaštitu unutarnjih i vanjskih površina. Odlikuje ju izvrsno prijanjanje na mineralne površine, iznimna vodoodbojnost i otpornost na vremenske utjecaje i UV zračenje. Ima visoku paropropusnost i izvrsnu otpornost na razvoj mikroorganizama. BK-Travertino Exterior&Interior se proizvodi isključivo u bijeloj boji a naknadno se boji transparentnim premazom BK-Velatura, nakon najmanje 24 h sušenja pri normalnim uvjetima.



Priprema i nanošenje: Površina na koju se žbuka nanosi mora biti ravna, suha, čista, bez slabo vezanih dijelova, prašine, vodotopivih soli, masti i ostalih nečistoća, koje mogu spriječiti dobro prijanjanje na podlogu. Odgovarajuće podloge su vapneno-cementne žbuke, armaturni sloj termoizolacijskih sustava, gips kartonske i vlaknocementne ploče. Prije nanošenja dekorativne žbuke podlogu premazati BK-Ultra Prime podlogom a u slučaju glatkih površina za grundiranje koristiti BK-Grund Universal. Priprema mase se radi dodavanjem praha u oko 25% vode do dobivanja homogene mase bez grudica (za 8 kg praha potrebno je -2l vode; za 20 kg praha potrebno je -5l vode). Masu ostaviti da odstoji 10-15 minuta, prije nanošenja još jednom promiješati i po potrebi dodati vodu za podešavanje konzistencije. Pripremljenu masu utrošiti u roku od 2 sata. BK-Travertino Exterior&Interior se nanosi u dva sloja nehrđajućom gletaricom. Prvi sloj nanijeti ravnomjerno u debljini približno 1 do 2 mm. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvoga (oko 6h pri sušenju na normalnim uvjetima). Kreiranje teksture prirodnog kamena radi se odgovarajućim alatom kako bi se napravila nepravilna udubljena karakteristična za kamen travertin. Dodatni efekt žbuke se postiže laganim zaglađivanjem metalnom gletaricom kada materijal počne "povlačiti". Kada se materijal osuši na površini (oko 2 sata pri sušenju pod normalnim uvjetima) moguće je odgovarajućim alatom po potrebi formirati izgled fugi kako bi se napravila imitacija blokova kamena. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: temperatura zraka i podloge pri ugradnji treba biti u intervalu od +5 °C do +30 °C. Ne raditi po izravnom suncu, magli, vjetru i kiši.

Potrošnja: Oko 2,5-2,7 kg/m², ovisno o tehnici nanošenja.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 20 kg

BK-Stucco Dekoracijski kit za unutranje zidove

Primjena: Dekoracijski kit, visoke kakvoće namijenjen ukrašavanju unutarnjih površina. Odgovarajuće su sve površine izravnane BK-GletEx Universal-om ili BK-GletEx Acryl-om.

Nijanse: Bijela+nijanse po ton karti BK-Stucco. Nijanse se mogu međusobno miješati u proizvoljnom omjeru.

Priprema i nanošenje: Prije nanošenja dekoracijske tehnike gletane površine treba premazati BK-Podlogom (vrijeme sušenja min. 6 h). Ukoliko je potrebno BK-Stucco je moguće razrijediti s vodom max. do 3 %. Nanosi se nehrđajućim metalnom lopaticom minimalno u tri sloja. Struktura se dobiva obradom pomoću metalne lopatice dok je materijal u pastoznom stanju, različitim tehnikama ovisno o željenom učinku. Konačni izgled se dobiva poliranjem suhog materijala metalnom lopaticom. U slučaju potrebe za učinkom visokog sjaja nužno je dodatno poliranje sa zaštitnim voskom. BK-Stucco je otporan na vlažno brisanje ukoliko je voskiran. Optimalna radna temperatura: od +8°C do +35°C. Sušenje do nanošenja sljedećeg sloja iznosi 4-6 h ovisno o debljini sloja. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 0,30-0,50 kg/m² ovisno o tehnici nanošenja.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 3,5 kg





BEKAMENT[®]

Snaga je u našim rukama

PROTECTART | PROIZVODI ZA
DRVO I METAL



DUGOTRAJNA ZAŠTITA, U BOJI

www.bekament.com

PROTECTART

PROIZVODI ZA DRVO I METAL

BK-Protecta

Biocidni pripravak za zaštitu drveta



Za drvo



Preventivno štiti od plijesni



Preventivno štiti od drvnih nametnika



Štiti drvo

Primjena: BK-Protecta je tekući biocidni pripravak - primer, na vodenoj osnovi, za tretman drveta. Sadrži aktivne tvari koje su učinkovite u zaštiti drveta od plijesni koje uništavaju drvo, plijesni koji utječu na promjenu boje drveta i kukaca koji napadaju drvo. Protecta primer iznimno lako prodire kroz pore drveta, štiteći na taj način i dubinske slojeve drveta. Proizvod regulira sadržaj vlage u drvetu i omogućava dobru prionljivost slijedećih premaza. Premaz se može koristiti za nanos na drvene površine vani, koje nisu u izravnom kontaktu sa zemljom ili vodom. Pogodan je za primjenu na fasadnim drvenim površinama, stolariji (unutarnji i vanjski dijelovi), drvenim garažama, žaluzinama i ogradama na terasi. Nakon sušenja je bez mirisa. Proizvod ne bi trebalo koristiti za tretiranje drveta u unutarnjim prostorijama.

Priprema i nanošenje: premaz ne treba razrjeđivati prije uporabe; dovoljno ga je samo dobro promiješati. Primjeniti sintetičkom četkom duž strukture drveta, prskanjem ili potapanjem drveta u tekućinu. Primjeniti u 2-3 sloja, s razmakom od 4 do 6 h sušenja u normalnim uvjetima (23°C i 50-60 % r.v.v.). Niske temperature, povećana vlaga i određeni sastojci drveta mogu utjecati na dulje vrijeme sušenja. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši, jakom vetru.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: Oko 0,12 - 0,15 l/m² ovisno o tvrdoći drveta

Pakiranje: 650 ml.



BK-AquaPrimer Temeljni premaz za drvo



Za drvo



Odlično blokira tanin



Eco friendly



Potrošnja

Primjena: BK-AquaPrimer je ekološka pokrivna temeljna boja za drvo. Odlično blokira prodiranje tanina i drugih vodotopivih tvari iz drveta u površinske slojeve premaza, naročito prisutnih u hrastu, bukvi, kestenu i sl. Proizvod je namijenjen za zaštitu vanjskih i unutrašnjih drvenih elemenata: prozora, vrata, žaluzina, vrtne stolarije, brvnara, ograda i sl. Proizvod nema neugodan miris.

Priprema i nanošenje: drvena površina za nanos mora biti suha, čista i izbrušena, a neravnine popunjene kitom. Prije uporabe dobro homogenizirati masu, po potrebi razrijediti vodom do 5 % za nanos četkom ili valjkom i do 10 % ako se nanosi špricanjem. Drvene elemente izložene vanjskim utjecajima, prije prvog bojenja preporuča se zaštititi od djelovanja plijesni i parazita nanošenjem sredstva BK-Protecta. Stare, očuvane premaze, prethodno obrusiti samo brusnim papirom. Premaze u lošem stanju potrebno je potpuno ukloniti. BK-AquaPrimer se nanosi u 1-2 sloja (2 sloja nanositi na meko, čvornato drvo i tvrde vrste drveta s većim sadržajem tanina). Vrijeme sušenja između slojeva iznosi 4 h pri normalnim uvjetima (23°C i 50-60 % r.v.z.). Posebnu pozornost treba obratiti na čvorove, tako da boja dobro prodre u eventualne pukotine. Prije nanošenja drugog sloja, potrebno je blago prebrusiti potpuno osušenu površinu drveta. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po izravnom suncu, kiši, jakom vjetru i r.v.z. >80 %.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: 0,06-0,08 l/m² za jednoslojni nanos ovisno o vrsti drveta.

Pakiranje: 650 ml

BK-WoodPrime Classic Osnovni premaz za drvo



Za drvo



Vrijeme sušenja



Potrošnja

Primjena: Temeljna boja za drvo, na bazi alkidnih smola uz dodatak pigmentata, punila i aditiva. Koristi se kao podloga na drvetu prije nanošenja BK-EmajlClassic-a.

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti suha, odmašćena i očišćena. Neravnine popuniti kitom i blago obraditi brusnim papirom prije nanošenja boje. Prije uporabe potrebno je prvo dobro promiješati masu, a zatim razrijediti uljnim razrijedjivačem BK-Classic maksimalno do 5%. Nanositi boju u 2 premaza, sušenje između premaza 12-24h. Nanosi se četkom, valjkom ili pištoljem. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +25°C. Ne raditi po izravnom suncu, kiši, jakom vjetru.

Rok trajanja i pohrana: 36 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: 0,093-0,125 l/m² u jednom sloju.

Pakiranje: 750 ml

BK-MetalPrime Classic

Osnovni premaz za metal



Primjena: Jednokomponentni premaz za osnovnu zaštitu čeličnih konstrukcija i metalnih površina od korozije u interijeru i eksterijeru. Koristi se samostalno ili u sustavu s BK-EmajlClassic.

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti odmašćena, očišćena i suha. Prije uporabe potrebno je prvo dobro promiješati masu, a zatim razrijediti uljnim razrjeđivačem BK-Classic maksimalno do 10%. Nanosi se četkom, valjkom ili špricanjem u 1-2 sloja. Nanošenje sljedećeg sloja nakon 24h. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +25°C. Ne raditi po izravnom suncu, kiši, jakom vjetru.

Rok trajanja i pohrana: 36 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: 0,100-0,125 l/m² u jednom sloju.

Pakiranje: 750 ml



Za metal



Štiti od korozije



Vrijeme sušenja



Potrošnja

BK-MetalPrime Nitro

Osnovni premaz za metal



Primjena: Antikoroziivna boja koja se koristi za zaštitu metala kao osnovna boja za BK-NitroEmajl u interijeru i eksterijeru.

Priprema i nanošenje: Prije upotrebe potrebno je prvo dobro promiješati masu, a zatim razrijediti BK-Nitro Extra razrjeđivačem po potrebi. Nanosi se u 1-2 sloja. Nanosi se četkom ili špricanjem. Nanošenje sljedećeg sloja moguće je nakon 6h. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +25°C. Ne raditi po izravnom suncu, kiši, jakom vjetru.

Rok trajanja i pohrana: 36 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: 0,100-0,125 l/m² u jednom sloju.

Pakiranje: 750 ml



Za metal



Štiti od korozije



Vrijeme sušenja



Potrošnja

BK-AquaLasur

Transparentni premaz za drvo



Za drvo



Eco Friendly



Potrošnja



Nijansiranje na Mix sustavu

Primjena: Transparentni premaz na vodenoj osnovi za dekoraciju i zaštitu drveta u vanjskom i unutarnjem okruženju. Pogodan je za dekorativnu zaštitu: prozora, vrata, žaluzina, vrtne stolarije, brvnara, ograda i sl. Kvalitetna smola u sinergiji s UV apsorberima i voskom daje optimalnu zaštitu drveta od djelovanja UV zraka, vlage i ostalih vanjskih utjecaja. Proizvod nema neugodan miris.

Nijanse: bezbojni, bor, hrast, ariš, tikovina, palisander, orah, zeleni, mahagonij i ebanovina - nijanse po ton karti BK-AquaLasur.

Priprema i nanošenje: Drvena površina mora biti suha, čista i izbrušena. Prije uporabe dobro homogenizirati masu, po potrebi razrijediti do 5 % vodom za nanos četkom ili valjkom a do 10 % ako se nanosi špricanjem. Drvene elemente izložene oborinama i drugim vremenskim utjecajima, prije prvog bojenja preporuka je zaštititi od utjecaja plijesni i parazita nanošenjem sredstva BK-Protecta. BK-AquaLasur se nanosi u dva sloja. Vrijeme sušenja između slojeva iznosi 4-6 h pri normalnim uvjetima (23°C i 50-60 % r.v.z.). Prije nanošenja drugog sloja, potrebno je blago prebrusiti potpuno osušenu površinu drveta. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po izravnom suncu, kiši, jakom vjetru i r.v.z. > 80 %.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: 0,06-0,08 l/m² za jednoslojni nanos ovisno o vrsti drveta.

Pakiranje: 650 ml.

BK-LasurClassic

Tankoslojni transparentni premaz za drvo



Za drvo



Vrijeme sušenja



Potrošnja

Primjena: Tankoslojni, transparentni premaz za zaštitu drva u interijeru i eksterijeru (prozori, vrata, ograde, lamperija). Štiti drvo od vode i atmosferskih utjecaja i daje mu željene estetske karakteristike.

Nijanse: bezbojni, bijeli, žuti, bor, hrast, kesten, tikovina, palisander, orah, zeleni, mahagonij, crveni i ebanovina.

Priprema i nanošenje: Drvena podloga mora biti suha, prebrušena i očišćena. Prije upotrebe sadržaj dobro promiješati. Nanošenje kistom, u interijeru u 1-2 sloja, a u eksterijeru u 2-3 sloja. Ponovno nanošenje nakon 12-24h.

Temperatura primjene: Od +5°C do +25°C. Ne raditi po izravnom suncu, kiši, jakom vjetru i r.v.z. >80 %.

Rok trajanja i pohrana: 36 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: 0,08-0,10 l/m² za jednoslojni nanos ovisno o vrsti drveta.

Pakiranje: 750 ml

BK-LasurGold

Debeloslojni transparentni premaz za drvo



Za drvo



Vrijeme sušenja



Potrošnja



Dugotrajna zaštita

Primjena: Dugotrajni lazurni premaz kreiran od alkidnih smola, UV-stabilnih pigmentata, otapala i organskih voskova. Posebno je pogodan za teške atmosferske uvjete (hladno-toplo) gdje premaz prati kretanje drveta i ne dolazi do pucanja premaza, a sadržaj voska zaustavlja prodiranje vode u drvo i povećava trajnost drva.

Nijanse: bezbojni, bijeli, žuti, bor, hrast, kesten, tikovina, palisander, orah, zeleni, mahagonij, crveni i ebanovina.

Priprema i nanošenje: Drvena podloga mora biti suha, dobro prebrušena i čista. Na novo drvo je obavezno kao podlogu staviti BK-LasurClassic a drvo koje je već tretirano, ličiti preko starih premaza. BK-LasurGold zbog gustoće ne treba razrjeđivati već ga zagrijati da bi došlo do njegovog razrjeđenja. Unutarnje radove vršiti u jednom sloju, a vanjske u dva sloja. Vrijeme sušenja između slojeva 12-24h.

Temperatura primjene: Od +5°C do +25°C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši, jakom vetru i r.v.v. većoj od 80 %.

Rok trajanja i pohrana: 36 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: 0,093-0,125 l/m² za nanos u jednom sloju.

Pakiranje: 750ml



BK-NitroEmajl Premaz za drvo i metal



Primjena: Univerzalni premaz za dekoraciju i zaštitu metalnih i drvenih površina u interijeru i površina koje nisu izravno izložene atmosferskim utjecajima u eksterijeru.

Boja: bijeli, slonova kost, oker, svijetlo smeđi, tamno smeđi, sivi, crni, svijetlo plavi, tamno plavi, svijetlo zeleni, tamno zeleni, žuti, oranž, crveni, trula višnja, bijeli mat, crni mat, zlato, bakar, srebro.

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti suha, odmašćena i očišćena. Prije upotrebe sadržaj dobro promiješati. Nanošenje preko BK-MetalPrime Nitro u 1-2 sloja. Nanošenje slijedećeg sloja nakon 4-6h. Nanošenje kistom, valjkom ili pištoljem. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: 0,11-0,14 l/m² za nanos u jednom sloju.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po izravnom suncu, kiši, jakom vjetru.

Pakiranje: 750 ml; 20 l



Za drvo i metal



Vrijeme sušenja



Potrošnja

BK-EmajlClassic Pokrivni premaz za drvo i metal



Primjena: Univerzalni, antikorozijski premaz za dekoraciju i zaštitu metala i drveta u interijeru i eksterijeru (građevinska stolarija, ograde, metalne konstrukcije).

Boja: bijeli, slonova kost, žuti, oker, oranž, crveni, trula višnja, svijetlo smeđi, tamno smeđi, svijetlo zeleni, tamno zeleni, svijetlo plavi, tamno plavi, sivi, crni, srebro, zlato i bakar.

Priprema i nanošenje: Prije upotrebe sadržaj dobro promiješati. Razrjeđuje se uljanim razrjeđivačem max do 5%. Nanošenje kistom, valjkom ili špricanjem u 1-2 sloja. Nanošenje slijedećeg sloja nakon 24h.

Potrošnja: 0,11-0,14 l/m² u jednom sloju.

Pakiranje: 750 ml; 20 l



Za drvo i metal



Vrijeme sušenja



Potrošnja

BK-AquaEmajl Pokrivni premaz za drvo i metal



Za drvo i metal



Eco friendly



Potrošnja



Nijansiranje na Mix sustavu

Primjena: Univerzalni pokrivni premaz za drvo i metal na vodenoj osnovi. Pogodan je za dekoraciju i zaštitu drveta u vanjskom i unutarnjem okruženju kao i za premazivanje manje opterećenih metalnih površina u interijeru. Pogodan je za dekorativnu zaštitu prozora, vrata, žaluzina, vrtno stolarije, ograda i sl. Kvalitetna smola u sinergiji s UV-stabilnim pigmentima, daje optimalnu zaštitu drveta od djelovanja UV zraka, vlage i ostalih vanjskih utjecaja. Proizvod nema neugodan miris.

Boja: Bijeli, slonovača RAL 1015, žuti RAL 1018, oker, crveni RAL 3020, smeđi RAL 8017, plavi RAL 5017, zeleni RAL 6001, sivi RAL 7001 i crni RAL 9005 + nijanse prema RAL ton karti.

Priprema i nanošenje: površina za nanos mora biti suha, čista i izbrušena, a pukotine i šupljine u drvu ispunjene kitom. Prije uporabe dobro homogenizirati masu, po potrebi razrijediti vodom do 5% za nanos četkom ili valjkom, do 10% ako se nanosi špricanjem. Drvene elemente izložene vanjskim utjecajima, prije prvog bojenja preporuka je zaštititi od djelovanja plijesni i parazita nanošenjem sredstva BK-Protecta. Prije nanošenja finalnog premaza potrebno je nanijeti primer BK-AquaPrime a zatim BK-AquaEmajl u dva sloja. Vrijeme sušenja između slojeva iznosi 4-6 h pri normalnim uvjetima (23°C i 50-60% r. v. z.). Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

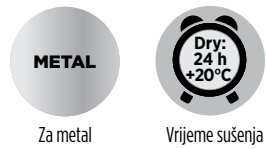
Potrošnja: 0,06-0,08 l/m² za jednoslojni nanos.

Pakiranje: 650 ml



IMPREGNACIJA ZA DRVO
 PODLOGA ZA POKRIVNI PREMAZ ZA DRVO
 PREDPREMAZ ZA PREMAZ ZA METAL
 TRANSPARENTNI PREMAZ ZA DRVO
 POKRIVNI PREMAZ ZA DRVO I METAL
 3U1 PREMAZ
 PROIZVODI ZA SPECIJALNU NAMJENU
 RAZRJEĐIVAČ

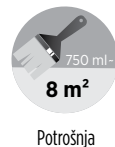
BK-Metalux 3in1 3u1 premaz za metal



Za metal



Vrijeme sušenja



Potrošnja



Dugotrajna zaštita

Primjena: Brzосушiva temeljno - završna boja za metal koja mijenja antikorozijsku, osnovnu i završnu boju. U sebi sadrži sitne metalne opiljke koji tretiranoj površini daju specifičnu reljefastu strukturu. Idealan je za bojenje kovanog željeza dok običnom metalu daje efekt kovanog. Pri tome, izvrsno uklanja nedostatke vezane za neravnine na metalu. Također, može se koristiti i za bojenje drveta, plastike i pocinčanog metala (bez podloge).

Nijanse: bijela, siva, zlatna, zelena, bordo, crna

Priprema i nanošenje: metalna površina na koju se boja nanosi ne zahtijeva posebno čišćenje od hrđe. Najgrublji trošni sloj hrđe treba ukloniti, metal temeljito odmastiti i očistiti, a onda obojati. Prije uporabe prvo temeljito promiješati masu, ne razrjeđuje se prigodom nanošenja četkom, dok se kod uporabe pištolja razrjeđuje s BK-RX maksimalno 5%. Nakon toga, nanositi boju u dva sloja, prvi zasjenjivanjem a drugi deblji sloj tako da debljina premaza iznosi 120 mikrona, što je dovoljno da zaustavi daljnji prodor hrđe. Drugi premaz treba nanijeti najkasnije 7 sati od nanošenja prvog sloja. Boja se može nanositi četkom, valjkom ili pištoljem (Ø 2,5).

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po izravnom suncu, kiši, jakom vjetru.

Rok trajanja i pohrana: 36 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: 0,125-0,130 l/m² u jednom sloju.

Pakiranje: 750 ml

BK-Metal 3in1 3u1 premaz za metal



Za metal



Vrijeme sušenja



Potrošnja

Primjena: Brzосушiva temeljno - završna boja za metal koja mijenja antirost, osnovnu i završnu boju. Ima dobru pokrivnu moć, razlijevanje i popunjavanje. Karakterizira ga iznimna tvrdoća, elastičnost, adhezija, otpornost na udar i zaštita od atmosferskih utjecaja.

Nijanse: crni, bijeli, crveni, žuti, sivi, tamno plavi, svijetlo plavi, svijetlo smeđi, tamno smeđi, svijetlo plavi, tamno plavi, svijetlo zeleni, tamno zeleni, crna mat, bijela mat, trula višnja, IMT crvena, IMT siva, bakar, zlato, srebro.

Priprema i nanošenje: po potrebi razrijediti boju razrjeđivačem BK-RX i nanositi boju u 2 sloja. Prvi osjenčavanjem, a drugi deblji sloj tako da debljina nanosa bude 120 mikrona, što je dovoljno da zaustavi daljnji prodor korozije. BK-Metal 3in1 boja izvrsno prijanja i na staru boju, te se može koristiti i za bojenje drveta i plastike. Može se nanositi i izravno na odmašćene pocinčane limove (bez korištenja primera).

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po izravnom suncu, kiši, jakom vjetru.

Rok trajanja i pohrana: 36 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: 0,125-0,130 l/m² u jednom sloju.

Pakiranje: 750 ml

BK-Marine Lak za plovila



Primjena: Bezbojni premaz visokoga sjaja, namijenjen za zaštitu drveta u interijeru i eksterijeru (prozori, vrata, ograde, lamperija, brodski podovi, čamci i dr.). Otporan je na vodu, mehaničke i atmosferske utjecaje.

Priprema i nanošenje: Drvena podloga mora biti suha, dobro prebrušena i čista. Nanosi se četkom ili špricom u 1-2 sloja. Razrjeđuje se uljnim razrjeđivačem BK-Classic. Ponovno nanošenje nakon 24h.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po izravnom suncu, kiši, jakom vjetru.

Rok trajanja i pohrana: 48 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: 0,083-0,100 l/m² u jednom sloju.

Pakiranje: 750 ml



WOOD

Za drvo



Dry:
24 h
+20°C

Vrijeme sušenja



750 ml
7,5-9 m²

Potrošnja



BK-Thermostabil Termostabilni premaz



Primjena: Termostabilni premaz otporan na temperature do 600°C izrađen na bazi sintetičkih smola i otapala. Koristi se za kotlove, dimovode, štednjake, radijatore, dalekovode, ispušne lonce na automobilima i sl.

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti odmašćena, očišćena i suha. Prije uporabe treba prvo dobro promiješati masu i po potrebi razrjeđuje se BK-Nitro Extra razrjeđivačem. Nanosi se četkom, valjkom ili pištoljem u 1-2 sloja. Nanošenje slijedećeg sloja je nakon 24 sata. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +8°C do +35°C. Ne raditi po izravnom suncu, kiši, jakom vjetru.

Rok trajanja i pohrana: 48 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: 0,100-0,125 l/m² u jednom sloju.

Pakiranje: 750 ml



METAL

Za metal



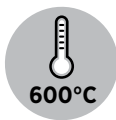
Dry:
1 h
+20°C

Vrijeme sušenja



750 ml -
6-7,5 m²

Potrošnja



600°C

Otporan na visoke
temperature

BK-Thermalux Pokrivni premaz za radijatore



Primjena: Koristi se za dekorativnu zaštitu radijatora i sličnih metalnih površina. Izrađen je na bazi alkidnih smola, organskih i anorganskih pigmentata, otapala i aditiva koji povećavaju otpornost na temperaturu. Otporan je na habanje i temperature do 120°C.

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti suha, čista bez masnoća. BK-Thermalux nanositi preko osušenog sloja temelje boje BK-MetalPrime Classic. Boja se nanosi četkom, valjkom ili prskanjem u 1-2 sloja. Drugi sloj nanositi nakon sušenja od 24 sata. Do željene viskoznosti razrjeđuje se BK-Classic uljnim razrjeđivačem. Ovisno o temperaturi okoline, premaz je suh na dodir nakon ca. 4h, a film dostiže potpunu tvrdoću nakon 72h.

Temperatura primjene: Od +5°C do +25°C. Ne raditi po izravnom suncu, kiši, jakom vjetru.

Potrošnja: 0,125 l/m² za jednoslojni nanos.

Pakiranje: 750 ml



Za radijatore



Dry:
72 h
+20°C

Vrijeme sušenja



750 ml -
6 m²

Potrošnja



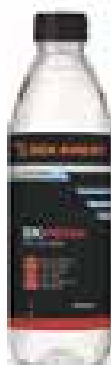
BK-RX

Razrjeđivač za 3u1 premaze

Primjena: Proizvod je namijenjen razrjeđivanju antikorozivne i temeljne završne boje za metal (BK-Metal 3u1 i BK-Metalux 3u1). Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Rok trajanja i pohrana: 36 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 500 ml



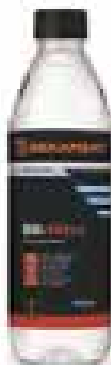
BK-Nitro Extra

Nitro razrjeđivač za razrjeđivanje nitro boja i lakova

Primjena: Koristi se za razrjeđivanje boja i lakova. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Rok trajanja i pohrana: 36 meseci u originalnoj ambalaži, udaljeno od izvora toplote i direktnih sunčevih zraka.

Pakiranje: 500 ml; 900 ml



BK-Nitro

Nitro razrjeđivač za pranje alata i pribora

Primjena: Koristi se za pranje alata / pribora kao i odmaščivanje površina. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Rok trajanja i pohrana: 36 mjeseci u originalnoj ambalaži, udaljeno od izvora toplote i izravnih sunčevih zraka.

Pakiranje: 500 ml; 900 ml



BK-Classic

Uljni razrjeđivač

Primjena: Proizvod se koristi za razrjeđivanje boja i lakova na uljnoj osnovi. Koristi se za pranje alata / pribora kao i odmaščivanje površina. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Rok trajanja i pohrana: neograničen u originalnoj ambalaži, udaljeno od izvora toplote i izravnih sunčevih zraka.

Pakiranje: 500 ml; 900 ml



BEKAMENT[®]

Snaga je u našim rukama

SEALFIX |

PROIZVODI ZA
BRTVLJENJE I LJEPLJENJE



LINIJA SIGURNOSTI

www.bekament.com

SEALFIX

PROIZVODI ZA BRTVLJENJE
I LJEPLJENJE

BK-Silicon Sanitar

Sanitarna silikonska masa za brtvljenje



Primjena: Za brtvljenje svih spojeva i kritičnih mjesta u kupaonici, kuhinji, WC-u itd. Za vanjsku i unutarnju upotrebu. Otporan na starenje, skupljanje, pucanje, promjenu boje, otporan na plijesan i vodu. Nije obojiv. Dobro prijanja na keramiku, staklo, emajl i pločice. Ne nanositi na metale podložne koroziji, beton, cement, žbuku, prirodan kamen zbog isparavanja kiseline.

Nijanse: Bijeli, crni, sivi, menhetn, bež, jasmin, transparentni.

Priprema i nanošenje: Dobro očistiti fugu, utisnuti ravnomjerno silikon i izravnati ga. Otporan na temp -40°C do +180°C. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: +5°C do +40°C.

Rok trajanja i pohrana: 24 mjeseca. Skladištiti na suhom mjestu u originalno zapakiranoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 280 ml



Otpornost na pojavu
zidnih algi i plijesni



BK-AcrylKit

Akrilatna masa za brtvljenje

Primjena: Za brtvljenje pukotina u zidovima, izvrsna otpornost na vremenske utjecaje. Za brtvljenje fuga između zidova i prozora /vrata/, roleta te pukotina u zidovima. Odlično prijanja na većinu građevinskih materijala kao: žbuka, beton, drvo i dr. Savršeno prijanja bez predpremaza, čak i na vlažne podloge. Pogodan za vanjsku i unutarnju upotrebu. Može se premazivati. Bojivo bojama na vodenoj osnovi i sintetičkim bojama. Ne uzrokuje koroziju na metalima.

Priprema i nanošenje: Fuge dobro očistiti, rubove pokriti ljepljivom trakom. Akril treba nanijeti ravnomjerno i potom izravnati. Odmah nakon toga ukloniti ljepljivu traku. Otporan na temp -20°C do +75°C. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +40°C.

Rok trajanja i pohrana: 24 mjeseca. Skladištiti na suhom mjestu u originalno zapakiranoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 280 ml



Može se prebojati

BK-Silicon Universal

Univerzalna silikonska masa za brtvljenje

Primjena: Višenamjenska, silikonska masa za brtvljenje na acetatnoj osnovi, stvrdnjava uz prisutnost vlage. Za brtvljenje prozora i vrata, staklene opeke, umivaonika, zidova i keramičkih podova kuhinja. Za vanjsku i unutarnju upotrebu. Otporan na starenje, različite vremenske i kemijske utjecaje, skupljanje i pucanje. Dobro prijanja na staklo, porculan, pločice, metal i tvrdi PVC. Ne koristiti za izradu akvarija jer sadrži fungicid. Ne nanositi na metale podložne koroziji, beton, cement, žbuku, prirodan kamen zbog isparavanja kiseline, itd. Za vanjsku i unutarnju upotrebu.

Nijanse: Bijeli, crni, transparentni.

Priprema i nanošenje: Dobro očistiti fugu, utisnite ravnomjerno silikon i izravnajte ga. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: +5°C do +40°C. Otporan na temp. -40°C do +180°C.

Rok trajanja i pohrana: 24 mjeseci. Skladištiti na suhom mjestu u originalno zapakiranoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja. Rok trajanja 2 godine.

Pakiranje: 280 ml



Za unutarnju i vanjsku
upotrebu

BK-Silicon Neutral PROFI

Neutralna silikonska masa za brtvljenje



Primjena: Višenamjenska, neutralna, silikonska brtvena masa koja stvrdnjava u prisutnosti vlage i oblikuje trajnu, elastičnu gumu. Za trajno elastično brtvljenje staklenih, građevinskih i sanitarnih spojeva s maksimalnim pomicanjem spoja do 25%.

Nijanse: Bijeli, transparentni.

Priprema i nanošenje: podloga mora biti čvrsta, čista i suha, bez slabo vezanih dijelova, masnih mrlja i sl. Dobar spoj je onaj koji može izdržati pomicanje graničnih susjednih elemenata. Dubina spoja bi uvijek trebala biti u točnom odnosu sa širinom spoja. Opće je pravilo da odnos dubine spoja prema širini bude 1:1 sa širinom spoja do 10 mm, s minimalno 5 mm. Za spojeve šire od 10 mm, odnos je 1:2 sa maksimalnom širinom do 15 mm. Nije obojiv. Preporuča se prekrivanje rubova spoja samoljepljivom vrpcom kako bi se spriječilo oštećenje silikonom površina koje treba obojiti. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +40°C.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci. Skladištiti na suhom mjestu u originalno zapakiranoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 300 ml



Iznimna otpornost
na UV zračenje i
atmosferske utjecaje

BK-SuperFlex PU

Poliuretanska masa za brtvljenje i ljepljenje



Primjena: Visokomodularna jednogkomponentna masa na bazi poliuretana za brtvljenje i ljepljenje. Pod utjecajem vlažnosti zraka vulkanizira u trajno elastičnu masu. Ljepljenje panela, zidnih lajsni, prozorskih klupica. Brtvljenje ekspanzijskih zglobova u gotovo svim građevinskim konstrukcijama. Brtvljenje zglobova na betonu, prirodnom kamenu, drvu, željezu, aluminiju, cinku, emajlu, keramici i PVC-u, u zatvorenom i otvorenom prostoru. Trajna elastičnost prilikom svih klimatskih promjena. Obojiv nakon što se masa za brtvljenje potpuno osuši.

Nijanse: Bijeli, sivi, smeđi, crni.

Priprema i nanošenje: Površine moraju biti čiste i suhe, bez prašine i masnoća, ako je potrebno, upotrijebiti premaz. Tijekom punjenja zgloba paziti da ne ulazi zrak. Zarobljeni zrak s promjenom temperature može proširiti i iskriviti brtvene površine. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +40°C.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnog utjecaja sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

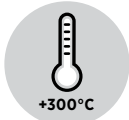
Pakovanje: 300 ml



Može se prebojati

BK-FireSil 300

Silikonska masa za brtvljenje za visoke temperature



Otporan na visoku
temperaturu

Primjena: BK-FireSil 300 je silikonska brtvena masa na acetatnoj osnovi otporna na toplinu, očvršćuje u prisutnosti vlage i oblikuje trajnu elastičnu gumu. Posebno je razvijena za oblikovanje brtvi na licu mjesta, za brtvljenje vrata pećnica, ploča za kuhanje, industrijskih pećnica, kao i za odvode, termostate, crpke, cijevi za grijanje i brtve pod niskim tlakom u dijelovima motora. BK-FireSil 300 nije obojiv.

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti čvrsta, čista i suha, bez slabo vezanih dijelova, masnih mrlja i sl. BK-FireSil 300 ima svojstvo savršenog prijanjanja bez primjene primera na većinu neporoznih podloga. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

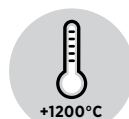
Temperatura primjene: Od +5°C do +40°C.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci. Skladištiti na suhom mjestu u originalno zapakiranoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 300 ml

BK-FireSil 1200

Silikonska masa za brtvljenje za visoke temperature



Otporan na visoku
temperaturu

Primjena: BK-FireSil 1200 je pastozni proizvod koji sušenjem očvršćuje u tvrdnu masu otpornu na visoke temperature. Ne preporuča se za dilatacijske spojeve. Koristi se za brtvljenje spojeva grijača, otvorenih kamina i peći.

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti čvrsta, čista i suha, bez slabo vezanih dijelova, masnih mrlja i sl. Pri prvoj izloženosti visokoj temperaturi preporuča se postupno povećanje temperature. Vlaga u BK-FireSil 1200 može dovesti do formiranja mjehurića. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +40°C.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci. Skladištiti na suhom mjestu u originalno zapakiranoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 300 ml

BK-UltraX

Univerzalna elastična masa za ljepljenje i brtvljenje



Primjena: BK-UltraX je visokokvalitetno, profesionalno i univerzalno brtvilo i ljepilo na bazi hibridne tehnologije koje stvrdnjava u prisutnosti vlage i oblikuje trajnu, elastičnu gumu. Pogodan za brtvljenje spojnica, pukotine, grubih radova u graditeljstvu i industriji na skoro svim površinama. Univerzalni konstrukcijski ljepak za metal, sintetičke materijale, beton, drvo i stolariju kao što su: kamp prikolica, automobil, brodovi, kamper, prikolica, čelik, fasade, prozorski okviri, nameštaj, unutrašnje uređenje, postolja, sendvič paneli, montažni paneli, drumske i mostovne konstrukcije. Pogodan za brtvljenje spojnica u sanitarnim prostorijama, kao i za brtvljenje i lepljenje u hladnim skladištima i u blizini hrane.

Nijanse: Bijela, siva.

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti čvrsta, čista i suha, bez slabo vezanih dijelova, masnih mrlja i sl. BK-UltraX se koristi na 'ventilirajući način' u vertikalnim trakama s 10-20 cm razmaka između traka. Ne nanositi ga u točkama! BK-UltraX Clear se može prebojavati bojama na vodenoj osnovi i većinom dvokomponentnih boja. Sintetičke boje će se sporije sušiti. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +40°C.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci. Skladištiti na suhom mjestu u originalno zapakiranoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 290 ml



MS Polymer

Hibridna
tehnologija

BK-UltraX Clear

Univerzalna elastična masa za ljepljenje i brtvljenje



Primjena: BK-UltraX Clear je visokokvalitetno, profesionalno i univerzalno brtvilo i ljepilo na bazi hibridne tehnologije koje stvrdnjava u prisutnosti vlage i oblikuje trajnu, elastičnu gumu. Posebno razvijeno kao građevinsko ljepilo za unutrašnju upotrebu za metal, sintetičke materijale, beton, drvo, stolariju (kamp prikolice, automobile, brodove, kampere, prikolice, čelik, pročelja, prozorske okvire, namještaj) kao i za unutarnje uređenje (postolja, sendvič panele, montažne panele). Pogodan za brtvljenje spojnica u sanitarnim prostorijama, kao i za brtvljenje i lepljenje u hladnim skladištima i u blizini hrane.

Nijansa: Transparentni.

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti čvrsta, čista i suha, bez slabo vezanih dijelova, masnih mrlja i sl. BK-UltraX Clear se koristi na 'ventilirajući način' u vertikalnim trakama s 10-20 cm razmaka između traka. Ne nanositi ga u točkama! BK-UltraX Clear se može prebojavati bojama na vodenoj osnovi i većinom dvokomponentnih boja. Sintetičke boje će se sporije sušiti. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +40°C.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci. Skladištiti na suhom mjestu u originalno zapakiranoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 290 ml



MS Polymer

Hibridna
tehnologija

BK-Instant FIX

Ljepilo s trenutnim djelovanjem

Primjena: Super jako, svestrano, vodootporno ljepilo s trenutnim prijanjanjem i trajnom elastičnošću. Za unutarnju i vanjsku primjenu bez upotrebe mehaničke potpore. Ne sadrži otapala i vodu. Ljepi metal, keramiku, staklo, kamen, glazuru, beton, drvo, ogledalo, ciglu.

Priprema i nanošenje: Nanesite ljepilo s isporučenom V-špicom na "ventilirajući način" u vertikalnim trakama s razmakom od 10-20 cm između traka. Stavite materijal u traženi položaj i pritisnite dobro, debljina ljepila između materijala i površine mora biti najmanje 2-3 mm. Nemojte nanositi ljepilo u točkama! Nakon stvrdnjavanja, otpornost na temperaturu od -40°C do +90°C. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Rok trajanja i pohrana: 24 mjeseca. Skladištiti na suhom mjestu u originalno zapakiranoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 290 ml



Visokofleksibilan

BK-DecoFix

Montažno ljepilo

Primjena: Dekorativno ljepilo na bazi emulzije bez otapala. Ljepilo stvrdnjava isparavanjem vode i stvara trajan, vodoodbojan spoj velike čvrstoće. Nakon što se stvrdne, moguće ga je bojiti. Za ljepljenje dekorativnih panela i ornamenata od tvrde pjene. Za ljepljenje pjene od polistirena i poliuretana na upijajućim podlogama. Za brtvljenje ugaonih spojeva dekorativnih panela. Primjena u otvorenom i zatvorenom prostoru. Bojivo s bojama na vodenoj osnovi i sintetičkim bojama.

Priprema i nanošenje: Površine moraju biti čiste, suhe i čvrste. Ljepilo nanijeti točkasto ili linijski (površina ne smije biti u cijelosti zaljepljena). Materijal se mora postaviti klizno te ga snažno pritisnuti. Barem jedna od površina mora biti porozna da bi se ljepilo osušilo.

Opšte informacije: Dekorativno ljepilo na bazi emulzije bez otapala. Ljepilo stvrdnjava isparavanjem vode i stvara trajan, vodoodbojan spoj velike čvrstoće. Nakon što se stvrdne, moguće ga je bojiti. Otporan na temp. -20°C do +75°C. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Rok trajanja i pohrana: 24 mjeseca. Skladištiti na suhom mjestu u originalno zapakiranoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 280 ml



Može se prebojati

BK-PUR EPS Kleber GUN Poliuretansko ljepilo za EPS ploče - pištoljski



Potrošnja

Primjena: Jednokomponentna, niskoekspanzivna, poliuretanska pjena, posebno razvijena za potrebe lijepljenja lakih izolacijskih materijala i dekorativnih elemenata od polistirena. Pjena ima izvrsnu strukturu i na temperaturi od +5°C. Izvrsno prianja za beton, žbuku, zidove, drvo, polistiren, neomekšan PVC, uključujući modificirane bitumene i sl. Služi za vrlo učinkovito lijepljenje i montažu izolacijskih sustava na okomite konstrukcije.

Priprema i nanošenje: Koristiti na suhim i otprašenim površinama. Namještaj i ostale površine koje se mogu onečistiti prekriti. Kod skladištenja na niskim temperaturama, preporuča se prije korištenja dozu temperirati sat vremena na sobnoj temperaturi. Uputa za upotrebu: Pričvrstiti na aplikacijski pištolj s NSB navojem. Dozu dobro protresti (minimalno 30 puta). Vijkom za zatvaranje odrediti potrebnu količinu. Kod lijepljenja polistirenskih ploča, nanijeti pjenu po području daske s odstupanjem 2-4cm od brida ploče, i unutar nastalog okvira od ljepila u uzastopnim trakama s oko 30cm razmaka između njih. Obrazac ponoviti minimalno jednom trakom u sredini po dužini ploče. Preporučeni promjer «gusjenice» za lijepljenje izolacijskih komponenti ja cca 3 do 4 cm. Ploču položiti uza zid i odmah je pritisnuti i poravnati pomoću dugačke daske. Površinu ploče je moguće poravnati do cca 6-10 minuta od lijepljenja, ovisno o temperaturi okoline (zrak i podloga). Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda. Za odstranjivanje nestvrdnutog materijala koristiti BK-PU Cleaner. Pažnja!!! Čistač za PUR pjenu ne smije doći u dodir s polistirenom jer ga vrlo brzo rastapa! Stvrdnut materijal moguće je odstraniti samo mehanički.

Temperatura primjene: Od +5°C do +35°C.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci. Skladištiti na suhom mjestu u originalno zapakiranoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 825 ml

BK-PUR EPS Kleber Poliuretansko ljepilo za EPS ploče



Potrošnja

Primjena: Jednokomponentna niskoekspanzirajuća poliuretanska pjena, posebno razvijena za potrebe lijepljenja lakih izolacijskih materijala i dekorativnih elemenata od polistirena. Pjena ima izvrsnu strukturu i na temperaturi od +5°C. Izvrsno prianja uz beton, žbuku, zidove, drvo, polistiren, neomekšan PVC, uključujući modificirane bitumene i sl. Za vrlo učinkovito lijepljenje i montažu izolacijskih sustava na okomite konstrukcije.

Priprema i nanošenje: Koristiti na suhim i površinama bez prašine. Namještaj i ostale površine koje se mogu onečistiti prekriti. Kod skladištenja na niskim temperaturama, preporučujemo prije korištenja dozu temperirati sat vremena na sobnoj temperaturi. BK-Pur EPS Kleber koristiti tako što uklonite čep i privijete cjevčicu za raspršivanje na vrh spremnika sa pjenom. Dozu dobro protresti (minimalno 30 puta). Kod lijepljenja polistirenskih ploča, nanijeti pjenu po području daske s odstupanjem 2-4 cm od brida ploče, i unutar konture u uzastopnim trakama s oko 30 cm razmaka između njih. Isti postupak ponoviti minimalno jednom trakom u sredini po dužini ploče. Preporučeni promjer «gusjenice» za lijepljenje izolacijskih komponenti ja cca 3-4 cm. Ploču položite uza zid i odmah je pritisnite i poravnajte pomoću dugačke daske. Površinu ploče je moguće poravnati do cca 20 minuta od lijepljenja, ovisno o temperaturi okoline (zrak i podloga). Za odstranjivanje nestvrdnutog materijala koristite BK-PU Cleaner. Pažnja!!! Čistač za PUR pjenu ne smije doći u dodir s polistirenom jer ga vrlo brzo rastapa! Stvrdnut materijal moguće je odstraniti samo mehanički. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +35°C.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci. Skladištiti na suhom mjestu u originalno zapakiranoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 825 ml

BK-PUR Premium GUN

Slabo ekspandirajuća poliuretanska pjena za montažu - pištoljska



Niska ekspanzija

Primjena: Pištoljska pjena za kanalice je jednokomponentna konstrukcijska poliuretanska pjena posebno osmišljena za potrebe maksimalne iskoristivosti pri maloj ekspanziji s mogućnošću korištenja na temperaturama do +35°C. Ova pjena ima izvrsnu strukturu i pri +5°C. Izvrsno prijanja uz beton, žbuku, zidove, drvo, polistiren, omekšani PVC, pečenu opeku i kanalice.

Popunjavanje pukotina, postavljanje okvira prozora i vrata. Izolacija cjevovodnih sustava, pričvršćivanje izolatora i zaštitnih cijevi u zidovima i sl. Izolacija cjevovodnih sustava, pričvršćivanje izolatora i zaštitnih cijevi u zidovima, brza montaža krovništa i postavljanje krovniha kanalica.

Priprema i nanošenje: Koristiti na površinama bez prašine i odmašćenim površinama. Prekriti uređaje i ostale površine kako se ne bi zaprljale. Prije nanošenja preporučamo suhe podloge navlažiti vodom pomoću raspršivača zbog postizanja kvalitetnije strukture pjene. BK-Pur Premium Gun koristiti tako da se navije limenka na pištolj s NBS navojem. Dozu jako protresti (minimalno 30 puta). Velike fuge popuniti u više slojeva i navlažiti između svakog sloja. Potrebno je da između dva nanosa pjene prođe 15-30 min. Dozirati štedljivo, jer se volumen pjene nakon nanošenja povećava približno dva puta, međutim pjena po konačnom stvrdnjavanju zadržava oblik. Za čišćenje pištolja i uklanjanje ostataka pjene upotrebljavati sredstvo za čišćenje pjene BK-PU Cleaner dok je pjena još meka. Stvrdnutu pjenu je moguće samo mehanički ukloniti. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci, ako se skladišti po preporuci u originalnom, neotvorenom pakiranju. Skladištiti na temperaturama od +5°C do +25°C, zaštićeno od izravnog utjecaja sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 750 ml

BK-PUR Premium

Ekspandirajuća poliuretanska pjena za montažu



Niska ekspanzija

Primjena: Montažna pjena za kanalice je jednokomponentna konstrukcijska poliuretanska pjena posebno osmišljena za potrebe maksimalne iskoristivosti pri slaboj ekspanziji s mogućnošću korištenja na temperaturama do +35°C. Ova pjena ima izvrsnu strukturu i pri +5°C. Izvrsno prijanja uz beton, žbuku, zidove, drvo, polistiren, omekšani PVC, pečenu opeku i kanalice. Popunjavanje pukotina, postavljanje okvira prozora i vrata. Izolacija cjevovodnih sustava, pričvršćivanje izolatora i zaštitnih cijevi u zidovima, brza montaža krovništa i postavljanje krovniha kanalica.

Priprema i nanošenje: Koristiti na površinama bez prašine i odmašćenim površinama. Prekriti uređaje i ostale površine, kako se ne bi zaprljale. Prije nanošenja preporuča se suhe podloge navlažiti vodom pomoću raspršivača, zbog postizanja kvalitetnije strukture pjene. BK-Pur Premium pjenu koristiti tako što se ukloni čep i navije cjevčicu za raspršivanje na vrh spremnika s pjenom. Prije primjene snažno protresti spremnik (barem 30 puta). Velike fuge popuniti u više slojeva i navlažiti između svakog sloja. Potrebno je da između dva nanosa pjene prođe 15-30 min. Dozirati štedljivo, volumen pjene nakon nanošenja se povećava približno dva puta, međutim pjena po konačnom stvrdnjavanju zadržava oblik. Za čišćenje i uklanjanje ostataka pjene upotrebljavati sredstvo za čišćenje pjene BK-PU Cleaner dok je pjena još meka. Stvrdnutu pjenu je moguće samo mehanički ukloniti. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci. Skladištiti na suhom mjestu u originalno zapakiranoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 750 ml

BK-PUR Universal GUN

Poliuretanska pjena za montažu i ljepljenje - pištoljska

Primjena: 1-komponentna PUR Pjena, stvrdnjava pomoću vlage. Montaža i ljepljenje prozora, ispunjavanje praznina (npr. između rolete i zida), ispunjavanje zidnih fuga nakon montaže gotovih građevinskih elemenata, ispunjavanje cjevovodnih prodora kroz zidove i stropove, učvršćivanje i izolacija panela, valovitih ploča, crijepa itd., zapunjavanje električnih instalacija, antenskih prodora i cijevi, prijelaza na području krova. Nakon sušenja netopiva, vodootporna, trajno elastična. Može se žbukati, prelijepljivati, premazivati ili bojati. Izvrsno prianja na beton, žbuku, zid, drvo, te mnoge plastične materijale (polistiren, čvrstu PU-pjenu, poliester, tvrdi PVC, osim PE / silikon), čak i na mokroj podlozi. Nije pogodna za primjenu pod vodom i ispunjavanje velikih zatvorenih rupa bez mogućnosti prodora vlage. Pjena ne prianja na površine kao što su polietilen, silikon, teflon, mast i slično.

Priprema i nanošenje: površina mora biti čvrsta, čista, bez masti i ulja. Dobro navlažiti. Pokriti površine na koje se ne nanosi pjena. Dozu jako protresti. Preporuča se prije nanošenja suhe podloge navlažiti vodom. Dozu s ventilom okrenuti prema dolje i stiskom na ventil zapjeniti. Naviti limenku na pištolj s NBS navojem. Velike fuge popuniti u više slojeva i navlažiti između svakog sloja. Ne prepuniti (pjena se širi 2 do 3 puta). Ne primjenjivati za prostore koje nemaju pristup zraka. Potrebno je da između dva nanosa pjene prođe 15-30 min. Dozirajte štedljivo, zapremina pjene nakon nanošenja se povećava približno dva puta. Za čišćenje i uklanjanje ostataka pjene upotrebljavajte sredstvo za čišćenje pjene BK-PU Cleaner dok je pjena još meka. Stvrdnutu pjenu je moguće samo mehanički ukloniti, a nakon toga površina se može dalje obrađivati žbukama ili akrilnim masama za brtvljenje. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +35°C.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci. Skladištiti na suhom mjestu u originalno zapakiranoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 750 ml



Dobra adhezija na različite vrste podloga

BK-PUR Universal

Poliuretanska pjena za montažu i ljepljenje

Primjena: Montaža i ljepljenje prozora, ispunjavanje šupljina (npr. između roletne i zida), ispunjavanje zidnih fuga nakon montaže gotovih građevinskih elemenata, ispunjavanje cjevovodnih prodora kroz zidove i stropove, učvršćivanje i izolacija panela, valovitih ploča, crijepa itd., zapunjavanje električnih instalacija, antenskih prodora i cijevi, prijelaza na području krova. Nije predviđena za primjenu pod vodom i ispunjavanje velikih zatvorenih rupa bez mogućnosti prodora vlage. Pjena ne prianja na površine kao što su polietilen, silikon, teflon, mast i slično.

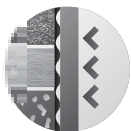
Priprema i nanošenje: površina mora biti čvrsta, čista, bez masti i ulja. Dobro navlažiti. Pokriti površine na koje se ne nanosi pjena.

Dozu jako protresti. Zavrnuti slamčicu na adapter. Dozu s ventilom okrenuti prema dolje i stiskom na ventil zapjeniti. Velike fuge popuniti u više slojeva i navlažiti između svakog sloja. Dozirajte štedljivo, zapremina pjene nakon nanošenja se povećava približno dva do tri puta. Za čišćenje i uklanjanje ostataka pjene upotrebljavajte sredstvo za čišćenje pjene dok je pjena još meka. Stvrdnutu pjenu je moguće samo mehanički ukloniti. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +35°C.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci. Skladištiti na suhom mjestu u originalno zapakiranoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 250 ml; 500 ml; 750 ml



Dobra adhezija na različite vrste podloga

BK-PU Cleaner

Sredstvo za čišćenje pištolja za PUR pjenu

Primjena: Čistač PUR-Pjene je visokoaktivno sredstvo na acetonskoj bazi za ispiranje pištolja od PUR-Pjene i za uklanjanje onečišćenja i ostataka svježje PUR-Pjene.

Priprema i nanošenje: Postaviti raspršivač, prešpricati adapter pištolja dok se ostaci pjene ne uklone. Ukloniti raspršivač, te dozu čistača zavrnuti na adapter pištolja. Stisnuti okidač pištolja sve dok ne izađe čista tekućina. Kod većih zaprljanosti ostaviti sredstvo da djeluje nekoliko minuta. Svježje ostatke PUR-Pjene s pomoću spreja direktno i intenzivno prešpricati. Otopljenu PUR-Pjenu odstraniti krpom. Stvrdnuta pjena ne može se odstraniti čistačem, čak i pri duljem vremenskom djelovanju. Stvrdnutu pjenu ne odstranjivati oštrim predmetima s pištolja. Čistač PU-Pjene može podlogu nagristi ili obojiti, zato isprobati na neutralnoj podlozi. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda. Primjenjivo na sve standardne pištolje. Sa isporučenim raspršivačem može se koristiti i kao sprej-doza. Otapa i odstranjuje svježju PUR-Pjenu. Namjenjeno i za ostatke ljepila, masnoća, ulja i voska.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci. Skladištiti na suhom mjestu u originalno zapakiranoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 500 ml



Jednostavna primjena



BEKAMENT[®]

Snaga je u našim rukama

FLOOR |

PROIZVODI ZA
PODOPOLAGANJE



ČVRSTA OSNOVA, SIGURAN KORAK

www.bekament.com

FLOOR

PROIZVODI ZA PODOPOLAGANJE



Brza i jednostavna primjena



Visoka čvrstoća



Brza prohodnost



Pogodan za podno grijanje

BK-Liv 30

Brzovezujuća samonivelirajuća masa

Primjena: Brzovezujuća samonivelirajuća masa velike čvrstoće za izravnjavanje betonskih površina, cementnih košuljica/estriha i površina pod pločicama prije postavljanja parketa, keramike, PVC i drugih podnih obloga, u stambenim, poslovnim i sličnim objektima. Proizvod nije namijenjen kao završni sloj. Debljina nanošenja sloja iznosi od 5-30 mm. Rabi se za unutarnje i vanjske površine (npr. terase ili lođe u kombinaciji sa BK-HidroStop hidroizolacijskim premazima). Prikladna za primjenu u sustavu s podnim grijanjem.

Priprema i nanošenje: podloga na koju se masa nanosi mora biti čvrsta, čista, bez prašine, masnoća i slabo vezanih dijelova. Prije nanošenja BK-Liv 30 podlogu premazati BK-Ultra Prime-om, dok u slučaju nanošenja na stare keramičke pločice kao podlogu rabiti BK-Bond. Vrijeme sušenja podloge iznosi min. 4h. Priprema mase vrši se dodavanjem praha u 19-20% vode, do potpune homogenizacije. Masu ostaviti odstajati 5 min, a zatim ponovo promiješati. Masa se razlijeva na podlogu u jednom sloju uz uporabu prigodnog alata, a nakon razlijevanja poželjno je površinu prevući specijalnim igličastim valjkom („jež“ valjak), u cilju izbacivanja mjehurića zraka. Zamiješanu masu upotrijebiti u roku od 45 min. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Potrošnja: Oko 1,5-1,7 kg/m²/mm.

Pakiranje: 25 kg



Visoka čvrstoća



Dobra adhezija



Brza i jednostavna primjena



Pogodan za podno grijanje

BK-Liv 10

Samorazlijevajuća masa za podove

Primjena: Samorazlijevajuća masa velike čvrstoće za tankoslojno izravnjavanje betonskih površina i glazura/estriha prije lijepljenja parketa, keramike, PVC i ostalih podnih obloga, u stambenim, poslovnim i sličnim objektima. Proizvod nije namijenjen kao završni sloj. Debljina nanošenja sloja iznosi od 2 mm do 10 mm, a vrijeme sušenja 12 h/mm debljine. Koristi se za unutarnje i vanjske površine (vani u sustavu sa BK-HidroStop hidroizolacijskim premazima). Pogodna u sustavu za podno grijanje.

Priprema i nanošenje: podloga na koju se masa nanosi mora biti čvrsta, čista, bez masnoća i slabo vezanih dijelova i dobro otprašena. Prije nanošenja BK-Liv 10 potrebno je provesti impregnaciju površine BK-Bond podlogom razrijeđenom prema uputama. Priprema mase se radi dodavanjem praha u 21% vode, do potpune homogenizacije. Obavezno se pridržavati preporučenog postotka vode, jer odstupanje u doziranju vode utječe na kvalitetu BK-Liv 10. Masu ostaviti da odstoji 5 min a zatim ponovno promiješati. Masa se razlijeva na podlogu i razvlači uz pomoć nazubljene lopatice, osobito pažljivo po kutovima. Nakon razlijevanja poželjno je površinu prevući sa specijalnim igličastim valjkom („jež“ valjak), radi izbacivanja mjehurića zraka. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Potrošnja: Oko 1,4-1,5 kg/m²/mm debljine.

Pakiranje: 25 kg

BK-ParketFix Prime

Jednokomponentni poliuretanski premaz za ljepilo za parket



Primjena: Jednokomponentni poliuretanski premaz bez vode na bazi otapala za unutarnju primjenu. Koristi se za učvršćivanje mineralnih podloga i poboljšavanje adhezije prije lijepljenja parketa poliuretanskim ljepilom BK-ParketFix PU. Dopuštena vlaga podloge prije nanošenja premaza smije biti max. 3%. Premaz je pogodan za sve mineralne podloge kao što su betonske površine, cementni estrih, anhidritne podloge i sl., kao i sisteme sa podnim grijanjem.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se premaz nanosi mora biti čvrsta, čista, suha, bez ostataka ulja, masnoća i drugih materijala. Premaz nije dopušteno razrjeđivati. Nanositi ličilačkom četkom ili kratkodlakim valjkom ravnomjerno po podlozi u tankom sloju. Kod jako upojnih podloga grundiranje ponoviti s razmakom od 2-3 h. Lijepljenje podnih obloga izvršiti nakon potpunog sušenja premaza (-12 h). Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: od +10°C do +25°C uz max. vlažnost vazduha od 60%.

Potrošnja: Oko 0,15-0,30 kg/m², zavisno od upojnosti i vrste podloge.

Rok trajanja i pohrana: do 9 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 5 kg



Za vanjsku i
 unutarnju upotrebu



Spreman za
 upotrebu



Poboljšava adheziju



BK-Parket Fix Ljepilo za parket

Primjena: Sintetičko ljepilo na bazi polimerne emulzije namijenjeno ljepljenju klasičnog i lameliranog parketa na cementni estrih, betonske i drvene podloge. Odlikuje ga izuzetna prionljivost na podlogu i dobra fleksibilnost.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi ljepilo mora biti čvrsta, čista, suha i bez ostataka starog ulja ili boje. Prije postavljanja parketa nužno je obaviti grundiranje podloge BK-ParketFix-om razrijeđenim s oko 30 % vode. Cementne podloge ne smiju imati više od 3 % vlage, a parket ne više od 8 %. Po potrebi ljepilo se može razrijediti s malom količinom vode do 1 %, zbog bolje konzistencije. Ljepilo se nanosi na podlogu nazubljenim gleterom u debljini sloja od 3-5 mm. Oblogu položite i dobro pritisnite. Brušenje parketa je moguće obaviti najmanje 24 h poslije ljepljenja. Za detaljnije upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +25°C.

Potrošnja: Oko 1-1,2 kg/m², zavisno od vrste podne obloge.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 5; 8 i 25 kg



Za parket duljine
do 400mm



Odlična adhezija



Dobra fleksibilnost



Eco friendly

BK-Parketfix PU Dvokomponentno poliuretansko ljepilo za parket

Primjena: Dvokomponentno, poliuretansko ljepilo visoke kakvoće i visoke početne i završne čvrstoće, ne sadrži vodu i otapala, za unutarnju primjenu. Prikladno je za ljepljenje svih vrsta parketa, laminata, daščanih podova i parketa od egzotičnog drveta (uz probno ljepljenje) na upojne i neupojne podloge. Zbog dobre adhezije i fleksibilnosti prikladno je za polaganje parketa na podloge s podnim grijanjem.

Priprema i nanošenja: Podloga na koju se ljepilo nanosi mora biti čvrsta, čista, suha, bez prašine, ostataka ulja, masnoća i drugih materijala i grundirana BK-ParketFix Prime podlogom. Podloge ne smiju sadržavati više od 2 % vlage (preporuča se prethodno mjerenje). Prije uporabe kompletnu količinu komponente B (koja se nalazi u bočici) sipati u komponentu A i dobro homogenizirati. Komponente izmiješati mješalicom s malim brojem okretaja do dobivanja homogene mase. Ljepilo nanositi nazubljenom špahtlom tip B3. Na svježe ljepilo postavljati podne obloge pritiskivanjem na podlogu. Podne obloge brusiti najranije 24 h poslije ljepljenja. Alat očistiti odmah poslije svršetka rada. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Napomena: Obratiti pozornost na vrijeme vezanja ljepila koje iznosi 60-75 minuta. Nije dozvoljeno miješanje komponenti u proizvoljnom omjeru.

Temperatura primjene: Od +10°C do +25°C. Vrijeme vezanja i sušenja ljepila se produljava na nižim, a skraćuje na višim temperaturama

Potrošnja: Oko 0,9-1,3 kg/m², zavisno od vrste podne obloge i podloge.

Rok trajanja i pohrana: do 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 10,5 kg (Komponenta A i Komponenta B u zbirnom pakiranju).



Visoka čvrstoća



Visoka fleksibilnost



Pogodan za podno
grijanje





BEKAMENT®

Snaga je u našim rukama

CLASSIC | PROIZVODI ZA STROJNO
I RUČNO ŽBUKANJE



PARTNERSTVO, OD POČETKA

www.bekament.com

CLASSIC

PROIZVODI ZA STROJNO
I RUČNO ŽBUKANJE



BK-Nivelator

Predpremaz za visokoupojne površine

Primjena: Dubinski premaz namijenjen ujednačavanju i neutralizaciji neravnomjerno upojnih površina kao što su gas beton, cigla, porozni kamen itd. Rabi se kao podloga kod visokoupojnih površina prije žbukanja cementno-vapnenim i gipsano-vapnenim žbukama u cilju sprječavanja neravnomjernog sušenja i pucanja žbuke, kao i prije zaglađivanja s glet masama.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se premaz nanosi mora biti čvrsta, suha i otprašena. BK-Nivelator se priprema razrijeđivanjem s vodom u omjeru 1:6 do 1:10 (premaz:voda) ovisno o upojnosti podloge. Kod upojnijih podloga treba ići s manjim razrijeđivanjem. Premaz se nanosi valjkom, četkom ili prskalicom. U slučaju izrazito upojnih površina može se izvršiti dvostruko nanošenje po principu mokro na mokro.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni jakom vjetru.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: 0,030-0,060 kg/m² ovisno o upojnosti podloge.

Pakiranje: 10 i 20 kg



Ujednačuje i
neutralizira
visokoupojne površine



Smanjuje upojnost
površine



Produljuje
otvoreno vrijeme
za naredne slojeve



BK-Beton Kontakt

Strukturna podloga za glatke površine

Primjena: Strukturna podloga namijenjena povećanju i ujednačavanju prionljivosti kod slabo upojnih, glatkih podloga visoke gustoće, prije žbukanja cementno-vapnenim i gipsano-vapnenim žbukama. BK-Beton Kontakt se posebno preporuča za glatke betone, kao i za tvornički gotove betonske površine. Rabi se i kao podloga kod liepljenja pločice na pločicu.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se BK-Beton Kontakt nanosi mora biti čvrsta, suha i otprašena. BK-Beton Kontakt treba dobro izmiješati prije upotrebe i po potrebi razrijediti sa vodom u maloj količini (max. do 1 %). Podlogu nanositi na zid dugdlakim valjkom ili četkom u jednom sloju. Mogućno je i strojno nanošenje odgovarajućom opremom. Potrebno vrijeme sušenja do nanošenja žbuke iznosi min. 4 h. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni jakom vjetru.

Rok trajanja i pohrana: Do 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: Oko 0,5 kg/m².

Pakiranje: 6 i 20 kg



Povećava hrapavost
podloge



Poboljšava adheziju



BK-Mal 420

Cementno-vapnena žbuka za vanjske zidove

Primjena: Ojačana cementno-vapnena žbuka za strojnu i ručnu primjenu na vanjskim i unutarnjim zidovima od opeke, blokova, siporeks blokova i betona. Proizvod je primjenljiv za mokre čvorove, za površine na kojima će se postavljati keramika. Proizvodu je svojstvena visoka mehanička čvrstoća i dobra prionljivost na podlogu, pa je ova vrsta žbuke osobito pogodna tamo gdje će se naknadno postavljati teži zidni elementi.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se žbuka nanosi mora biti čvrsta, čista i suha, bez slabo vezanih dijelova i masnih mrlja. Popunjavanje rupa, fuga, električnih otvora treba završiti prije početka žbukanja. U slučaju žbukanja betonskih ili drugih glatkih površina potrebno je na podlogu nanijeti BK-Beton Kontakt u cilju poboljšanja prijanjanja žbuke. U slučaju jako upijajućih, poroznih podloga (siporeks blokovi) potrebno je na podlogu nanijeti BK-Nivelator za sprječavanje neujednačenog sušenja i pucanja žbuke. Priprema žbuke se obavlja snažnim miješanjem praha s oko 22-24% vode. Žbuka se najčešće nanosi u dvije faze, metodom svježe na svježe, na prethodno pripremljenoj, suhoj podlozi u debljini od min. 10 mm i maks. 25 mm. Poslije toga žbuku razvući H-letvom, porezati, filcati i zagladiti. Kod potrebitih većih debljina žbuke potrebno je kontinuirano nanositi žbuku po principu svježe na svježe do potrebite debljine (max.40 mm).

Optimalni vremenski uslovi: Temperatura podloge i zraka +5°C do +25°C. Žbuka se mora stvrdnjavati jednakomjerno. Izravno zagrijavanje žbuke se ne preporuča. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Potrošnja: Oko 12-13 kg/m²/cm debljine.

Pakiranje: 30 kg.



Za vanjsku
upotrebu



Odlična obradivost



Odlična adhezija



Razred CS II W1 prema
standardu EN 998-1



BK-Mal 320

Gipsano-vapnena žbuka za unutarnje zidove

Primjena: Gipsano-vapnena žbuka za strojnu i ručnu primjenu na unutarnjim zidovima od opeke, blokova, siporeks blokova i betona. Proizvod nije primjenljiv za mokre čvorove, kao i za površine na kojima će se postavljati keramika.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se žbuka nanosi mora biti čvrsta, čista i suha, bez slabo vezanih dijelova, masnih mrlja i sl. Popunjavanje rupa, fuga, električnih otvora treba obaviti prije početka žbukanja. U slučaju žbukanja betonskih ili drugih glatkih površina potrebno je na podlogu nanijeti BK-Beton Kontakt u cilju poboljšanja prijanjanja žbuke. U slučaju visokoupojnih, poroznih podloga (siporeks blokovi) potrebno je na podlogu nanijeti BK-Nivelator za sprječavanje neujednačenog sušenja i pucanja žbuke. Priprema žbuke se obavlja snažnim miješanjem praha s oko 30% vode. Žbuku nanositi strojno gusjeničasto u debljini od minimalno 10 mm, a maksimalno 25 mm. Poslije toga žbuku razvući H-letvom, porezati, filcati i zagladiti. Kod potrebitih većih debljina žbuke potrebno je kontinuirano nanositi žbuku po principu svježe na svježe do potrebite debljine (max. 40 mm). Žbuka se mora stvrdnjavati jednakomjerno. Izravno zagrijavanje žbuke se ne preporuča. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Potrošnja: Oko 11-12 kg/m²/cm debljine.

Pakiranje: 30 kg



Za unutarnju
upotrebu



Odlična obradivost



Odlična adhezija



BK-Mal 220

Cementno-vapnena za unutarnje zidove

Primjena: Cementno-vapnena žbuka za strojnu i ručnu primjenu na unutarnjim zidovima od cigle, blokova, siporeks blokova i betona. Proizvod je primjenljiv za mokre čvorove, kao i za površine na kojima će se postavljati keramika.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se žbuka nanosi mora biti čvrsta, čista i suha, bez slabo vezanih dijelova i masnih mrlja. Zatvaranje rupa, fuga, električnih otvora treba završiti prije početka žbukanja. U slučaju žbukanja betonskih ili drugih glatkih površina potrebno je na podlogu nanijeti BK-Beton Kontakt u cilju poboljšanja prijanjanja žbuke. U slučaju visokoupojnih, poroznih podloga (npr. siporeks blokovi) potrebno je na podlogu nanijeti BK-Nivelator kako bi se izbjeglo neravnomjerno sušenje i pucanje žbuke. Kod zidova izgrađenih giter blokom i ciglom, kao i u slučaju znatnih neravnina na površini, prethodno nanijeti razrijeđen cementni špric (špric). Priprema žbuke se obavlja snažnim miješanjem praha s oko 22-24% vode. Žbuku nanositi strojno gusjeničasto u debljini od minimalno 10 mm, a maksimalno 25 mm. Poslije toga žbuku razvući H-letvom, podrezati, filcati i zagladiti. Kod potrebnih većih debljina žbuke potrebno je kontinuirano nanositi žbuku po principu svježe na svježe do potrebite debljine (max. 40 mm). Žbuka se mora stvrdnjavati ravnomjerno. Izravno zagrijavanje žbuke se ne preporuča. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Potrošnja: Oko 12-13 kg/m²/cm debljine.

Pakiranje: 30 kg



Za unutarnju
upotrebu



Pogodan za vlažne
prostorije



Razred CS I W1 prema
standardu EN 12004





BEKAMENT[®]

Snaga je u našim rukama

SPECIAL |

PROIZVODI ZA
SPECIJALNE NAMJENE



RJEŠENJE ZA POSEBNE ZADATKE

www.bekament.com

SPECIAL

PROIZVODI ZA SPECIJALNE NAMJENE

BK-Stone Lak za kamen

Primjena: Lak za kamen na bazi akrilnih smola, aditiva i otapala. Koristi se za sve vrste prirodnog i umjetnog kamena, mramora, granita, kamenih ploča, keramike, opeke, mozaika. Prodire duboko u strukturu kamena, štiti je i konzervira. Otporan je na loše vremenske uvjete. U jednom sloju daje mokar izgled s intenzivnijom bojom, dok u više slojeva dolazi do povećanja sjaja.

Priprema i nanošenje: Prije uporabe potrebno je prvo dobro promiješati masu. Nanosi se u 1-2 sloja, a nanošenje slijedećeg sloja je nakon 2 sata. Nanosi se četkom ili pištoljem. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +25°C. Ne raditi na izravnom suncu, kiši, jakom vjetru.

Rok trajanja i pohrana: 48 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: 0,075-0,100 l/m² za jednoslojni nanos.

Pakiranje: 750 ml



Za kamene površine



Suho za 72 h na 20°C



Potrošnja 750ml
8-10 m²

BK-AquaPhobe Bezbojna hidrofobna impregnacija

Primjena: BK-AquaPhobe je bezbojna hidrofobna impregnacija na bazi silana i siloksana, namijenjena vanjskoj i unutarnjoj uporabi. Pogodna je za primjenu kao završni sloj ili kao dodatak cementnim smjesama radi poboljšanja hidrofobnosti materijala. Preporuča se za impregnaciju mineralnih i sintetičkih fasadnih žbuka, opeke, crijepa, prirodnog kamena, betonskih površina, masa za fugiranje sl. Proizvod je namijenjen zaštiti mineralnih površina od pretjeranog upijanja vode i agresivnih kemikalija iz zraka koje mogu oštetiti i narušiti izgled građevinama i spomenicima. Smanjuje pojavu iscjetavanja soli na mineralnim površinama, smanjuje vjerojatnost razvoja mikroorganizama i mahovine na sjenovitim dijelovima fasada.

Priprema i nanošenje: Prije uporabe materijal dobro protresti u pakiranju, a zatim nerazrijeđen proizvod nanositi mekanom četkom, valjkom ili sprej aplikacijom. Kako bi se postigla duboka penetracija i zadovoljavajući efekt, premaz nanositi do zasićenja po principu mokro na mokro. S vodoravnih površina krpom ukloniti višak materijala nakon 10 minuta. Efekt vodoodbojnosti se razvija tijekom 24 h od nanosa.

Temperatura primjene: Temperatura prilikom ugradnje treba biti od +5°C do +30°C, a relativna vlažnost zraka max. 80 %. Ne raditi po izravnom suncu, vjetru, kiši i magli. Visoka vlaga i niske temperature mogu znatno produžiti vrijeme sušenja.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci skladišteno na temperaturama od +5°C do +25°C, zaštićeno od izravnog utjecaja sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: 0,10 - 0,50 l/m² ovisno o površini koja se premazuje.

Pakiranje: 1; 20 l.



Za vanjsku i unutarnju upotrebu



Odlična vodoodbojnost



Smanjuje isoljavanje



Smanjuje razvoj algi i plijesni

BK-Bet Akrilatna boja za beton



Primjena: Akrilatna boja izrađena na bazi visokokvalitetne akrilatne disperzije, namijenjena za dekorativnu zaštitu vodoravnih i okomitih betonskih i drugih cementnih površina. Karakterizira je izvrsna vodoodbojnost i adhezija na cementne podloge. Također posjeduje i izvrsnu otpornost na habanje, otpornost na UV zračenje i vremenske utjecaje. Ne preporuča se za prebojavanje površina izloženih visokofrekventnom opterećenju (javne garaže, tržni centri, skladišta i sl.).

Nijanse: Bijeli, braon, crni, crveni, kesten, lješnjak, maslina, oker, plavi, sivi, smeđi, terakot, zeleni, žuti.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-Grund Universal podlogom ili BK-Bet-om razrijeđenim s 25 % vode. Priprema boje se vrši dodavanjem 5 % vode, uz dobro miješanje do potpune homogenizacije. BK-Bet se obično nanosi četkom ili valjkom u dva sloja. Drugi sloj se nanosi poslije potpunog sušenja prvog. Potrebno je raditi jednakomjerno i bez prekida na kontinuiranim površinama. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi na izravnom suncu, kiši ni jakom vjetru.

Potrošnja: Oko 0.4 kg/m² ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge.

Rok trajanja i pohrana: 18 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Pohraniti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 1 kg; 5 kg



Odlična zaštita betona



Odlična UV zaštita



14 standardnih nijansi



BK-PoliCid

Sredstvo za sprječavanje zidnih algi i plijesni za unutarnje zidove



Primjena: Fungicidna tekućina koja, kao dodatak unutarnjim disperzijskim bojama, djelotvorno sprječava, odnosno zaustavlja rast i razvoj većine najraširenijih zidnih plijesni, u cilju očuvanja željenih karakteristika premaza boje.

Priprema i nanošenje: Bočicu prije upotrebe dobro protresti i BK-Poli Cid dobro umiješati u disperzijsku boju. Premazati površine. Suha premazana površina za čovjeka i životinje nije štetna. Za sušenje površine u zavisnosti od uslova treba 4-6 sati. Zaražene površine najpre dezinficirati BK-Sani Cid-om. Proizvod se može upotrijebiti pri novom nanošenju boje. Nanosi se valjkom i/ili četkom.

Napomena: Konačno razblaženje disperzijske boje treba umanjiti za količinu BK-Poli Cid-a koji je umiješan u tu boju.

Rok trajanja i pohrana: Do 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: Oko 0,050-0,100 l/kg unutarnje disperzijske boje.

Pakiranje: 500 ml



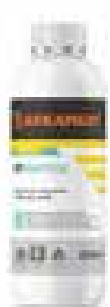
Dodatak unutarnjim disperzijskim bojama



Za preventivnu zaštitu

BK-Sanacid

Sredstvo za uklanjanje zidnih algi i plijesni



Primjena: Fungicidna koncentrirana tekućina za zaštitu i naknadni tretman zidnih površina obrađenih fasadnim žbukama, disperzijskim bojama, kamenom, ciglom, betonom, izuzev drveta od štetnog delovanja mikroorganizama.

Priprema i nanošenje: Napraviti radni rastvor. Radni rastvor se pravi tako što se bočica sa biocidnim proizvodom prvo dobro protrese a zatim se BK-Sani Cid razrijedi s vodom u omjeru 1:5 (jedan deo BK-Sani Cid-a na 5 dijelova vode). Površine se premazuju radnim rastvorom tako da se rastvor pjenu. Suha premazana površina za čovjeka nije štetna. Za sušenje površine u zavisnosti od uslova treba 2-4 sata. Poslije 24 sata premazanu fasadnu površinu isprati mlazom vode, odnosno, unutarnje površine oprati mokrom krpom. Po potrebi proizvod se može naneti više puta ponovljenim postupkom sa razmakom od 24h. Nanosi se četkom, valjkom ili sunderom do potpunog kvašenja površine i pjenušanja sredstva.

Napomena: Proizvod nije namjenjen za dodavanje u druge premaze.

Rok trajanja i pohrana: Do 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: 0,050-0,100 l/m²

Pakiranje: 500 ml.



Za vanjsku i unutarnju upotrebu



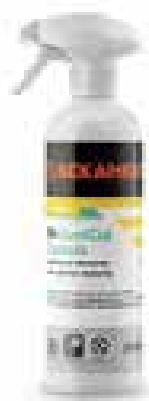
Koncentrirano (1:5)



Ne izbjeljuje obojane površine

BK-SaniCid Express

Sredstvo za uklanjanje plijesni, gljivica i bakterija



Primjena: Tekući biocidni proizvod za efikasno uklanjanje plijesni, gljivica i bakterija, osiguravajući bjelinu površine na koju se nanosi. Može se koristiti na različitim površinama kao što su: zidovi, pločice, keramika, fuge, žbuka, cigla, kamen, emajl, plastika, akril, silikon, guma, nehrđajući čelik. Ne koristi se za gips, metale-aluminij, bakar, mesing, bronza, obojeno i lakirano drvo. U slučaju primjene na novim neuobičajenim vrstama površina, isprobati učinkovitost prvo na neupadljivoj površini. BK-SaniCid Express se može koristiti pored domaćinstva, u objektima zdravstvenih ustanova, kao i u drugim javnim i industrijskim objektima za tretiranje površina koje ne dolaze u kontakt sa hranom za ljude i životinje. Ne koristiti proizvod u prisutnosti djece.

Priprema i nanošenje: okrenuti mlaznicu prskalice u radni položaj i nakon upotrebe uvijek zaključati prskalicu okretanjem mlaznice prskalice u položaj stop. Poprskati problematična mjesta sprejem sa oko 15 cm udaljenosti i ostaviti da djeluje minimum 15 minuta. Nakon navedenog vremena tretiranu površinu isprati vodom. Ne uklanjati plijesan prije nanošenja preparata i ukoliko je potrebno ponoviti postupak tek nakon ispiranja površine i sušenja iste. Izbjegavati prekomjerno nanošenje spreja, jer tretirane površine ne smiju biti natopljene već umjereno naprskane. Proizvod je namijenjen općoj namjeni, kao i profesionalnim korisnicima.

Rok trajanja i pohrana: Do 12 mjeseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: oko 0,050 l/m² u jednom nanosu, a za tretiranje manjih površina (10cm²) ca 5 potisaka dozatora.

Pakiranje: 500 ml



Za vanjsku i unutarnju upotrebu



Brza i jednostavna primjena



Uklanja zidne alge i plijesan





BK-BlockFix

Mort za zidanje plinobeton blokovima

Primjena: Tankoslojni mort na bazi cementa namijenjen zidanju blokovima od plinobetona.

Priprema i nanošenje: Površina na koju se nanosi mort, mora biti čvrsta, čista i ravna. Priprema se obavlja dodavanjem praha u oko 24-26% vode uz intenzivno miješanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 10 min, zatim još jedanput promiješati kako bi se dobilo mort primjerene gustoće i bez grudica. Mort nanositi pomoću nazubljene lopatice na gornju površinu blokova i na bočne površine kako bi se povezali blokovi. Maksimalna debljina primjene iznosi 10 mm.

Optimalni vremenski uvjeti: temperatura podloge i zraka +5°C do +25°C.

Rok trajanja i pohrana: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Potrošnja: 12-13 kg/m²/cm, zavisno od debljine nanošenja.

Pakiranje: 25 kg



Brza i jednostavna
primjena



Odlična obradivost





Banja Komerc Bekament DOO
Arandelovac, 34304 Banja, Srbija
Tel: +381 34 6777 500; Faks: +381 34 6777 506
www.bekament.com