

KATALOG PROIZVODA



BEKATHERM



INTERIOR



HYDRO



CERAMIC



DÉCOR



PROTECTART



SEALFIX



FLOOR



CLASSIC



SPECIAL

**SNAGA JE
U NAŠIM
RUKAMA**

Sadržaj

Uvod

O kompaniji

BEKATHERM proizvodi za spoljašnje zidove

Podloga

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

Lepak za lepljenje i armiranje

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

Završni fasadni malter

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 asortiman

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 (Stiroduer)

BK-Dur

BEKATHERM termoizolacioni fasadni sistemi

BEKATHERM Standard White
BEKATHERM Standard Graphite
BEKATHERM Prestige
BEKATHERM Plus

INTERIOR proizvodi za unutrašnje zidove

Podloga

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

Unutrašnja boja

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

Unutrašnji dekorativni malter

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 unutrašnje zidove

INTERIOR Standard

HYDRO proizvodi za hidroizolaciju

Hidroizolaciona masa

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

Dopunski asortiman

BK-Tape

CERAMIC proizvodi za polaganje keramike

Podloga

BK-Bond

Lepak 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 fugovanje

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

Podloga

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

Podloga 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 namenu

BK-Marine
BK-Thermostabil
BK-Thermalux

Razređivač

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

SEALFIX proizvodi za zaptivanje i lepljenje

Masa za zaptivanje

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

Lepak

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

Pur lepak za EPS ploče

BK-PUR EPS Kleber GUN
BK-PUR EPS Kleber

Montažna pur pena

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

Čistač pištolja za pur penu

BK-PU Cleaner

FLOOR proizvodi za podopolaganje

Samorazlivaјуća masa

BK-Liv 30
BK-Liv 10

Podloga za lepak za parket

BK-ParketFix Prime

Lepak za parket

BK-Parket Fix
BK-Parketfix PU

CLASSIC proizvodi za ručno i mašinsko malterisanje

Podloga

BK-Nivelator
BK-Beton Kontakt

Ručni i mašinski malter

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

SPECIAL proizvodi za specijalnu namenu

Hidrofobni premaz

BK-Stone
BK-AquaPhobe

Boja za beton

BK-Bet

Sredstvo protiv buđi

BK-PoliCid
BK-Sanicid
BK-SaniCid Express

Proizvodi za gasbeton blokove

BK-BlockFix

BEKAMENT
KAMEN PO KAMEN.



27⁺

GODINA POSLOVANJA



5

KAMENOLOMA



7

POGONA



350,000t

GODIŠNJI KAPACITET PROIZVODNIH LINIJA ZA PRAŠKASTE I TEČNE PROIZVODE



500,000m³

GODIŠNJI KAPACITET PROIZVODNJE STIROPORA



10⁺

TRŽIŠTA NA TERITORIJI EU
I REGIONA



1200

PARTNERA I DISTRIBUTERA



250⁺

PROIZVODA ZA ZAVRŠNE RADOVE
U GRAĐEVINARSTVU

ZAOKRUŽEN PROCES PROIZVODNJE

KVALITET GARANTOVAN ETA I ISO STANDARDIMA ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001



430⁺

ZAPOSLENIH

24/7/365

TIMSKI DUH



O KOMPANIJI

Kompanija Bekament jedna je od tehnološki najnaprednijih kompanija za proizvodnju materijala za završne radove u građevinarstvu koja uspešno posluje na tržištima Srbije i regiona više od 27 godina.



Temelji poslovanja postavljeni su 1992. godine osnivanjem porodične firme „Banja Komerc” koja se bavila preradom mlevenih materijala. Samo tri godine kasnije, 1995. godine otvoren je prvi kamenolom koji postaje izvor sirovine za proizvodnju gotovih proizvoda koja je pokrenuta 1999. godine.

Put do uspeha započet je malim koracima sa 4 zaposlena i 2 proizvoda. Otvaranje kamenoloma bio je prvi veliki uspeh kompanije od kog je sve počelo. Nakon toga su usledile godine kontinuiranog ulaganja i rada, proširenja proizvodnje i asortimana, investiranja u inovacije, a samim tim i osvajanja novih tržišta.

Od 2002. godine kompanija posluje pod nazivom „Banja Komerc Bekament”. Danas, kompanija poseduje potpuno zaokružen proces proizvodnje – od vađenja čuvenog kamena iz sopstvenog rudnika na Venčacu, preko prerade istog mlevenjem u granulate i mikronizirana punila, do proizvodnje tečnih i praškastih materijala za završne radove u građevinarstvu. U sklopu kompanije posluje 5 kamenoloma i 7 pogona koji se prostiru na 25 hektara, a može se pohvaliti i širokim asortimanom od preko 250 artikala.

Tim iskusnih profesionalaca i vrhunskih stručnjaka odgovorno brine o svim procesima rada kompanije.

U savremenoj laboratoriji i kontroli kvaliteta tehnolozi aktivno rade na poboljšanju tehnoloških procesa i praćenju zahteva tržišta što je kompaniji donelo veliki broj svetski priznatih sertifikata (ETA, ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001)

Ceo proizvodni portfolio plasira se na tržišta pod robnom markom BEKAMENT i čine ga materijali za završne radove u građevinarstvu među kojima su proizvodi za spoljašnje i unutrašnje zidove, izolaciju, hidroizolaciju i keramiku, dekorativni materijali, proizvodi za drvo i metal, zatim proizvodi za zaptivanje i lepljenje, ručno i mašinsko malterisanje, kao i proizvodi za specijalne namene.

Zahvaljujući dobro organizovanoj mreži od više od 1200 partnera i distributera, široki asortiman proizvoda dostupan je krajnjim korisnicima na više od 10 tržišta Evropske unije i regiona.

Konstantnim inovacijama, posvećenošću poslu i dugoročnim planiranjem kompanija ide ka poziciji lidera u regionu Jugoistočne Evrope. Verujući u snagu koju nosi u sebi, Bekament stvara bolje sutra danas.

BEKAMENT[®]

Snaga je u našim rukama

BEKATHERM | PROIZVODI ZA SPOLJAŠNJE
ZIDOVE I IZOLACIJU



SIGURNOST SPOLJA, TOPLINA IZNUTRA

www.bekament.com

BEKATHERM

PROIZVODI ZA SPOLJAŠNJE ZIDOVE



BK-Grund Universal

Univerzalna strukturna podloga



Primena: Univerzalna strukturna podloga namenjena za ujednačavanje, neutralizaciju, učvršćavanje i vodoodbojnost podloge pre nanošenja svih vrsta fasadnih boja i dekorativnih maltera, osim silikatnih boja/maltera. Preporučljivo je 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, suva i bez ostataka ulja. BK-Grund Universal podlogu pre upotrebe promešati i razrediti sa 15-20% vode. Tako razređenu podlogu nanositi na zid dugodlakim valjkom ili četkom, u jednom sloju. Po potrebi u slučaju starih, visokoupojnih površina moguće je izvršiti grundiranje dva puta u razmaku od 2-3 sata. Potrebno vreme sušenja do nanošenja završnog sloja iznosi 12 h. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: 0,2-0,25 kg/m², zavisno od upijanja i hrapavosti podloge.

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

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 8; 25 kg



Za fasadne maltere
i boje



Ujednačava i
učvršćuje podlogu



Poboljšava
adheziju



Produžava vreme
obrade fasadnog
maltera



BK-Acryl

Strukturna podloga za akrilne maltere i boje



Primena: Akrilna strukturna podloga namenjena za ujednačavanje, neutralizaciju, učvršćavanje i vodoodbojnost podloge pre nanošenja akrilnih fasadnih boja i dekorativnih maltera. Preporučljivo je toniranje BK-Acryl podloge u istoj nijansi kao završni sloj.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se BK-Acryl nanosi mora biti čvrsta, čista, suva i bez ostataka ulja. BK-Acryl podlogu pre upotrebe promešati i razrediti sa 15-20% vode. Tako razređenu podlogu nanositi na zid dugodlakim valjkom ili četkom, u jednom sloju. Potrebno vreme sušenja do nanošenja završnog sloja iznosi 12 h. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: 0,2-0,25 kg/m², zavisno od upijanja i hrapavosti podloge.

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

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 8; 25 kg



Za fasadne maltere
i boje



Ujednačava i
učvršćuje podlogu



Poboljšava
adheziju



Produžava vreme
obrade fasadnog
maltera

BK-Ultra Prime

Univerzalna podloga



Za spoljašnju
i unutrašnju
upotrebu



Odlično uvezuje
prašinu



Poboljšava
adheziju



Produžava vreme
obrade

Primena: Univerzalna transparentna podloga za spoljašnju i unutrašnju namenu, koja se koristi kao osnovni premaz pre nanošenja disperzionih boja i glet masa, pre postavljanja keramičkih pločica i lepljenja termoizolacionih ploča i sl. BK-Ultra Prime podloga poboljšava prionljivost, ujednačava upijanje, vezuje čestice prašine i omogućava dobijanje ravnomernog završnog sloja prilikom bojenja.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se BK-Ultra Prime nanosi mora biti nosiva, čvrsta, otprašena, suva, bez ostataka ulja i slabo vezanih slojeva. BK-Ultra Prime podloga je pripremljena za nanošenje i nije je potrebno razređivati. Pre upotrebe potrebno je dobro promešati proizvod. Podlogu nanositi ravnomerno na zid dugodlakim valjkom, četkom ili špricanjem u jednom sloju. Vreme sušenja do nanošenja završnog sloja iznosi 4 h na normalnim uslovima (23°C i 50-60% r.v.v.). Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: 0,12 - 0,20 l/m², zavisno od upijanja i hrapavosti podloge.

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

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 10 l

BK-Grund Silicat

Strukturalna podloga za silikatne maltere i boje



Primena: Strukturalna silikatna podloga za premazivanje krečnih, krečno-cementnih i cementnih površina radi ujednačavanja, neutralizacije i učvršćivanja podloge pre nanošenja silikatnih boja i silikatnih dekorativnih maltera. Preporučuje se toniranje BK-Grund Silicat podloge u istoj nijansi kao završni sloj. Može se koristiti u eksterijerima i enterijerima.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-Grund Silicat mora biti čvrsta, čista, suva i bez ostataka ulja. BK-Grund Silicat pre upotrebe promešati i razrediti sa oko 15% vode. Nanosi se dugodlakim valjkom ili četkom u jednom sloju. Potrebno vreme sušenja do nanošenja završnog sloja je minimum 12 sati. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: 0,2-0,25 kg/m², zavisno od upojnosti i hrapavosti zidne površine.

Temperatura primene: Od +15°C do +30°C, relativna vlažnost ne veća od 70%. Ne raditi po direktnom suncu, vetru, magli i kiši.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do 25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 8; 25 kg



Za spoljašnju
i unutrašnju
upotrebu



Ujednačava i
učvršćuje podlogu



Poboljšava
adheziju

BK- Penetrat

Visokopenetrirajuća podloga za slabo vezane površine



Za spoljašnju
i unutrašnju
upotrebu



Ujednačava i
učvršćuje podlogu



Duboko prodire u
podlogu



Pogodan za sanaciju
spomenika kulture i
istorijskih objekata

Primena: Dubinski, paropropusan premaz namenjen za impregnaciju, ujednačavanje i učvršćavanje svih vrsta mineralnih spoljašnjih i unutrašnjih podloga. Primenjuje se kod upojnih, slabo vezanih površina, pre nanošenja narednih slojeva u cilju poboljšanja adhezije. Zbog svojih nanočestica ima sposobnost izuzetne penetracije pa je jako pogodan pri restauraciji i sanaciji spomenika kulture i istorijskih starih objekata, kada je potrebno dodatno povezati i ojačati trošne i oštećene površinske maltere.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se BK-Penetrat nanosi mora biti čista, suva, bez ostataka ulja i starih premaza. Pre nanošenja potrebno je ukloniti slabo vezane delove koliko je moguće. Pre upotrebe BK-Penetrat razrediti sa vodom u odnosu 1:3 i dobro promešati. U cilju dobre penetracije neophodno je pridržavati se uputstva za razblaživanje. Nanošenje se vrši dugodlakom četkom, dugodlakim valjkom ili špricanjem. Kod jako starih, upijajućih površina grundiranje izvršiti dva puta po principu mokro na mokro. Vreme sušenja minimalno 24 h. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: 0,05-0,08 l/m², zavisno od upojnosti i hrapavosti podloge.

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

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 1; 5 l

BK-MicroGrund Universal

Univerzalna strukturalna podloga sa mikrovlaknima



Primena: Univerzalna strukturalna podloga sa mikrovlaknima namenjena za ujednačavanje, neutralizaciju, učvršćavanje i vodoodbojnost podloge pre nanošenja svih vrsta fasadnih boja i dekorativnih maltera, osim silikatnih boja/maltera. Pogodna je za popunjavanje finih pukotina i dodatno armiranje podloge. Koristi se najčešće u kombinaciji sa BK-MicroFas Acryl-om i BK- MicroFas Silicon-om.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se BK-MicroGrund Universal nanosi mora biti čvrsta, čista, suva i bez ostataka ulja. BK-MicroGrund Universal podlogu pre upotrebe promešati i razrediti sa 10-15% vode. Tako razređenu podlogu nanositi na zid dugodlakim valjkom u dva sloja, unakrsnim postupkom. Vreme sušenja između nanosa min. 4h. Neophodno je raditi ravnomerno sa "punim valjkom", tako da se premazana površina pređe valjkom više puta u različitim smerovima, kako bi se izbeglo grupisanje punila na jednom mestu. Potrebno vreme sušenja do nanošenja završnog sloja iznosi 24 h. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: 0,2-0,3 kg/m² zavisno od upojnosti i hrapavosti podloge.

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

Rok trajanja i skladištenje: Do 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 8; 25 kg



Izuzetna obradivost



Popunjava fine
pukotine



Sadrži vlakna



BK-StirolFix 1

Fleksibilni lepak za lepljenje EPS, EPS G i MW ploča i armiranje mrežice

Primena: Mineralni fleksibilni lepak namenjen za lepljenje ploča od stiropora (EPS ploče), grafitnog stiropora (EPS G ploča), kao i ploča od mineralne vune (MW ploče), na čvrste fasadne površine, kao i za utapanje armaturne mrežice i za izravnavanje celokupne fasadne površine. BK-StirolFix 1 se koristi kao lepak za lepljenje i kao bazni sloj, tj. lepak za armiranje u okviru oba BEKATHERM termoizolaciona sistema (BEKATHERM Standard sistem sa EPS termoizolacionim pločama i BEKATHERM Prestige sa MW pločama).

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, bez iscvetavanja, ostataka ulja ili boje. Glatke slabo upojne betone, sa ostacima nečistoća od oplate, neophodno je očistiti pod mlazom vruće vode, a zatim izvršiti grundiranje sa BK-Beton Kontakt-om. Na nove zidove od opeke nije neophodno nanositi temeljni premaz. U slučaju lepljenja ploča na zidove od gasbetona preporučuje se premazivanje BK-Nivelator-om prema uputstvu za upotrebu. Priprema se vrši dodavanjem praha u oko 26-28% vode do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odleži oko 10 minuta, pa ponovo promešati da se dobije lepak primerene gustine. Pripremljeni lepak se nanosi na termoizolacione ploče (po celokupnom obodu ploče i tačkasto po sredini), a zatim se ploče lepe pritiskanjem na podlogu. Prilikom armiranja lepak se nanosi nazubljenom čeličnom gletericom (veličine zuba 8-10 mm) na otprašenu površinu stiropora, a zatim se u tako nanet svež lepak utiskuje armaturna mrežica odozgo prema dole (min. 10 cm preklapanja između traka mrežice). Celokupna površina se nakon sušenja izravnava novim slojem lepka, tako da ukupna debljina završnog sloja lepka iznosi 4-5 mm. Lepak treba zaštititi od prebrzog isušivanja i smrzavanja. Prilikom lepljenja MW ploča potrebno je celokupnu površinu ploče premazati sa tankim slojem lepka. Lepak zatim nanositi po celokupnom obodu MW ploče uz dodatak tri tačke nanosa na sredini. Prilikom daljeg rada poštovati ista pravila spomenuta u delu lepljenja EPS ploča. Mogućnost umetanja fasadne mrežice nakon min. 48 h. Mogućnost primene završnih slojeva nakon min. 7 dana. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: 5-6,5 kg/m² za lepljenje i oko 5-7 kg/m² za armiranje.

Temperatura primene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po direktnom suncu, vetru, magli i kiši. Visoka vlaga i niske temperature mogu produžiti vreme sušenja lepka.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 25 kg



Fleksibilan



Izvršna obradivost



Visoka
paropropusnost



Sadrži vlakna





BK-StirolFix WDVS

Lepak za lepljenje EPS i MW ploča i armiranje mrežice



Primena: Za lepljenje termoizolacionih ploča od stiropora na čvrste fasadne površine, umetanje armaturne mrežice i izravnavanje celokupne fasadne površine, kao i za lepljenje tabli mineralne vune. BK-StirolFix WDVS se koristi kao lepak za lepljenje EPS ploča u okviru BEKATHERM Standard, odnosno za lepljenje MW ploča u okviru BEKATHERM Prestige termoizolacionog sistema.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, bez iscvetavanja, ostataka ulja ili boje. Priprema se vrši dodavanjem praha sa oko 26-28% vode do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odleži oko 10 minuta, pa ponovo promešati da se dobije lepak primerene gustine. Pripremljeni lepak se nanosi na termoizolacione ploče (po celokupnom obodu ploče i tačkasto po sredini precnika oko 10 cm, tzv. pogače lepka), a zatim se ploče lepe pritiskanjem na podlogu. Prilikom armiranja lepak se nanosi nazubljenom čeličnom gletericom (veličine zuba 8-10 mm) na otprašenu površinu stiropora, a zatim se u tako nanet, svež lepak polaže armaturna mrežica odozgo prema dole (min. 10 cm preklapanja između traka mrežice). Celokupna površina se nakon sušenja izravnava novim slojem lepka, tako da ukupna debljina završnog sloja lepka iznosi 4-5 mm. Lepak treba zaštititi od prebrzog isušivanja i smrzavanja. Prilikom lepljenja MW ploča potrebno je celokupnu površinu ploče premazati sa tankim slojem lepka. Lepak zatim nanositi po celokupnom obodu MW ploče uz dodatak tri tačke nanosa na sredini, prečnika oko 15 cm tzv. pogače lepka. Prilikom daljeg rada poštovati ista pravila spomenuta u delu lepljenja EPS ploča. Mogućnost umetanja fasadne mrežice nakon min. 48 h. Mogućnost primene završnih slojeva nakon min. 7 dana. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: 5-6,5 kg/m² za lepljenje i oko 5-6 kg/m² za armiranje.

Temperatura primene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po direktnom suncu, vetru, magli i kiši. Visoka vlaga i niske temperature mogu produžiti vreme sušenja lepka.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 25 kg



Izvršna obradivost



Odlična adhezija
na različite vrste
podloga



Brzo postizanje
čvrstoće



BK-StirolFix Special

Visokofleksibilan lepak za lepljenje EPS, EPS G, XPS i MW ploča i armiranje mrežice



Primena: Mineralni, visokofleksibilni polimer-cementni lepak namenjen za lepljenje ploča od ekspandiranog (EPS ploče) i ekstrudiranog (XPS ploče) polistirena, za lepljenje ploča grafitnog stiropora i mineralne vune (MW ploče), na različite mineralne podloge, kao i za umetanje armaturne mrežice i izravnavanje celokupne fasadne površine. BK-StirolFix Special se koristi kao lepak za lepljenje i kao bazni sloj, tj. lepak za armiranje u okviru BEKATHERM Prestige termoizolacionog sistema.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, bez iscvetavanja, ostataka ulja ili boje. Glatke slabo upojne betone, sa ostacima nečistoća od oplate, dan pre lepljenja ploča premazati BK-Beton Kontakt-om. Na nove zidove od opeke nije neophodno nanositi temeljni premaz. U slučaju lepljenja ploča na zidove od gasbetona preporučuje se premazivanje BK-Nivelator-om prema uputstvu za upotrebu. Priprema se vrši dodavanjem praha u oko 26-28% vode do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odleži oko 10 minuta, pa ponovo promešati da se dobije lepak primerene gustine. Pripremljeni lepak se nanosi na termoizolacione ploče (po celokupnom obodu ploče uz dodatak tri tačke nanosa na sredini), a zatim se ploče lepe pritiskanjem na podlogu. Nakon min. 48 h pristupiti tiplovanju pričvrscnicama sa metalnim jezgrom koje predstavlja obavezan korak u sistemu sa MW. Posle tiplovanja potrebno je na celokupnu površinu ploče naneti vrlo tanak sloj lepka uz sušenje od oko 4 h. Prilikom armiranja mrežice lepak se nanosi na celokupnu površinu ploče nazubljenom gletericom (dubina zuba 8-10 mm). U tako nanet, svež lepak polaže se armaturna mrežica (min. 10 cm preklapanja između traka). Celokupna površina se nakon sušenja izravnava novim slojem lepka. Ukupna debljina završnog sloja lepka treba da iznosi 5-6 mm. Lepak treba zaštititi od prebrzog isušivanja i smrzavanja. Prilikom lepljenja MW ploča potrebno je celokupnu površinu ploče premazati sa tankim slojem lepka. Lepak zatim nanositi po celokupnom obodu MW ploče uz dodatak tri tačke nanosa na sredini. Prilikom daljeg rada poštovati ista pravila spomenuta u delu lepljenja EPS ploča. Mogućnost umetanja fasadne mrežice nakon min. 48 h. Mogućnost primene završnih slojeva nakon min. 7 dana. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: 5-6,5 kg/m² za lepljenje i oko 5-7 kg/m² za armiranje.

Temperatura primene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po direktnom suncu, vetru, magli i kiši. Visoka vlaga i niske temperature mogu produžiti vreme sušenja lepka.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 25 kg



Visoka
fleksibilnost



Sadrži vlakna



Dobra
paropropusnost



Izvršna obradivost



BK-StirolFix Base

Lepak za lepljenje EPS ploča



Primena: Lepak na cementnoj osnovi namenjen za lepljenje isključivo EPS ploča, na različite mineralne podloge. Proizvod nije namenjen za utapanje armaturne mrežice niti za izravnavanje celokupne fasadne površine. Proizvod se koristi kao komponenta za lepljenje EPS ploča u okviru BEKATHERM Standard termoizolacionog sistema.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, čista, bez iscvetavanja, ostataka ulja ili boje. Glatke slabo upojne betone, sa ostacima nečistoća od oplata, neophodno je očistiti pod mlazom vruće vode, a zatim izvršiti grundiranje sa BK-Beton Kontakt-om dan pre lepljenja EPS ploča. Na nove zidove od opeke nije neophodno nanositi temeljni premaz. U slučaju lepljenja ploča na zidove od gasbetona preporučuje se premazivanje BK-Nivelator-om prema uputstvu za upotrebu. Priprema se vrši dodavanjem praha u oko 26-28% vode do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odleži oko 10 minuta, pa ponovo promešati da se dobije lepak primerene gustine, bez grudvica. Pripremljeni lepak za lepljenje se nanosi po celokupnom obodu EPS ploče uz dodatak tri tačke nanosa na sredini ploče, prečnika oko 10 cm tzv. pogača lepka. Trake po obodu ploče treba nanositi u širini od min. 5 cm i debljini od 1.5-2.0 cm. Nakon sušenja od min. 2 dana moguće je tiplovanje ploča koje je neophodno u sistemu sa BK-StirolFix Base lepkom. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

Temperatura primene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po direktnom suncu, vetru, magli i kiši. Visoka vlaga i niske temperature mogu produžiti vreme sušenja lepka.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 25 kg



Dobra obradivost



Dobra adhezija
na različite vrste
podloga



Ekonomičan



BK-StirolFix White

Beli fleksibilni lepak za armiranje mrežice

Primena: Mineralni lepak na bazi belog cementa, namenjen za umetanje armaturne mrežice i izravnavanje celokupne fasadne površine. BK-StirolFix White se koristi kao bazni sloj, tj. lepak za armiranje u okviru BEKATHERM Standard termoizolacionog sistema. BK-StirolFix White se može koristiti i za lepljenje termoizolacionih ploča od ekspaniranog polistirena EPS (stiropora) i mineralne vune MW.

Priprema i nanošenje: Priprema se vrši dodavanjem praha u oko 26-28% vode do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odleži oko 10 minuta, pa ponovo promešati da se dobije lepak primerene gustine. Pripremljeni lepak se nanosi na termoizolacione ploče (tačkasto po sredini i trakasto po rubovima), a zatim se ploče lepe laganim pritiskanjem na podlogu. Prilikom armiranja lepak se nanosi nazubljenom čeličnom gleticom (veličine zuba 8-10 mm) na otprašenu površinu stiropora. U tako nanet, svež lepak utiskuje se armaturna mrežica odzgo prema dole (min. 10 cm preklapanja između traka mrežice). Celokupna površina se nakon sušenja izravnava novim slojem lepka, tako da ukupna debljina završnog sloja lepka iznosi 4-5 mm. Lepak treba zaštititi od prebrzog isušivanja i smrzavanja. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda. Mogućnost umetanja fasadne mrežice nakon min. 48 h. Mogućnost primene završnih slojeva nakon min. 7 dana.

Potrošnja: 5-6,5 kg/m² za lepljenje i oko 5-7 kg/m² za armiranje.

Temperatura primene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po direktnom suncu, vetru, magli i kiši. Visoka vlaga i niske temperature mogu produžiti vreme sušenja lepka.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 25 kg



Fleksibilan



Izvršna obradivost



Visoka
paropropusnost



Sadrži vlakna



BK-Plast

Fasadni malter na akrilnoj osnovi



Primena: Tankoslojni dekorativni malter u pastoznom stanju izrađen na bazi visokokvalitetne akrilne emulzije, namenjen za zaštitu fasadnih zidnih površina. Karakteriše ga dobra adhezija za podlogu, izuzetna obradivost, visoka čvrstoća i vodoodbojnost.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se malter nanosi mora biti čvrsta, čista, suva i premazana BK-Acryl ili BK-Grund Universal podlogom. BK-Plast pre nanošenja promešati i po potrebi razrediti sa malom količinom vode do 1%. Malter se nanosi čeličnom gletericom u debljini najvećeg zrna. U zavisnosti od željene strukture, malter se zatim obrađuje plastičnom gletericom i to: ful struktura – odmah nakon nanošenja strukturirati kružno; rajb struktura – nakon nanošenja rajbovati kružnim pokretima do postizanja željene strukture. Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim zidnim površinama. Neophodno je izvršiti egalizaciju više kanti proizvoda. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši ni jakom vetru. Fasadu je potrebno adekvatno zaštititi mrežama. Visoka vlaga i niske temperature mogu znatno produžiti vreme vezivanja maltera.

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 25 kg



Izuzetna obradivost



Odlična vodoodbojnost



Otpornost na UV zračenje i atmosferske uticaje



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

Fasadni malter na silikonskoj osnovi



Primena: Visokokvalitetan silikonski dekorativni malter u pastoznom stanju, dobre paropropusnosti, izuzetne obradivosti, vodoodbojnosti i otpornosti na UV zračenje i atmosferske uticaje. Mogućnost nijansiranja u više od 1300 nijansi.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se malter nanosi mora biti čvrsta, čista, suva i premazana BK-Grund Universal podlogom. BK-Sil pre nanošenja promešati i po potrebi razrediti sa malom količinom vode do 1%. Malter se nanosi čeličnom gletericom u debljini najvećeg zrna. U zavisnosti od željene strukture, malter se zatim obrađuje plastičnom gletericom i to: ful struktura – odmah nakon nanošenja strukturirati kružno; rajb struktura – nakon nanošenja rajbovati kružnim pokretima do postizanja željene strukture. Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim zidnim površinama. Neophodno je izvršiti egalizaciju više kanti proizvoda. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list.

Temperatura primene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši ni jakom vetru. Fasadu je potrebno adekvatno zaštititi mrežama. Visoka vlaga i niske temperature mogu znatno produžiti vreme vezivanja maltera.

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 25 kg



Izuzetna obradivost



Dobra paropropusnost



Površina otporna na nečistoću



Odlična otpornost na UV zračenje i atmosferske uticaje



Odlična 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

Fasadni malter na silikatno-silikonskoj osnovi



Primena: Visokokvalitetni silikatni dekorativni malter u pastoznom stanju, velike čvrstoće, izuzetne obradivosti i dobre paropropusnosti sa silikonskim aditivima za povećanje vodoodbojnosti. Otporan je na UV zračenje i atmosferske uticaje. Zbog svojih karakteristika preporučuje se pri sanaciji starih objekata i u zaštiti spomenika kulture. Mogućnost nijansiranja u više od 1300 nijansi.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se malter nanosi mora biti čvrsta, čista, suva i premazana BK-Grund Silicat podlogom. BK-Sil Si&Si pre nanošenja promešati i po potrebi razrediti sa malom količinom vode do 1%. Malter se nanosi čeličnom gletericom u debljini najvećeg zrna. U zavisnosti od željene strukture, malter se zatim obrađuje plastičnom gletericom i to: ful struktura-odmah nakon nanošenja strukturirati kružno; rajb struktura-nakon nanošenja rajbovati kružnim pokretima do postizanja željene strukture. Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim zidnim površinama. Neophodno je izvršiti egalizaciju više kanti proizvoda. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +15°C do +30°C, relativna vlaga max. 70 %. Ne raditi po direktnom suncu, kiši ni jakom vetru. Fasadu je potrebno adekvatno zaštititi mrežama. Visoka vlaga i niske temperature mogu znatno produžiti vreme vezivanja maltera.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 25 kg



Izuzetna obradivost



Dobra paropropusnost



Otpornost na UV zračenje i atmosferske uticaje



Pogodan za sanaciju spomenika kulture i istorijskih 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

Fasadni malter na silikatnoj osnovi



Primena: Tankoslojni silikatni dekorativni malter u pastoznom stanju namenjen za zaštitu fasadnih zidnih površina. Karakteriše ga dobra adhezija za podlogu, izuzetna obradivost, visoka čvrstoća, negorivost i dobra paropropusnost. Otporan je na UV zračenje i atmosferske uticaje. Zbog svojih karakteristika preporučuje se pri sanaciji starih objekata i u zaštiti spomenika kulture. Mogućnost nijansiranja u više od 1300 nijansi.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se malter nanosi mora biti čvrsta, čista, suva i premazana BK-Grund Silicat podlogom. BK-S Plast pre nanošenja promešati i po potrebi razrediti sa malom količinom vode do 1-2 %. Malter se nanosi čeličnom gletericom u debljini najvećeg zrna. U zavisnosti od željene strukture, malter se zatim obrađuje plastičnom gletericom i to: ful struktura - odmah nakon nanošenja strukturirati kružno; rajb struktura - nakon nanošenja rajbovati kružnim pokretima do postizanja željene strukture. Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim zidnim površinama. Neophodno je izvršiti egalizaciju više kanti proizvoda. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +15°C do +30°C, relativna vlaga max. 70 %. Ne raditi po direktnom suncu, kiši ni jakom vetru. Fasadu je potrebno adekvatno zaštititi mrežama. Visoka vlaga i niske temperature mogu znatno produžiti vreme vezivanja maltera.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 25 kg



Izuzetna obradivost



Dobra paropropusnost



Otpornost na UV zračenje i atmosferske uticaje



Pogodan za sanaciju spomenika kulture i istorijskih 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

Mozaični fasadni malter



Izuzetne čvrstoće
(otporan na
udarce, habanje)



Izuzetna
vodoodbojnost



Periv



Otpornost na
UV zračenje i
atmosferske uticaje

Primena: Dekorativni mozaični malter od višebojnog zrna za trajnu zaštitu zidnih površina. Posедуje izuzetnu čvrstoću, vodoodbojnosti i postojanost na atmosferske uticaje. Granulacija (veličina zrna): 1,5 mm.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se malter nanosi mora biti čvrsta, čista, suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Podlogu je potrebno pre nanošenja premazati BK-Acryl ili BK-Grund Universal podlogom. Vreme sušenja podloge pre nanošenja maltera iznosi min. 12 h. BK-Kul pre nanošenja promešati da masa zapenuša i po potrebi razrediti sa malom količinom vode do 1 %. Mešanje materijala obaviti presipanjem iz kante u kantu, ručno ili električnim mikserom sa malim brojem obrtaja. Malter se nanosi čeličnom gletericom odozdo prema gore u debljini od 2-2,5 mm. Naneti sloj je potrebno dobro poravnati da bi se eliminisale vidljive praznine između zrna mermera. Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim zidnim površinama. Nije namenjen za ugradnju na fasadnim površinama u okviru termoizolacionih sistema. Primenu ograničiti na detalje (cokle, stubove i ostale manje nepovezane površine). Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 5 kg/m².

Temperatura primene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši ni jakom vetru. Visoka vlaga i niske temperature mogu znatno produžiti vreme vezivanja maltera.

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 8; 25 kg



BK-Briv Special

Fasadni mineralni malter



Izuzetna obradivost



Visoka
paropropusnost



Visoka čvrstoća



Otpornost na
pojavu zidnih algi
i buđi

Primena: Mineralni tankoslojni dekorativni malter na krečno-cementnoj osnovi, namenjen za zaštitu i dekoraciju spoljašnjih fasadnih površina.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se malter nanosi mora biti čvrsta, čista i suva bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Pre nanošenja maltera podlogu je potrebno premazati BK-Grund Universal-om. U slučaju jako upojnih podloga preporučuje se premazivanje BK-Nivelator-om, dok je u slučaju slabih i trošnih podloga površinu potrebno premazati BK-Penetrat-om pre nanošenja maltera. Priprema se vrši dodavanjem praha u oko 24-26% vode uz intenzivno mešanje do potpune homogenizacije, masu ostaviti da odstoji 10 min, zatim još jednom promešati. Malter se nanosi čeličnom gletericom u debljini najkрупnijeg zrna. U zavisnosti od željene strukture, malter se zatim obrađuje plastičnom gletericom i to: Ful (puna-kratz) struktura - odmah nakon nanošenja strukturirati kružno, Rajb (zaribana-rille) struktura - nakon nanošenja rajbovati kružnim pokretima do postizanja željene strukture. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 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 | / | 2,5 |
| Fino zrno 1,5 | 2,5 | 3,0 |
| Srednje fino zrno 2,0 | 3,0 | 3,5 |



BK-Banjalit

Fasadni mineralni malter - "Hrastova kora"

Primena: Plemeniti mineralni tankoslojni malter na krečno-cementnoj osnovi, namenjen za sve fino izravnate podloge od krečno-cementnih i cementnih maltera, za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Karakteriše ga izrezbarena struktura slična hrastovoj kori.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi malter mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Pre nanošenja maltera podlogu je potrebno premazati BK-Grund Universal-om. U slučaju jako upojnih podloga preporučuje se premazivanje BK-Nivelator-om, dok je u slučaju slabih i trošnih podloga površinu potrebno premazati BK-Penetrat-om pre nanošenja maltera. Priprema se vrši dodavanjem oko 24-26% vode uz intenzivno mešanje do potpune homogenizacije, masu ostaviti da odstoji 10 min, zatim još jednom promešati. Malter se nanosi čeličnom gletericom, a konačna obrada se obično vrši zaribavanjem površine komadom stiropora. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 2,7-3,3 kg/m².

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

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 25 kg



Visoka
paropropusnost



Visoka čvrstoća



Otpornost na
pojavu zidnih algi
i buđi



BK-Terofa

Fasadni mineralni malter za prskanje zidova

Primena: Mineralni tankoslojni malter na krečno-cementnoj osnovi sa karakterističnom strukturom špricanog maltera. Namenjen za sve podloge od krečno-cementnih i cementnih maltera, za spoljašnju i unutrašnju upotrebu.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi malter mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Pre nanošenja maltera podlogu je potrebno premazati BK-Grund Universal-om. U slučaju jako upojnih podloga preporučuje se premazivanje BK-Nivelator-om, dok je u slučaju slabih i trošnih podloga površinu potrebno premazati BK-Penetrat-om pre nanošenja maltera. Vreme sušenja podloge pre nanošenja maltera iznosi min. 12 h. Priprema se vrši dodavanjem oko 28% vode uz intenzivno mešanje do potpune homogenizacije, masu ostaviti da odstoji 10 min, zatim još jednom promešati. Masa se nanosi prskanjem u dva sloja, pomoću fasaderskog ježa, prekrivajući celokupnu površinu. Drugi sloj se nanosi nakon delimičnog sušenja prethodnog sloja. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 3,0-4,0 kg/m², u zavisnosti od željene strukture i kvaliteta podloge.

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

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 25 kg



Za spoljašnju
upotrebu



Visoka
paropropusnost



Visoka čvrstoća



Otpornost na
pojavu zidnih algi
i buđi

BK-GletEx S

Masa za izravnavanje spoljašnjih zidova



Primena: Mikroarmirana praškasta masa na mineralnoj osnovi, za tankoslojno izravnavanje spoljašnjih zidova. Upotrebljava 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 suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. U slučaju nanošenja na kvalitetne mineralne površine, kao i na dobro prihvaćene disperzije boje, prethodno je potrebno naneti podlogu BK-Ultra Prime u cilju ostvarivanja boljeg prihvata glet mase. U slučaju jako upojnih površina može se izvršiti impregnacija i BK-Nivelator-om. U slučaju površina koje se ljušte, troše i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim izvršiti impregnaciju podloge BK-Penetrat-om. Priprema mase se vrši dodavanjem praha u oko 40% vode do dobijanja homogene mase, bez grudvica. Masu ostaviti da odstoji 10 minuta i pre nanošenja još jednom promešati. Masa se obično nanosi u dva sloja, ručno, metalnom gletericom, u ukupnoj debljini do 5 mm. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog, a posle svakog sloja eventualne nabore obraditi brusnim papirom, finoće 80-180 zavisno od tehnike i namene. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 1,5 - 2,5 kg/m² u zavisnosti od hrapavosti podloge.

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

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 5; 25 kg



Za spoljašnju upotrebu



Sadrži vlakna



Ručni nanos

BK-GletEx S Acryl

Masa za izravnavanje spoljašnjih zidova na akrilnoj osnovi



Primena: Gotov glet sa mikrovlaknima za mašinsko i ručno tankoslojno izravnavanje spoljašnjih zidova.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-GletEx S Acryl mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. U slučaju nanošenja na kvalitetne mineralne površine, kao i na dobro prihvaćene disperzije boje, prethodno je potrebno naneti podlogu BK-Ultra Prime u cilju ostvarivanja boljeg prihvata glet mase. U slučaju jako upojnih površina može se izvršiti impregnacija i BK-Nivelator-om. U slučaju površina koje se ljušte, troše i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim izvršiti impregnaciju podloge BK-Penetrat-om.

BK-GletEx S Acryl je masa pripremljena za nanošenje. Pre upotrebe masu je poželjno promešati i po potrebi dodati max 1-2 % vode za podešavanje radne konzistencije, što je najčešće slučaj pri mašinskom nanošenju. Masa se obično nanosi u dva sloja, čeličnom gletericom, u ukupnoj debljini do 3 mm. Nakon mašinskog nanošenja vrši se ručno zaglađivanje površine gletericom u cilju uklanjanja viška materijala. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog, a posle svakog sloja eventualne nabore treba obraditi brusnim papirom, finoće 80-180 zavisno od tehnike i namene. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 1,5 - 2 kg/m² u zavisnosti od hrapavosti podloge.

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

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

Pakovanje: 8; 25 kg



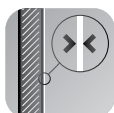
Za spoljašnju upotrebu



Spreman za upotrebu



Sadrži vlakna



Debljina sloja do 3 mm u dva nanosa



BK-Fas Silicon

Silikonska disperzija za spoljašnje zidove

Primena: Silikonska disperziona boja za zaštitu i dekoraciju novih i starih fasadnih površina. Izrađena je na bazi visokokvalitetnih silikonskih smola, poseduje odličnu pokrivnu moć i vodoodbojnost, dobru paropropusnost, otporna je na UV zračenje i atmosferske uticaje. Zbog velike otpornosti pogodna je i za primenu na unutrašnjim zidovima javnih objekata. Mogućnost nijansiranja prema Bekament ton kartama uz ograničen izbor boja.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se disperzija nanosi mora biti čvrsta, čista, suva i premazana BK-Ultra Prime podlogom. Priprema boje se vrši dodavanjem oko 10% vode, uz dobro mešanje do potpune homogenizacije. BK-Fas Silicon se obično nanosi dugodlakim valjkom u dva sloja. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog, što pri normalnim uslovima ($T=+23-25\text{ }^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost vazduha $\approx 50-60\%$) zahteva 4-6 h. Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim površinama. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: 0,15-0,25 l/m² za dvoslojni premaz u zavisnosti od upojnosti i hrapavosti podloge.

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

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 3; 5; 15 l



Vrhunska paropropusnost



Vrhunska vodoodbojnost



Odlična pokrivenost



Vrhunska otpornost na UV zračenje i atmosferske uticaje



Otpornost na pojavu zidnih algi i budi



BK-Fas Silicat

Silikatna disperzija za spoljašnje zidove

Primena: Silikatna disperziona boja za zaštitu i dekoraciju spoljašnjih i unutrašnjih zidnih površina, koju karakteriše odlična paropropusnost i dobra pokrivna moć. Zbog specifičnog načina vezivanja sa podlogom, pogodna je za upotrebu prilikom sanacije fasadnih površina starih objekata i spomenika kulture. Otporna na UV zračenje i atmosferske uticaje. Mogućnost nijansiranja prema Bekament ton kartama uz ograničen izbor boja.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista, suva i premazana BK-Grund Silicat podlogom. Priprema boje se vrši dodavanjem oko 10% vode, uz dobro mešanje do potpune homogenizacije. BK-Fas Silicat se obično nanosi dugodlakim valjkom u dva sloja. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog, što pri normalnim uslovima ($T=+23-25\text{ }^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost vazduha $\approx 50-60\%$) zahteva 4-6 h. Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim površinama. Visoka vlaga i niske temperature mogu produžiti vreme vezivanja i uticati na ujednačenost nijanse. Prilikom nanošenja neophodna je upotreba zaštitnih zavesa. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: 0,35 kg/m² u dva premaza, zavisno od upojnosti podloge.

Temperatura primene: Od +15°C do +30°C, relativna vlažnost ne veća od 70 %. Ne raditi po direktnom suncu, kiši ni jakom vetru.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 5; 8; 25 kg



Vrhunska paropropusnost



Dobra pokrivenost



Odlična otpornost na UV zračenje i atmosferske uticaje



Pogodan pri restauraciji i sanaciji spomenika kulture i istorijskih objekata



Otpornost na pojavu zidnih algi i budi



BK-Fas Acryl

Akrilna disperzija za spoljašnje zidove

Primena: Akrilna disperziona boja za zaštitu i dekoraciju novih i starih fasadnih površina. Izrađena je na bazi visokokvalitetnih sirovina, poseduje odličnu pokrivnu moć i vodoodbojnost, otporna je na UV zračenje i atmosferske uticaje. Zbog velike otpornosti pogodna je i za primenu na unutrašnjim zidovima javnih i rezidencijalnih objekata. Mogućnost nijansiranja u preko 3200 nijansi.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se disperzija nanosi mora biti čvrsta, čista, suva i premazana BK-Acryl podlogom. Priprema boje se vrši dodavanjem do 15 % (l/l) vode, uz dobro mešanje do potpune homogenizacije. BK-Fas Acryl se obično nanosi dugodlakim valjkom u dva sloja. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog, što pri normalnim uslovima ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$ i 50-60 % r.v.v.) zahteva 4-6h. Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim površinama. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: 0,15-0,30 l/m² zavisno od upojnosti i hrapavosti podloge.

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

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 1; 3; 5; 15 l



Odlična pokrivnost



Odlična vodoodbojnost



Odlična otpornost na UV zračenje i atmosferske uticaje



Širok izbor nijansi

BK-MicroFas Silicon

Silikonska disperzija sa mikrovlaknima za spoljašnje zidove

Primena: Silikonska disperziona boja sa mikrovlaknima za zaštitu i dekoraciju novih i starih fasadnih površina. Izrađena je na bazi visokokvalitetnih silikonskih smola, poseduje odličnu pokrivnu moć i vodoodbojnost, dobru paropropusnost, otporna je na UV zračenje i atmosferske uticaje. Zbog velike otpornosti pogodna je i za primenu na unutrašnjim zidovima javnih objekata. Ovaj proizvod dobro premošćava i popunjava tanke pukotine u malteru (max. 0,5 mm) i na taj način sprečava pojavu naknadnih pukotina ili vidljivih prelaza na završnim površinama. Mogućnost nijansiranja prema Bekament ton kartama.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se disperzija nanosi mora biti čvrsta, čista, suva i premazana BK-MicroGrund Universal podlogom. Priprema boje se vrši dodavanjem oko 5-10% vode, uz dobro mešanje do potpune homogenizacije. BK-MicroFas Silicon se obično nanosi dugodlakim valjkom u dva sloja unakrsnim postupkom. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog, što pri normalnim uslovima ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost vazduha=50-60 %) zahteva 4-6 h. Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim površinama sa "punim valjkom" kako bi se izbeglo grupisanje punila na jednom mestu. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: 0,4-0,45 kg/m² u 2 premaza, zavisno od upojnosti i hrapavosti podloge.

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

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 5; 8; 25 kg



Vrhunska paropropusnost



Odlična pokrivnost



Vrhunska otpornost na UV zračenje i atmosferske uticaje



Sadrži mikrovlakna



Otpornost na pojavu zidnih algi i budi

BK-MicroFas Silicat

Silikatna disperzija sa mikro vlaknima za spoljašnje zidove



Vrhunska
paropropusnost



Dobra pokrivenost



Pogodan pri restauraciji i
sanaciji spomenika kulture
i istorijskih objekata



Sadrži vlakna



Otpornost na
pojavu zidnih algi
i buđi

Primena: Silikatna disperziona boja sa mikrovlaknima za zaštitu i dekoraciju spoljašnjih i unutrašnjih zidnih površina. Zbog svoje visoke paropropusnosti jako je pogodna za renoviranje starih fasada i spomenika kulture. Izrađena je na bazi visokokvalitetnih silikatnih veziva i aditiva, poseduje odličnu pokrivenost, otporna je na UV zračenje i atmosferske uticaje. Ovaj proizvod dobro premošćava i popunjava tanke pukotine u malteru (max. 0,5 mm) i na taj način sprečava pojavu naknadnih pukotina ili vidljivih prelaza na završnim površinama. Mogućnost nijansiranja prema Bekament ton karti uz ograničen izbor boja.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista, suva i premazana BK-Grund Silicat podlogom. Priprema boje se vrši dodavanjem 5-10% vode, uz dobro mešanje do potpune homogenizacije. BK-MicroFas Silicat se obično nanosi dugodlakim valjkom u dva sloja unakrsnim postupkom. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog, što pri normalnim uslovima ($T=+23-25\text{ }^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost vazduha=50-60%) zahteva 4-6 h. Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim površinama sa "punim valjkom" kako bi se izbeglo grupisanje punila na jednom mestu. Visoka vlaga i niske temperature (npr. kasna jesen) mogu produžiti vreme vezivanja i uticati na ujednačenost nijanse. Prilikom nanošenja neophodna je upotreba zaštitnih zavesa. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: 0,4-0,45 kg/m^2 u dva premaza, zavisno od upojnosti i hrapavosti podloge.

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

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci, u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 5; 8; 25 kg.

BK-MicroFas Acryl

Akrilna disperzija sa mikrovlaknima za spoljašnje zidove



Odlična pokrivenost



Odlična
vodoodbojnost



Odlična otpornost
na UV zračenje i
atmosferske uticaje



Sadrži vlakna

Primena: Akrilna disperziona boja sa mikrovlaknima za zaštitu i dekoraciju novih i starih fasadnih površina. Izrađena je na bazi visokokvalitetnih sirovina, poseduje odličnu pokrivenost i vodoodbojnost, otporna je na UV zračenje i atmosferske uticaje. Ovaj proizvod dobro premošćava i popunjava tanke pukotine u malteru (max. 0,5 mm), i na taj način sprečava pojavu naknadnih pukotina ili vidljivih prelaza na završnim površinama. Mogućnost nijansiranja prema Bekament ton kartama uz ograničen izbor boja.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se disperzija nanosi mora biti čvrsta, čista, suva i premazana BK-MicroGrund Universal podlogom. Priprema boje se vrši dodavanjem 5-10% vode, uz dobro mešanje do potpune homogenizacije. BK-MicroFas Acryl se obično nanosi dugodlakim valjkom u dva sloja unakrsnim postupkom. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog, što pri normalnim uslovima ($T=+23-25\text{ }^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost vazduha=50-60%) zahteva 4-6 h. Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim površinama sa "punim valjkom" kako bi se izbeglo grupisanje punila na jednom mestu. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: 0,4-0,45 kg/m^2 zavisno od upojnosti i hrapavosti podloge.

Temperatura primene: Od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. Ne raditi po direktnom suncu, kiši ni jakom vetru.

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci, u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 5;8; 25 kg.

BK-Fas Color

Akrilna disperzija za spoljašnje zidove - pun ton



Primena: Nijansirana disperziona boja izrađena na bazi visokokvalitetne akrilne emulzije. Primenjuje se za dekorativnu zaštitu elemenata na novim, kvalitetnim, kao i starim fasadnim površinama. Koristi se i kao sredstvo za nijansiranje disperzionih boja i fasadnih maltera. Karakteriše je odlična vodoodbojnost, otpornost na UV zračenje i atmosferske uticaje. Zbog velike otpornosti pogodna je i za primenu na unutrašnjim zidovima javnih objekata. Proizvodi se u 13 standardnih nijansi.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se disperzija nanosi mora biti čvrsta, čista, suva i premazana BK-Acryl podlogom. Priprema boje se po potrebi vrši dodavanjem max. 5-10% vode, uz dobro mešanje do potpune homogenizacije. BK-Fas Color se obično nanosi dugodlakim valjkom u dva sloja. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog, što pri normalnim uslovima ($T=+23-25\text{ }^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost vazduha=50-60%) zahteva 4-6 h. Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim površinama. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko $0,25\text{ kg/m}^2$, zavisno od upojnosti podloge.

Temperatura primene: Od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. Ne raditi po direktnom suncu, kiši ni jakom vetru.

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci, u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 1 kg



Odlična pokrivnost



Odlična
vodoodbojnost



Odlična otpornost
na UV zračenje i
atmosferske uticaje



13 standardnih
nijansi



Bekatherm mrežica 160

Fasadna mrežica



Primena: Staklena mrežica se ugrađuje čitavom površinom u sloj građevinskog lepka sa preklapanjem od minimalno 10 cm na svim spojevima mrežice.

- Površinska masa: 160 g/m²

Potrošnja: 1,1 m²/neto m²

Rok trajanja: Neograničen

Pakovanje:

- Širina: 100 cm

- Dužina: 50 m

- Ukupno: 50 m²

Bekatherm mrežica 145

Fasadna mrežica



Primena: Staklena mrežica se ugrađuje čitavom površinom u sloj građevinskog lepka sa preklapanjem od minimalno 10 cm na svim spojevima mrežice.

- Površinska masa: 145 g/m²

Potrošnja: 1,1 m²/neto m²

Rok trajanja: Neograničen

Pakovanje:

- Širina: 100 cm

- Dužina: 50 m

- Ukupno: 50 m²

Dopunski asortiman za fasadne sisteme:

fasadni tipl, PVC ugaona lajsna sa mrežicom, okapni profil sa mrežicom, početna aluminijumska lajsna.



BEKAMENT[®]

Snaga je u našim rukama

BEKATHERM | PROIZVODI ZA SPOLJAŠNJE
ZIDOVE I IZOLACIJU



SIGURNOST SPOLJA, TOPLINA IZNUTRA

www.bekament.com

BEKATHERM

PROIZVODI ZA IZOLACIJU



Bekatherm EPS F EPS - ploče od ekspaniranog polistirena



Primena: Bekatherm EPS F je fasadna termoizolaciona ploča izrađena od ekspaniranog polistirena (stiropora) bez dodavanja bilo kakvih primesa u postupku proizvodnje u skladu sa SRPS EN 13163. Namenjen je za ugradnju u kontaktnim termoizolacionim fasadnim sistemima (ETICS). Bekatherm EPS F je termoizolacioni sloj u ETA sertifikovanom BEKATHERM Standard termoizolacionom fasadnom sistemu. U zavisnosti od mehaničkih, sigurnosnih i termičkih zahteva može se koristiti kao termoizolacioni sloj u sendvič panelima, sendvič zidovima, za termoizolaciju unutrašnjih zidova, plafona i krovova.

Ugradnja: Proizvod se ugrađuje u skladu sa upustvima za ugradnju kontaktnog termoizolacionog fasadnog sistema (ETICS), kao i opštim pravilima za izvođenje termoizolaterskih radova u građevinarstvu.

Dimenzija ploče: 1000 x 500 mm, debljine od 10 - 200 mm. Po posebnom zahtevu kupca moguća izrada ploča drugih dimenzija.

Pakovanje: Paket obmotan neprozirnom PE folijom zapremine 0,17 - 0,25 m³ (u zavisnosti od debljine upakovanih ploča).

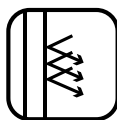
Skladištenje: Skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora toplote i plamena. Ne izlagati UV zracima. Sprečiti kontakt sa nekompatibilnim hemikalijama i materijalima (organski rastvarači, nafta i sl.).



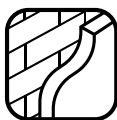
Toplotni izolator



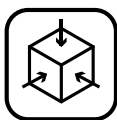
Visoka ušteda energije



Izdržljivost i dugotrajnost



Jednostavnost obrade



Postojanost oblika i forme



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



Primena: Bekatherm EPS Grafit je fasadna termoizolaciona ploča poboljšanih performansi u odnosu na standardne fasadne termoizolacione ploče. Odlikuje je niža toplotna provodljivost uz povećanu mehaničku čvrstoću. Toplotne karakteristike su poboljšane za 20%. Bekatherm EPS Grafit su ploče izrađene od ekspaniranog polistirena (stiropora) sa dodatkom grafita, po postupku proizvodnje u skladu sa SRPS EN 13163. Namenjen je za ugradnju u kontaktnim termoizolacionim fasadnim sistemima (ETICS), a u zavisnosti od mehaničkih, sigurnosnih i termičkih zahteva može se koristiti kao termoizolacioni sloj u sendvič panelima, sendvič zidovima, za termoizolaciju unutrašnjih zidova, plafona i krovova.

Ugradnja: Proizvod se ugrađuje u skladu sa upustvima za ugradnju kontaktnog termoizolacionog fasadnog sistema (ETICS), kao i opštim pravilima za izvođenje termoizolaterskih radova u građevinarstvu.

Dimenzija ploče: 1000 x 500 mm, debljine od 20 - 200 mm. Po posebnom zahtevu kupca moguća izrada ploča drugih dimenzija.

Pakovanje: Paket obmotan neprozirnom PE folijom zapremine 0,17 - 0,25 m³ (u zavisnosti od debljine upakovanih ploča).

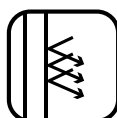
Skladištenje: Skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora toplote i plamena. Ne izlagati UV zracima. Sprečiti kontakt sa nekompatibilnim hemikalijama i materijalima (organski rastvarači, nafta i sl.).



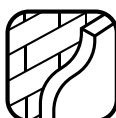
Toplotni izolator



Visoka ušteda energije



Izdržljivost i dugotrajnost



Jednostavnost obrade



Postojanost oblika i forme



Bekatherm EPS Gold

EPS - ploče od ekspaniranog polistirena



Primena: Bekatherm EPS GOLD je fasadna termoizolaciona ploča poboljšanih performansi u odnosu na standardne fasadne termoizolacione ploče. Odlikuje je niža toplotna provodljivost uz povećanu mehaničku čvrstoću. Bekatherm EPS GOLD su ploče izrađene od ekspaniranog polistirena (stiropora) bez dodavanja bilo kakvih primesa u postupku proizvodnje u skladu sa SRPS EN 13163. Namenjen je za ugradnju u kontaktnim termoizolacionim fasadnim sistemima (ETICS). Bekatherm EPS GOLD je termoizolacioni sloj u BEKATHERM Standard termoizolacionom fasadnom sistemu U zavisnosti od mehaničkih, sigurnosnih i termičkih zahteva može se koristiti kao termoizolacioni sloj u sendvič panelima, sendvič zidovima, za termoizolaciju unutrašnjih zidova, plafona i krovova.

Ugradnja: Proizvod se ugrađuje u skladu sa upustvima za ugradnju kontaktnog termoizolacionog fasadnog sistema (ETICS), kao i opštim pravilima za izvođenje termoizolaterskih radova u građevinarstvu.

Dimenzija ploče: 1000 x 500 mm, debljine od 20 - 200 mm. Po posebnom zahtevu kupca moguća izrada ploča drugih dimenzija.

Pakovanje: Paket obmotan neprozirnom PE folijom zapremine 0,17 - 0,25 m³ (u zavisnosti od debljine upakovanih ploča).

Skladištenje: Skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora toplote i plamena. Ne izlagati UV zracima. Sprečiti kontakt sa nekompatibilnim hemikalijama i materijalima (organski rastvarači, nafta i sl.).



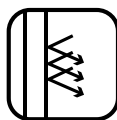
Toplotni i zvučni izolator



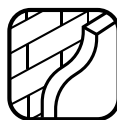
Koeficijent toplotne provodljivosti



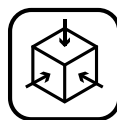
Visoka ušteda energije



Izdržljivost i dugotrajnost



Jednostavnost obrade



Postojanost oblika i forme



Bekatherm EPS 150

EPS - ploče od ekspaniranog polistirena

Primena: Bekatherm EPS 150 je termoizolaciona ploča izrađena od ekspaniranog polistirena (stiropora) bez dodavanja bilo kakvih primesa u postupku proizvodnje u skladu sa SRPS EN 13163. Nalazi primenu u građevinarstvu za termoizolaciju više opterećenih horizontalnih površina (jako pešačko opterećenje, manja prevozna sredstva), u skladu sa mehaničkim karakteristikama proizvoda, kao i za termoizolaciju betonskih elemenata kosih krovova i ravnih krovova gde se očekuje veće opterećenje ljudskom navalom. U zavisnosti od mehaničkih, sigurnosnih i termičkih zahteva može se koristiti kao termoizolacioni sloj u sendvič panelima, sendvič zidovima, za termoizolaciju unutrašnjih zidova, plafona i krovova.

Ugradnja: U zavisnosti od namene korišćenja i mesta u konstrukciji, termoizolacione ploče se ugrađuju lepljenjem, mehaničkim pričvršćivanjem ili slobodnim polaganjem. Prilikom lepljenja potrebno je koristiti lepkove iz grupe namenjene za lepljenje EPS ploča kao što su BK-EPS Kleber Gun, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 ili BK-StirolFix Special, u zavisnosti od karakteristika podloge i uslova eksploatacije objekta. Ukoliko se pričvršćivanje vrši mehanički, neophodna je upotreba pričvršćnih sredstava (posebni vijci, tiplovi...) proizvedenih za tu namenu. Proizvod se bez obzira na izbor tehnike ugradnje, ugrađuje shodno opšte priznatim pravilima tehnike.

Dimenzija ploče: 1000 x 500 mm, debljine od 20 - 200 mm. Po posebnom zahtevu kupca moguća izrada ploča drugih dimenzija.

Pakovanje: Paket obmotan neprozirnom PE folijom zapremine 0,17 - 0,25 m³ (u zavisnosti od debljine upakovanih ploča).

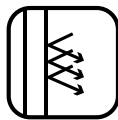
Skladištenje: Skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora toplote i plamena. Ne izlagati UV zracima. Sprečiti kontakt sa nekompatibilnim hemikalijama i materijalima (organski rastvarači, nafta i sl.).



Toplotni izolator



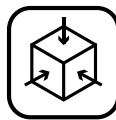
Visoka ušteda energije



Izdržljivost i dugotrajnost



Jednostavnost obrade



Postojanost oblika i forme

Bekatherm EPS 120

EPS - ploče od ekspaniranog polistirena

Primena: Bekatherm EPS 120 je termoizolaciona ploča izrađena od ekspaniranog polistirena (stiropora) bez dodavanja bilo kakvih primesa u postupku proizvodnje u skladu sa SRPS EN 13163. Nalazi primenu u građevinarstvu za termoizolaciju srednje opterećenih horizontalnih površina (pešačko opterećenje), u skladu sa mehaničkim karakteristikama proizvoda, kao i za termoizolaciju betonskih elemenata kosih i ravnih krovova uzavisnosti od mehaničkih, sigurnosnih i termičkih zahteva može se koristiti kao termoizolacioni sloj u sendvič panelima, sendvič zidovima, za termoizolaciju unutrašnjih zidova, plafona i krovova.

Ugradnja: U zavisnosti od namene korišćenja i mesta u konstrukciji, termoizolacione ploče se ugrađuju lepljenjem, mehaničkim pričvršćivanjem ili slobodnim polaganjem. Prilikom lepljenja potrebno je koristiti lepkove iz grupe namenjene za lepljenje EPS ploča kao što su BK-EPS Kleber Gun, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 ili BK-StirolFix Special, u zavisnosti od karakteristika podloge i uslova eksploatacije objekta. Ukoliko se pričvršćivanje vrši mehanički, neophodna je upotreba pričvršćnih sredstava (posebni vijci, tiplovi...) proizvedenih za tu namenu. Proizvod se bez obzira na izbor tehnike ugradnje, ugrađuje shodno opšte priznatim pravilima tehnike.

Dimenzija ploče: 1000 x 500 mm, debljine od 10 - 200 mm. Po posebnom zahtevu kupca moguća izrada ploča drugih dimenzija.

Pakovanje: Paket obmotan neprozirnom PE folijom zapremine 0,17 - 0,25 m³ (u zavisnosti od debljine upakovanih ploča).

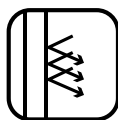
Skladištenje: Skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora toplote i plamena. Ne izlagati UV zracima. Sprečiti kontakt sa nekompatibilnim hemikalijama i materijalima (organski rastvarači, nafta i sl.).



Toplotni izolator



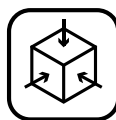
Visoka ušteda energije



Izdržljivost i dugotrajnost



Jednostavnost obrade



Postojanost oblika i forme

Bekatherm EPS 100

EPS - ploče od ekspaniranog polistirena

Primena: Bekatherm EPS 100 je termoizolaciona ploča izrađena od ekspaniranog polistirena (stiropora) bez dodavanja bilo kakvih primesa u postupku proizvodnje u skladu sa SRPS EN 13163. Nalazi primenu u građevinarstvu za potrebe termoizolacije u područjima manje opterećenih horizontalnih površina (manje pešačko opterećenje), u skladu sa mehaničkim karakteristikama proizvoda, kao i za termoizolaciju betonskih elemenata kosih krovova uzavisnosti od mehaničkih, sigurnosnih i termičkih zahteva može se koristiti kao termoizolacioni sloj u sendvič panelima, sendvič zidovima, za termoizolaciju unutrašnjih zidova, plafona i krovova.

Ugradnja: U zavisnosti od namene korišćenja i mesta u konstrukciji, termoizolacione ploče se ugrađuju lepljenjem, mehaničkim pričvršćivanjem ili slobodnim polaganjem. Prilikom lepljenja potrebno je koristiti lepkove iz grupe namenjene za lepljenje EPS ploča kao što su BK-EPS Kleber Gun, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 ili BK-StirolFix Special, u zavisnosti od karakteristika podloge i uslova eksploatacije objekta. Ukoliko se pričvršćivanje vrši mehanički, neophodna je upotreba pričvršćivih sredstava (posebni vijci, tiplovi...) proizvedenih za tu namenu. Proizvod se bez obzira na izbor tehnike ugradnje, ugrađuje shodno opšte priznatim pravilima tehnike.

Dimenzija ploče: 1000 x 500 mm, debljine od 20 - 200 mm. Po posebnom zahtevu kupca moguća izrada ploča drugih dimenzija.

Pakovanje: Paket obmotan neprozirnom PE folijom zapremine 0,17 - 0,25 m³ (u zavisnosti od debljine upakovanih ploča).

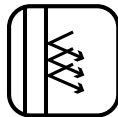
Skladištenje: Skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora toplote i plamena. Ne izlagati UV zracima. Sprečiti kontakt sa nekompatibilnim hemikalijama i materijalima (organski rastvarači, nafta i sl.).



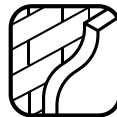
Toplotni izolator



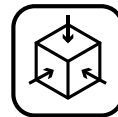
Visoka ušteda energije



Izdržljivost i dugotrajnost



Jednostavnost obrade



Postojanost oblika i forme

Bekatherm EPS 30

EPS - ploče od ekspaniranog polistirena

Primena: Bekatherm EPS 30 je termoizolaciona ploča izrađena od ekspaniranog polistirena (stiropora) bez dodavanja bilo kakvih primesa u postupku proizvodnje u skladu sa SRPS EN 13163. Nalazi primenu u građevinarstvu za potrebe termoizolacije u područjima gde su niski termoizolacioni zahtevi kao i zahtevi za mehaničkim osobinama. Najbolja primena je kao ispuna u pregradnim zidovima gde postoji delimičan zahtev za zvučnom izolacijom. Koristi se u skladu sa deklarisanim termičkim i mehaničkim osobinama

Ugradnja: U zavisnosti od namene korišćenja i mesta u konstrukciji, termoizolacione ploče se ugrađuju lepljenjem, mehaničkim pričvršćivanjem ili slobodnim polaganjem. Prilikom lepljenja potrebno je koristiti lepkove iz grupe namenjene za lepljenje EPS ploča kao što su BK-EPS Kleber Gun, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 ili BK-StirolFix Special, u zavisnosti od karakteristika podloge i uslova eksploatacije objekta. Ukoliko se pričvršćivanje vrši mehanički, neophodna je upotreba pričvršćivih sredstava (posebni vijci, tiplovi...) proizvedenih za tu namenu. Proizvod se bez obzira na izbor tehnike ugradnje, ugrađuje shodno opšte priznatim pravilima tehnike.

Dimenzija ploče: 1000 x 500 mm, debljine od 20 - 200 mm. Po posebnom zahtevu kupca moguća izrada ploča drugih dimenzija.

Pakovanje: Paket obmotan neprozirnom PE folijom zapremine 0,17 - 0,25 m³ (u zavisnosti od debljine upakovanih ploča).

Skladištenje: Skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora toplote i plamena. Ne izlagati UV zracima. Sprečiti kontakt sa nekompatibilnim hemikalijama i materijalima (organski rastvarači, nafta i sl.).



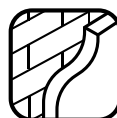
Toplotni izolator



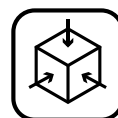
Visoka ušteda energije



Izdržljivost i dugotrajnost



Jednostavnost obrade



Postojanost oblika i forme

BK-Dur XPS - ploče od ekstrudiranog polistirena

Primena: BK-Dur, vafel je termoizolaciona ploča izrađena od ekstrudiranog polistirenske pene (stirodura), rebraste površinske strukture, otporna na vodu (vlagu) i visoka pritiska opterećenja. Namenjen je za izolaciju novogradnje i renoviranje postojećih građevina.

Tvrdo presovane ploče od polistirenske pene sa strukturom zatvorenih ćelija, omogućavaju zgradi da "diše". Ovo se postiže posebnom mešavinom i sastavom ćelija u kombinaciji sa obrađenom površinom.

Primenjuje se za izolaciju temelja, izolaciju podova sa velikim pritiskim opterećenjem, perimetarnu izolaciju, izolaciju ravnih krovova.

Ugradnja: Proizvod bi trebalo primenjivati do preporučene temperature. Pri izlaganju višoj temperaturi od preporučene, što iznosi najviše 75°C, ploče mogu omekšati, trajno se deformisati, promeniti dimenzije, otopiti ili postati krte i izgubiti mehanička svojstva. Proizvod se sme lepiti samo lepkovima na bazi cementa, bitumena ili plastičnih materijala. Lepak ne sme da sadrži hemijski rastvorna sredstva, koja mogu reagovati sa pločama na način da ih omekšaju, uzrokuju skupljanje, pa čak i otapanje, što za posledicu može imati gubitak osnovnih svojstava.

Proizvod se ugrađuje u skladu sa opštim pravilima za izvođenje termoizolaterskih radova u građevinarstvu.

Dimenzija ploče: 1250 x 600 mm, debljine od 20 - 120 mm. Po posebnom zahtevu kupca moguća izrada ploča drugih dimenzija.

Pakovanje: Paket obmotan neprozirnom PE folijom zapremine 0,30 m³ (u zavisnosti od debljine upakovanih ploča).

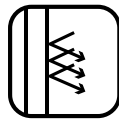
Skladištenje: Skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora toplote i plamena. Ne izlagati UV zracima. Sprečiti kontakt sa nekompatibilnim hemikalijama i materijalima (organski rastvarači, nafta i sl.).



Toplotni i zvučni
izolator



Visoka ušteda
energije



Izdržljivost i
dugotrajnost



Otporan na pritiska
opterećenja







BEKATHERM

TERMOIZOLACIONI FASADNI SISTEMI

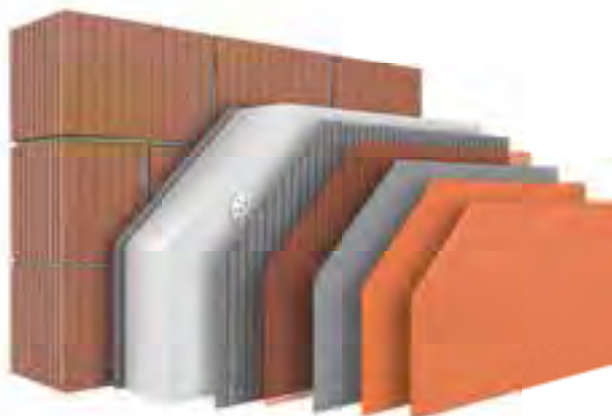


BEKATHERM | PROIZVODI ZA SPOLJAŠNJE
ZIDOVE I IZOLACIJU

BEKATHERM termoizolacioni fasadni sistemi obezbeđuju:

- Komfor unutrašnjeg prostora
- Uštedu na troškovima grejanja i hlađenja
- Povećanje vrednosti objekta
- Eliminisanje „hladnih mostova“ na mestima gde se u zidu od opekarskih proizvoda nalazi betonska konstrukcija, što sprečava pojavu kondenzacije na tim mestima, a samim tim i pojavu buđi

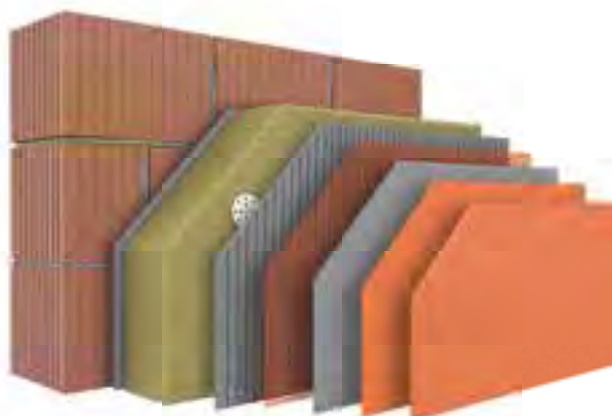
 **BEKAMENT**[®]
Snaga je u našim rukama



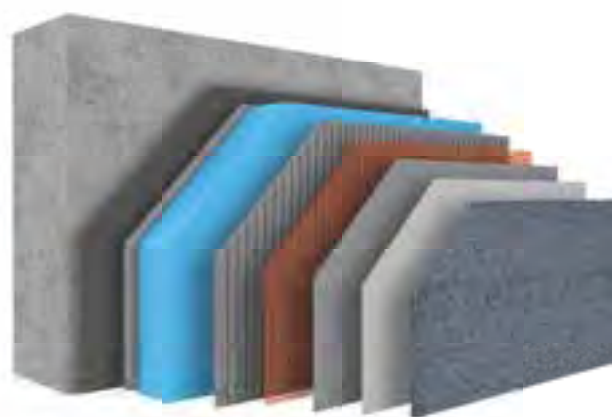
BEKATHERM
Standard White



BEKATHERM
Standard Graphite



BEKATHERM
Prestige



BEKATHERM
Plus

BEKATHERM Standard White

BEKATHERM Standard White fasadni sistem sačinjavaju izolaciona ploča od ekspaniranog polistirena EPS (stiropora), mineralni lepak za lepljenje izolacionih ploča i armiranje fasadne mrežice, fasadna mrežica, osnovni premaz i završni fasadni malter. Konačan izgled fasade zavisi od izbora strukture i nijanse fasadnog maltera.

- Najprodavaniji fasadni sistem
- Finansijski najisplativije rešenje za termoizolaciju
- Pogodan za sve podloge, za stare i nove objekte
- Široka paleta nijansi završnog fasadnog maltera
- Otpornost na UV zračenje i atmosferske uticaje
- Brza i laka ugradnja
- Izuzetna obradivost
- Sve komponente za BEKATHERM Standard White fasadne sisteme sa garancijom od 20 i 25 godina su ETA sertifikovane



BEKATHERM

Standard White

| KOMPONENTE SISTEMA | | | | | |
|--------------------|------------------------------|--|-----------|----------------|-----------------------------|
| Sloj | Namena proizvoda | Proizvod | Pakovanje | J.M. | Utrošak po 1 m ² |
| 1. | LEPAK ZA LEPLJENJE | BK-STIROLFIX BASE Lepak za lepljenje EPS ploča | 25 | kg | 5-6 |
| | | BK-STIROLFIX WDVS Lepak za lepljenje EPS i MW ploča i armiranje mrežice | | | 5-6,5 |
| | | BK-STIROLFIX 1 Fleksibilni lepak za lepljenje EPS, EPS G i MW ploča i armiranje mrežice | | | 5-6,5 |
| | | BK-STIROLFIX SPECIAL Visokofleksibilni lepak za lepljenje EPS, EPS G, XPS i MW ploča i armiranje mrežice | | | 5-6,5 |
| 2. | IZOLACIONA PLOČA | BEKATHERM EPS F Ploče od ekspaniranog polistirena | 1 | m ² | 1,05 |
| | | BEKATHERM EPS F GOLD Ploče od ekspaniranog polistirena | | | |
| 3. | LEPAK ZA ARMIRANJE | BK-STIROLFIX WDVS Lepak za lepljenje EPS i MW ploča i armiranje mrežice | 25 | kg | 5-6 |
| | | BK-STIROLFIX 1 Fleksibilni lepak za lepljenje EPS, EPS G i MW ploča i armiranje mrežice | | | 5-7 |
| | | BK-STIROLFIX WHITE Beli fleksibilni lepak za armiranje mrežice | | | 5-7 |
| | | BK-STIROLFIX SPECIAL Visokofleksibilni lepak za lepljenje EPS, EPS G, XPS i MW ploča i armiranje | | | 5-7 |
| 4. | ARMATURA/ FASADNA MREŽICA | BEKATHERM MREŽICA 145 Fasadna mrežica | 50 | m ² | 1,10 |
| | | BEKATHERM MREŽICA 160 Fasadna mrežica | | | |
| 5. | LEPAK ZA ARMIRANJE | BK-STIROLFIX WDVS Lepak za lepljenje EPS i MW ploča i armiranje mrežice | 25 | kg | ** |
| | | BK-STIROLFIX 1 Fleksibilni lepak za lepljenje EPS, EPS G i MW ploča i armiranje mrežice | | | |
| | | BK-STIROLFIX WHITE Beli fleksibilni lepak za armiranje mrežice | | | |
| | | BK-STIROLFIX SPECIAL Visokofleksibilni lepak za lepljenje EPS, EPS G, XPS i MW ploča i armiranje | | | |
| 6. | OSNOVNI PREMAZ | BK-GRUND UNIVERSAL Univerzalna strukturna podloga | 8; 25 | kg | 0,20-0,25 |
| | | BK-GRUND SILICAT Strukturna podloga za silikatne maltere i boje | | | |
| 7. | ZAVRŠNI FASADNI MALTER | BK-PLAST Fasadni malter na akrilnoj osnovi | 25 | kg | 2,3-3,3 *** |
| | | BK-SIL Si&Si Fasadni malter na silikatno-silikonskoj osnovi | | | 2,4-3,3 *** |
| | | BK-SIL Fasadni malter na silikonskoj osnovi | | | 2,3-3,2 *** |

Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

* U zavisnosti od izabranog lepka za lepljenje i armiranje i završnog fasadnog maltera dajemo garanciju na fasadni sistem od 10, 20 ili 25 godina.

** Količina lepka za armiranje je izražena pod tačkom 3.

*** U zavisnosti od granulacije i strukture fasadnog maltera.

BEKATHERM

Standard Graphite

BEKATHERM Standard Graphite fasadni sistem sačinjavaju izolaciona ploča od ekspaniranog polistirena EPS obogaćenog grafitom (grafitni stiropor), mineralni lepak za lepljenje izolacionih ploča i armiranje fasadne mrežice, fasadna mrežica, osnovni premaz i završni fasadni malter. Konačan izgled fasade zavisi od izbora strukture i nijanse fasadnog maltera. Izolacione ploče od grafitnog ekspaniranog polistirena (grafitnog stiropora) obezbeđuju 20% bolja termoizolacijska svojstva u odnosu na termoizolaciju sa izolacionim pločama od belog ekspaniranog polistirena (stiropora).

- 20% bolja termoizolacijska svojstva u odnosu na termoizolaciju sa izolacionim pločama od belog ekspaniranog polistirena (stiropora)
- Široka paleta nijansi završnog fasadnog maltera
- Otpornost na UV zračenje i atmosferske uticaje
- Odlična vodoodbojnost
- Sve komponente u sistemu su ETA sertifikovane
- Izuzetna obradivost
- Jednostavna ugradnja



BEKATHERM

Standard Graphite

| KOMPONENTE SISTEMA | | | | | |
|--------------------|--------------------------|---|-----------|----------------|---|
| Sloj | Namena proizvoda | Proizvod | Pakovanje | J.M. | Utrošak po 1 m ² |
| 1. | LEPAK ZA LEPLJENJE | BK-STIROLFIX 1 Fleksibilni lepak za lepljenje EPS, EPS G i MW ploča i armiranje mrežice iii BK-STIROLFIX SPECIAL Visokofleksibilni lepak za lepljenje EPS, EPS G, XPS i MW ploča i armiranje mrežice | 25 | kg | 5-6,5 |
| 2. | IZOLACIONA PLOČA | BEKATHERM EPS GRAFIT Ploče od ekspaniranog polistirena | 1 | m ² | 1,05 |
| 3. | LEPAK ZA ARMIRANJE | BK-STIROLFIX 1 Fleksibilni lepak za lepljenje EPS, EPS G i MW ploča i armiranje mrežice iii BK-STIROLFIX WHITE Beli fleksibilni lepak za armiranje mrežice iii BK-STIROLFIX SPECIAL Visokofleksibilni lepak za lepljenje EPS, EPS G, XPS i MW ploča i armiranje mrežice | 25 | kg | 5-7 |
| 4. | ARMATURA/FASADNA MREŽICA | BEKATHERM MREŽICA 145 Fasadna mrežica iii BEKATHERM MREŽICA 160 Fasadna mrežica | 50 | m ² | 1,10 |
| 5. | LEPAK ZA ARMIRANJE | BK-STIROLFIX 1 Fleksibilni lepak za lepljenje EPS, EPS G i MW ploča i armiranje mrežice iii BK-STIROLFIX WHITE Beli fleksibilni lepak za armiranje mrežice iii BK-STIROLFIX SPECIAL Visokofleksibilni lepak za lepljenje EPS, EPS G, XPS i MW ploča i armiranje mrežice | 25 | kg | ** |
| 6. | OSNOVNI PREMAZ | BK-GRUND UNIVERSAL Univerzalna strukturna podloga iii BK-GRUND SILICAT Strukturna podloga za silikatne maltere i boje | 8; 25 | kg | 0,20-0,25 |
| 7. | ZAVRŠNI FASADNI MALTER | BK-PLAST Fasadni malter na akrilnoj osnovi iii BK-SIL Si&Si Fasadni malter na silikatno-silikonskoj osnovi iii BK-SIL Fasadni malter na silikonskoj osnovi | 25 | kg | 2,3-3,3 *** 2,4-3,3 *** 2,3-3,2 *** |

Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

* U zavisnosti od izabranog lepka za lepljenje i završnog fasadnog maltera dajemo garanciju na fasadni sistem od 10, 20 ili 25 godina.

** Količina lepka za armiranje je izražena pod tačkom 3.

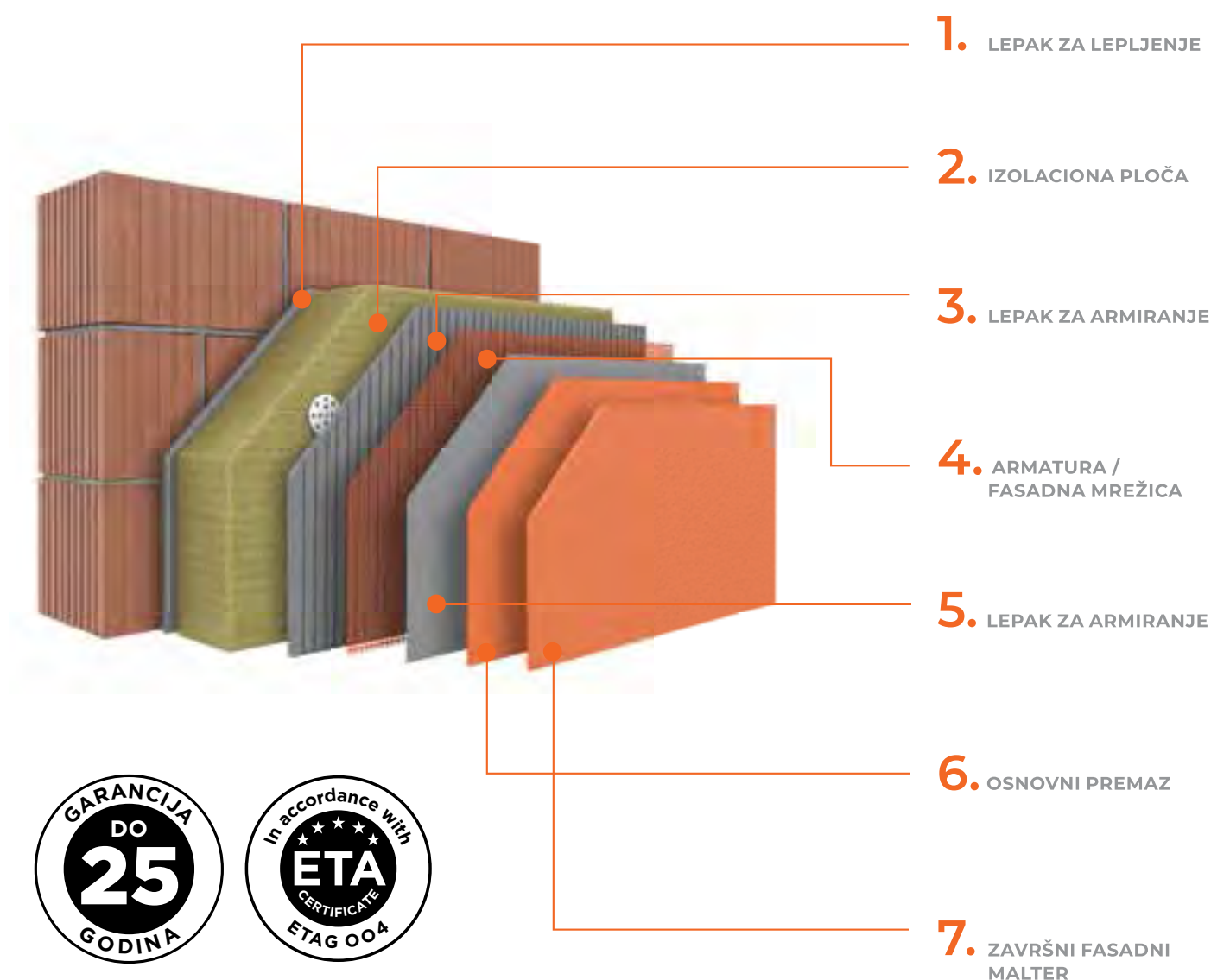
*** U zavisnosti od granulacije i strukture fasadnog maltera.

BEKATHERM

Prestige

BEKATHERM Prestige fasadni sistem sačinjavaju izolaciona ploča ili lamela od mineralne (kamene) vune, mineralni lepak za lepljenje izolacionih ploča i armiranje fasadne mrežice, fasadna mrežica, osnovni premaz i završni fasadni malter. Konačan izgled fasade zavisi od izbora strukture i nijanse fasadnog maltera. Prema standardu EN 13501-1 fasadni sistem sa kamenom vunom BEKATHERM Prestige pripada klasi A2 što znači da je negoriv.

- Negoriv
- Odlična paropropusnost
- Odlična zvučna izolacija
- Otpornost na UV zračenje i atmosferske uticaje
- Sve komponente u sistemu su ETA sertifikovane
- Izuzetna obradivost
- U zavisnosti od upotrebljenih komponenti moguć je mineralni sastav završnog sloja



BEKATHERM

Prestige

| KOMPONENTE SISTEMA | | | | | |
|--------------------|----------------------------|--|-----------|----------------|---|
| Sloj | Namena proizvoda | Proizvod | Pakovanje | J.M. | Utrošak po 1 m ² |
| 1. | LEPAK ZA LEPLJENJE | BK-STIROLFIX WDVS Lepak za lepljenje EPS i MV ploča i larmirane mrežice iii BK-STIROLFIX 1 Fleksibilni lepak za lepljenje EPS, EPS G i MW ploča i armiranje mrežice iii BK-STIROLFIX SPECIAL Visokofleksibilni lepak za lepljenje EPS, EPS G, XPS i MW ploča i armiranje mrežice | 25 | kg | 5-6,5 |
| 2. | IZOLACIONA PLOČA | KAMENA FASADNA VUNA | 1 | m ² | 1,05 |
| 3. | LEPAK ZA ARMIRANJE | BK-STIROLFIX 1 Fleksibilni lepak za lepljenje EPS, EPS G i MW ploča i armiranje mrežice iii BK-STIROLFIX WHITE Beli fleksibilni lepak za armiranje mrežice iii BK-STIROLFIX SPECIAL Visokofleksibilni lepak za lepljenje EPS, EPS G, XPS i MW ploča i armiranje mrežice | 25 | kg | 5-7 |
| 4. | ARMATURA / FASADNA MREŽICA | BEKATHERM MREŽICA 160 Fasadna mrežica | 50 | m ² | 1,10 |
| 5. | LEPAK ZA ARMIRANJE | BK-STIROLFIX 1 Fleksibilni lepak za lepljenje EPS, EPS G i MW ploča i armiranje mrežice iii BK-STIROLFIX WHITE Beli fleksibilni lepak za armiranje mrežice iii BK-STIROLFIX SPECIAL Visokofleksibilni lepak za lepljenje EPS, EPS G, XPS i MW ploča i armiranje mrežice | 25 | kg | ** |
| 6. | OSNOVNI PREMAZ | BK-GRUND UNIVERSAL Univerzalna strukturna podloga iii BK-GRUND SILICAT Strukturna podloga za silikatne maltere i boje | 8; 25 | kg | 0,20-0,25 |
| 7. | ZAVRŠNI FASADNI MALTER | BK-S PLAST Fasadni malter na silikatnoj osnovi iii BK-SIL Si&Si Fasadni malter na silikatno-silikonskoj osnovi iii BK-SIL Fasadni malter na silikonskoj osnovi | 25 | kg | 2,4-3,3 *** 2,4-3,3 *** 2,3-3,2 *** |

Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

* U zavisnosti od izabranog lepka za lepljenje i armiranje i završnog fasadnog maltera dajemo garanciju na fasadni sistem od 10, 20 ili 25 godina.

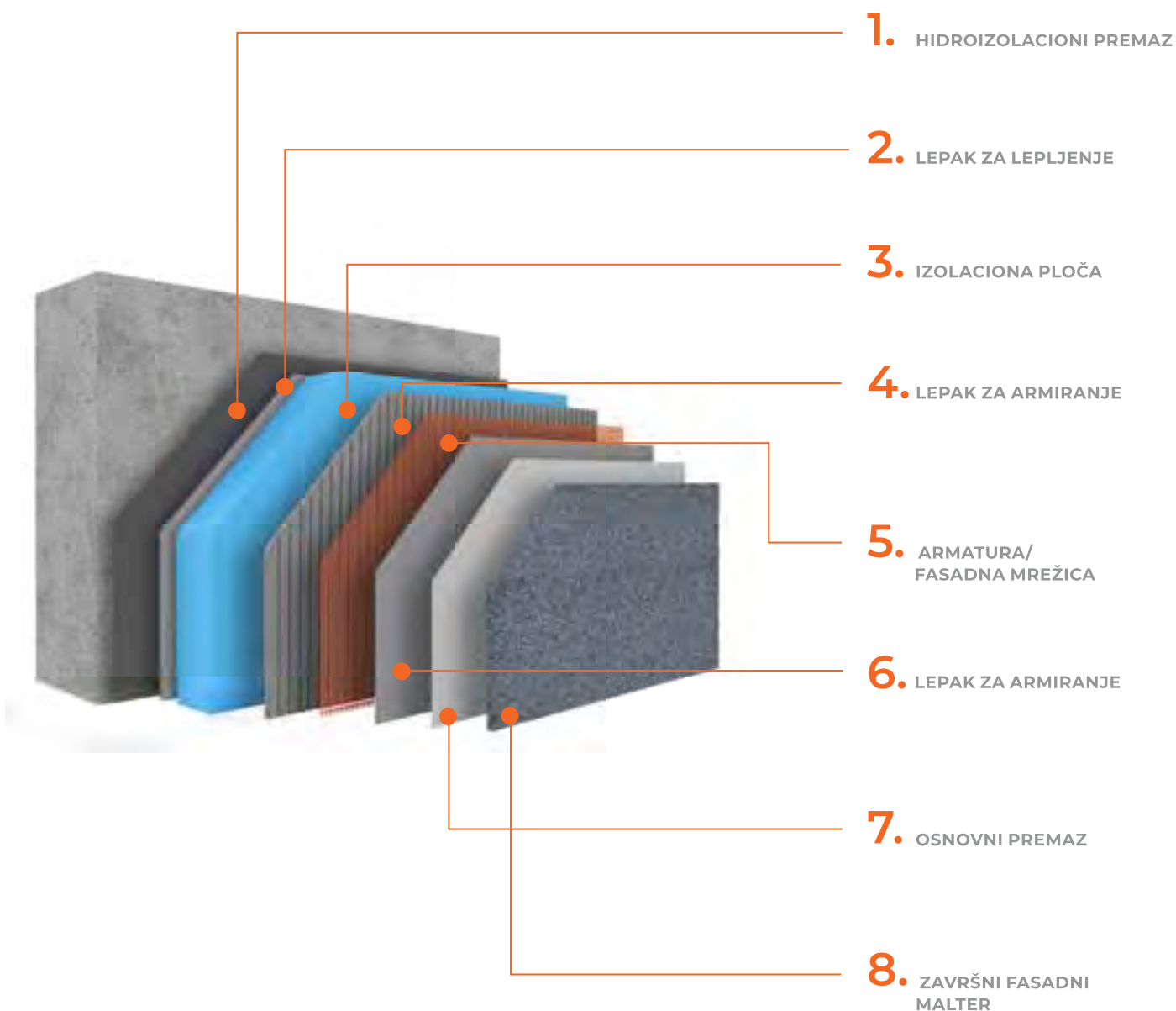
** Količina lepka za armiranje je izražena pod tačkom 3.

*** U zavisnosti od granulacije i strukture fasadnog maltera.

BEKATHERM Plus

BEKATHERM Plus sistem za coklu sačinjava izolaciona ploča od ekstrudiranog polistirena (stirodura), mineralnog lepka za lepljenje izolacionih ploča i armiranje fasadne mrežice, fasadna mrežica, osnovni premaz i završni mozaični malter.

- Otporan na mehaničke udarce
- Izuzetna vodoodbojnost
- Otpornost na UV zračenje i atmosferske uticaje
- Može da se pere vodom



BEKATHERM Plus

| KOMPONENTE SISTEMA | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----------|----------------|-----------------------------|
| Sloj | Namena proizvoda | Proizvod | Pakovanje | J.M. | Utrošak po 1 m ² |
| 1. | HIDROIZOLACIONI PREMAZ | BK-HIDROSTOP 2 - HYDRO kategorija Dvokomponentni hidroizolacioni premaz | 20+5 | kg | 1,5*** |
| 2. | LEPAK ZA LEPLJENJE | BK-STIROLFIX SPECIAL Visokofleksibilni lepak za lepljenje EPS, EPS G, XPS i MW ploča i armiranje mrežice | 25 | kg | 5-6,5 |
| 3. | IZOLACIONA PLOČA | BK-DUR XPS Ploče od ekstrudiranog polistirena | 1 | m ² | 1,05 |
| 4. | LEPAK ZA ARMIRANJE | BK-STIROLFIX SPECIAL Visokofleksibilni lepak za lepljenje EPS, EPS G, XPS i MW ploča i armiranje mrežice | 25 | kg | 5-7 |
| 5. | ARMATURA / FASADNA MREŽICA | BEKATHERM MREŽICA 160 Fasadna mrežica | 50 | m ² | 1,10 |
| 6. | LEPAK ZA ARMIRANJE | BK-STIROLFIX SPECIJAL Visokofleksibilni lepak za lepljenje EPS, EPS G, XPS i MW ploča i armiranje mrežice | 25 | kg | ** |
| 7. | OSNOVNI PREMAZ | BK-GRUND UNIVERSAL Univerzalna strukturna podloga | 8; 25 | kg | 0,20-0,25 |
| 8. | ZAVRŠNI FASADNI MALTER | BK-KUL Mozaični fasadni malter | 25 | kg | 5 |

Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

* U zavisnosti od izabranog lepka za lepljenje i armiranje i završnog fasadnog maltera dajemo garanciju na fasadni sistem od 10, 20 ili 25 godina.

** Količina lepka za armiranje je izražena pod tačkom 3.

*** Potrošnja iskazana u kg/m²/mm.

BEKAMENT[®]

Snaga je u našim rukama

INTERIOR | PROIZVODI ZA
UNUTRAŠNJE ZIDOVE



NEZAMENJIV NA ZIDU, INSPIRIŠE ŽIVOT

www.bekament.com

INTERIOR

PROIZVODI ZA UNUTRAŠNJE ZIDOVE

BK-Podloga

Podloga za unutrašnje zidove



Primena: Koncentrovana emulzija namenjena za poboljšavanje prionljivosti, ujednačavanje i učvršćavanje mineralnih i drugih podloga, pre nanošenja unutrašnjih boja. Koristi se kao podloga pre nanošenja glet masa i kod pripreme gips-kartonskih, cementno-vlaknastih ploča i mineralnih površina za dalju obradu.

Priprema i nanošenje: Pre upotrebe BK-Podlogu je potrebno razrediti vodom u odnosu BK-Podloga:voda=1:9. Isto razblaženje se koristi i pri pripremi površine za gletovanje. Podloga se najčešće nanosi dugodlakim valjkom ili špricanjem u jednom sloju (u slučaju veoma suvih upijajućih podloga moguće je grundiranje izvršiti dva puta). Vreme sušenja pre nanošenja boje treba da bude minimalno 12 sati. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 0,02-0,03 l/m², zavisno od upojnosti i namene.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 1; 3; 5 l



Za grundiranje pre gletovanja i bojenja



Za jako upijajuće podloge



Koncentrovana emulzija

BK-Podloga 1:3

Podloga za unutrašnje zidove



Primena: Koncentrovana emulzija namenjena za poboljšavanje prionljivosti, ujednačavanje i učvršćavanje mineralnih i drugih podloga, pre nanošenja unutrašnjih boja, kao i za premazivanje jako upijajućih podloga.

Priprema i nanošenje: Ukoliko se koristi kao prajmer pre nanošenja unutrašnjih disprezionih boja i pripremi površina za gletovanje, odnos je BK-Podloga 1:3:voda=1:3. Podloga se najčešće nanosi dugodlakim valjkom ili špricanjem u jednom sloju (u slučaju veoma suvih upijajućih podloga moguće je grundiranje izvršiti dva puta u razmaku od 2-3 sata). Vreme sušenja pre nanošenja boje treba da bude minimalno 12 sati. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 0,05-0,100 l/m², zavisno od upojnosti i namene.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 1 l



Za grundiranje pre gletovanja i bojenja



Za jako upijajuće podloge



Koncentrovana emulzija

BK-Stain Blocker

Podloga za blokadu mrlja



Primena: BK-Stain Blocker je akrilna podloga na vodenoj osnovi koja se koristi pre nanošenja disperzionih boja za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Namenjena je za blokadu mrlja od nikotina, čađi, masti, ulja i drugih fleka (markeri, hemijska olovka, kafa, vino i sl.) i na taj način poboljšava adheziju i ujednačenost narednih slojeva boje.

Priprema i nanošenje: Površina na koju se nanosi mora biti suva i bez slabo vezanih delova.

Pre upotrebe BK-Stain Blocker dobro promešati i razrediti vodom 8-10%. BK-Stain Blocker se nanosi kratkodlakim valjkom u dva sloja. Vreme sušenja između slojeva iznosi 4h na normalnim uslovima (23°C i 50-60% r.v.v.). Na ovako nanet premaz mogu se primenjivati naredni slojevi nakon min. 24 h sušenja.

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

Potrošnja: 0,090-0,130 l/m².

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 750 ml



Za spoljašnju i unutrašnju upotrebu



Na akrilnoj osnovi



Odlična sposobnost da blokira mrlje



Odlična pokrivenost



BK-GletEx Acryl

Masa za izravnavanje unutrašnjih zidova na akrilnoj osnovi



Primena: Gotov glet za mašinsko i ručno tankoslojno izravnavanje unutrašnjih zidova.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi mora biti čvrsta, čista i suva i kod jako upijajućih podloga impregnirana BK-Ultra Prime-om ili BK-Nivelator-om. Masa se nanosi čeličnom gletericom, obično u dva sloja u ukupnoj debljini do 3 mm. Nakon mašinskog nanošenja vrši se ručno zaglađivanje površine gletericom u cilju uklanjanja viška materijala. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog, a posle svakog sloja eventualne nabore treba obraditi pogodnim brusnim papirom finoće 180-240, zavisno od tehnike i namene. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

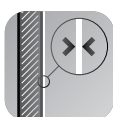
Potrošnja: Oko 1,5 - 2 kg/m².

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

Pakovanje: 3; 8; 25 kg



Izuzetna obradivost



Tankoslojna, fine strukture



Visoka izdašnost



Dobra paropropusnost

BK-GletEx Nivelex

Masa za izravnavanje unutrašnjih zidova



Primena: Gotov glet za mašinsko i ručno tankoslojno izravnavanje unutrašnjih zidova. Pogodan za pripremu površina za bojenje disperzionim bojama kao što su BK Pol, BK Pol Protect ili BK Gold, kao i u slučaju bojenja u dubokim tonovima. Može se koristiti i kao završna ruka pri gletovanju sa glet masama na mineralnoj osnovi.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi mora biti čvrsta, čista i suva i kod jako upijajućih podloga impregnirana BK-Ultra Prime-om ili BK-Nivelatorom. Masa se nanosi čeličnom gletericom, obično u dva sloja u ukupnoj debljini do 3 mm. Nakon mašinskog nanošenja vrši se ručno zaglađivanje površine gletericom u cilju uklanjanja viška materijala. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog, a posle svakog sloja eventualne nabore treba obraditi pogodnim brusnim papirom, finoće 180-240 zavisno od tehnike i namene. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 1,5-2 kg/m².

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

Pakovanje: 25 kg.



Izvršna obradivost



Tankoslojna, fine strukture



Visoka izdašnost

BK-GletEx Premium

Debeloslojna masa za izravnavanje unutrašnjih zidova



Izvršna obradivost



Visoka otpornost na pukotine



Visoka izdašnost



Visoka paropropusnost

Primena: Glet masa na krečnoj osnovi, za izravnavanje unutrašnjih zidova. BK-Gletex Premium je zbog mogućnosti debljeg nanosa izrazito pogodan za izravnavanje grubih zidova obrađenih sa cementno-krečnim, krečnim i gipsano-krečnim malterima, 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 suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. U slučaju nanošenja na kvalitetne mineralne površine, kao i na dobro prihvaćene disperzione boje, prethodno je potrebno naneti podlogu BK-Ultra Prime, u cilju ostvarivanja boljeg prihvata glet mase. U slučaju jako upojnih površina može se izvršiti impregnacija i BK-Nivelator-om. U slučaju površina koje se ljušte, troše i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim izvršiti impregnaciju podloge BK-Penetrat-om. Priprema mase se vrši dodavanjem praha u oko 40% vode do dobijanja homogene mase, bez grudvica. Masu ostaviti da odstoji 10 minuta i pre nanošenja još jednom promešati. Masa se obično nanosi u dva sloja, ručno, metalnom gletericom, u ukupnoj debljini do 6 mm. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog, a posle svakog sloja eventualne nabore obraditi brusnim papirom, finoće 180-240 zavisno od tehnike i namene. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 1 - 1,5 kg/m².

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 25 kg.



Izvršna obradivost



Tankoslojna, fine strukture



Visoka izdašnost



Visoka paropropusnost

BK-GletEx

Masa za izravnavanje unutrašnjih zidova

Primena: Praškasta glet masa na krečnoj osnovi, za tankoslojno izravnavanje unutrašnjih zidova. Upotrebljava sa 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 suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. U slučaju nanošenja na kvalitetne mineralne površine, kao i na dobro prihvaćene disperzione boje, prethodno je potrebno naneti podlogu BK-Ultra Prime, u cilju ostvarivanja boljeg prihvata glet mase. U slučaju jako upojnih površina može se izvršiti impregnacija i BK-Nivelator-om. U slučaju površina koje se ljušte, troše i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim izvršiti impregnaciju podloge BK-Penetrat-om. Priprema mase se vrši dodavanjem praha u oko 36% vode do dobijanja homogene mase, bez grudvica. Masu ostaviti da odstoji 10 minuta i pre nanošenja još jednom promešati. 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 posle svakog sloja eventualne nabore obraditi brusnim papirom, finoće 180-240 zavisno od tehnike i namene. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 1 - 1,5 kg/m².

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 5; 25 kg

BK-GletEx Universal

Masa za mašinsko i ručno izravnavanje unutrašnjih zidova



Odlična obradivost



Tankoslojna, fine strukture



Visoka izdašnost



Visoka paropropusnost

Primena: Masa za tankoslojno izravnavanje unutrašnjih zidova. Upotrebljava se za ručno i mašinsko nanošenje u ukupnoj debljini maksimalno do 3 mm.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-GletEx Universal mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. U slučaju nanošenja na kvalitetne mineralne površine, kao i na dobro prihvaćene disperzione boje, prethodno je potrebno naneti podlogu BK-Ultra Prime, u cilju ostvarivanja boljeg prihvata glet mase. U slučaju jako upojnih površina može se izvršiti impregnacija i BK-Nivelator-om. U slučaju površina koje se ljušte, troše i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim izvršiti impregnaciju podloge BK-Penetrat-om. Priprema mase se vrši dodavanjem praha u oko 37% vode do dobijanja homogene mase, bez grudvica. Masu ostaviti da odstoji najmanje 30 minuta (po mogućnosti i duže), pre nanošenja još jednom promešati i po potrebi dodati vode za podešavanje konzistencije. Masa se obično nanosi u dva sloja, mašinski ili ručno, u ukupnoj debljini do 3 mm. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog, a posle svakog sloja eventualne nabore obraditi brusnim papirom, finoće 180-240 zavisno od tehnike i namene. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 1 - 1,5 kg/m².

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 25 kg.





BK-Pol

Disperzija za unutrašnje zidove



Primena: Disperziona boja na bazi visokokvalitetne polimerne emulzije, namenjena za unutrašnju upotrebu. Posедуje odličnu pokrivnu moć i paropropusnost, otporna na suvo brisanje. Može se tonirati u preko 900 nijansi.

Priprema i nanošenje: Pre upotrebe potrebno je promešati masu i izvršiti homogenizaciju materijala iz različitih šarži i/ili pakovanja, a zatim izvršiti razređivanje boje sa oko 15-20% vode. Površina na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista, suva bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i premazana BK-Podlogom. Nanošenje se obično vrši kratkodlakim valjkom u dva sloja. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 1,5; 5; 8; 15; 25 kg.



Visoka izdašnost
100m²
x2



Širok izbor
pastelnih nijansi



Eco friendly



BK-Gold

Akrilna disperzija za unutrašnje zidove



Primena: Unutrašnja boja izrađena na bazi visokokvalitetne akrilne emulzije, pogodna za stambene i poslovne prostore. Otporna na vlažno brisanje, poseduje odličnu pokrivnu moć, dobru paropropusnost i izuzetnu belinu. Može se tonirati u preko 1700 nijansi.

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

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

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

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



Odlična pokrivna
moć



Širok izbor
nijansi



Dobra paropropusnost



Eco friendly



BK-Crystal

Akrilna vodoperiva disperzija za unutrašnje zidove



Primena: Vodoperiva unutrašnja boja izrađena na bazi visokokvalitetne akrilne emulzije, pogodna za stambene i poslovne prostore izložene prljanju. Posедуje odličnu pokrivnu moć, dobru paropropusnost i izuzetnu belinu. Može se tonirati u preko 1700 nijansi.

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

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

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

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



Odlična pokrivnost



Širok izbor pastelnih nijansi



Dobra paropropusnost



Odlična otpornost na mokro brisanje



Eco friendly



BK-Pol Protect

Disperzija za unutrašnje zidove otporna na pojavu buđi



Primena: Disperziona boja na bazi polimerne emulzije sa efikasnom zaštitom protiv buđi i plesni, namenjena za unutrašnju upotrebu. Poseduje odličnu pokrivnu moć i paropropusnost. Preporučuje se za zaštitu zidova u prostorijama u kojima je visoka relativna vlažnost vazduha i gde zbog kondenzacije dolazi do razvoja mikroorganizama. Prebojene površine su otporne na suvo brisanje, čišćenje vlažnom krpom nije moguće. Svrstava se u ekološke proizvode koji nisu štetni za zdravlje ljudi i okolinu, ne sadrži organske rastvarače.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Zaražene površine potrebno je prvo mehanički očistiti, a zatim izvršiti dezinfekciju BK-Sanacid-om ili BK-SaniCid Ekspres-om. Pre upotrebe potrebno je promešati masu i izvršiti homogenizaciju materijala iz različitih šarži i/ili pakovanja a zatim izvršiti razređivanje boje sa oko 15-20 % vode. Boja se nanosi kratkodlakim valjkom ili u dva sloja. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog sloja. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Temperatura vazduha i podloge prilikom ugradnje treba da bude u opsegu od +5°C do +30°C.

Potrošnja: Oko 0,13-0,15 l/m² za dvoslojni premaz.

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturama od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnog uticaja sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 3; 5; 10 l



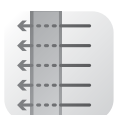
Za unutrašnju upotrebu



Za vlažne prostorije



Otpornost na nastanak zidnih algi i buđi



Dobra paropropusnost



Širok izbor pastelnih nijansi

BK-In Plast

Dekoratívni malter za unutrašnje zidove na akrilnoj osnovi



Primena: Visokokvalitetni akrilni dekorativni malter u pastoznom stanju, velike čvrstoće, vodoodbojnosti i izuzetne obradivosti za unutrašnju upotrebu.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se malter nanosi mora biti čvrsta, čista, suva i premazana BK-Acryl podlogom. BK-IN Plast pre nanošenja promešati i po potrebi razrediti sa malom količinom vode (1-2%). Malter se nanosi čeličnom gletericom u debljini najvećeg zrna. U zavisnosti od željene strukture, malter se zatim obrađuje plastičnom gletericom i to: ful struktura - odmah nakon nanošenja strukturirati kružno; rajb struktura - nakon nanošenja rajbovati kružnim pokretima do postizanja željene strukture. Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim zidnim površinama. Mogućnost nijansiranja prema Bekament ton kartama. Neophodno je izvršiti egalizaciju materijala potrebnog za kontinualnu zidnu površinu mešanjem sadržaja više kanti. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +5°C do +30°C. Visoka vlaga i niske temperature mogu znatno produžiti vreme vezivanja maltera.

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci, u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 25 kg



Za unutrašnju upotrebu



Izuzetna obradivost



Dobra paropropustnost



Visoka čvrstoća



Dobra adhezija za podlogu

| 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

Mozaični malter za unutrašnje zidove



Primena: Dekorativni mozaični malter od višebalnog zrna za obradu unutrašnjih zidnih površina, hodnika, stubova i detalja koje treba posebno istaknuti. Malter je moguće naneti na fine cementne maltere, ravne betonske površine, vlaknasto-cementne i gips-kartonske ploče i sl. Proizvod nije pogodan za primenu na svežim gipsnim malterima i vlažnim površinama. Posедуje izuzetnu čvrstoću i vodoodbojnost.

Granulacija (veličina zrna): 1.0 mm.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se malter nanosi mora biti čvrsta, čista, suva i premazana BK-Acryl podlogom, a u slučaju tamnijih podloga BK-MicroGrund Universalom. BK-In Kul pre nanošenja promešati da masa zapenuša i po potrebi razrediti sa malom količinom vode (do 1%). Mešanje materijala obaviti presipanjem iz kante u kantu, ručno ili električnim mikserom sa malim brojem obrtaja. Malter se nanosi čeličnom gletericom odozdo prema gore u 50 % većoj debljini od veličine zrna. Naneti sloj je potrebno dobro poravnati da bi se eliminisale vidljive praznine između zrna mermera. Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim zidnim površinama. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +5°C do +30°C. Visoka vlaga i niske temperature mogu znatno produžiti vreme vezivanja maltera.

Potrošnja: Oko 3 kg/m².

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci, u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 25 kg



Izuzetna obradivost



Visoka vodoodbojnost



Visoka čvrstoća



Otpornost na nastanak zidnih algi i buđi

BK-In Kul Brilliant

Mozaični malter sa svetlucavim detaljima za unutrašnje zidove



Izuzetna obradivost



Visoka vodoodbojnost



Visoka čvrstoća



Dobra adhezija za podlogu



Sa svetlucavim detaljima

Primena: Dekorativni mozaični malter od višebojnog zrna sa svetlucavim dodacima, za obradu unutrašnjih zidnih površina, hodnika, stubova i detalja koje treba posebno istaknuti. Malter je moguće naneti na fine cementne maltere, ravne betonske površine, vlaknasto-cementne i gips-kartonske ploče i sl. Proizvod nije pogodan za primenu na svežim gipsnim malterima i vlažnim površinama. Posедуje izuzetnu čvrstoću i vodoodbojnost. Granulacija (veličina zrna): 1.0 mm.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se malter nanosi mora biti čvrsta, čista, suva i premazana BK-Acryl podlogom, a u slučaju tamnijih podloga BK-MicroGrund Universal-om. BK-In Kul Brilliant pre nanošenja promešati da masa zapenuša i po potrebi razrediti sa malom količinom vode (do 1 %). Mešanje materijala obaviti presipanjem iz kante u kantu, ručno ili električnim mikserom sa malim brojem obrtaja. Malter se nanosi čeličnom gletericom odozdo prema gore u 50 % većoj debljini od veličine zrna. Naneti sloj je potrebno dobro poravnati da bi se eliminisale vidljive praznine između zrna mermera. Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim zidnim površinama. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +5°C do +30°C. Visoka vlaga i niske temperature mogu znatno produžiti vreme vezivanja maltera.

Potrošnja: Oko 3 kg/m²

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 25 kg

BK-Briv Universal

Dekorativni mineralni malter za unutrašnje zidove



Izuzetna obradivost



Dobra paropropusnost



Visoka čvrstoća



Otpornost na nastanak zidnih algi i buđi

Primena: Plemeniti mineralni tankoslojni malter na krečno-cementnoj osnovi, namenjen za sve fino izravnate podloge od krečno-cementnih i cementnih maltera, za unutrašnju upotrebu.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se malter nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. U zavisnosti od upojnosti i kvaliteta podloge, po potrebi izvršiti grundiranje podloge BK-Grund Universal-om. U slučaju jako upojnih podloga preporučuje se premazivanje BK-Nivelator-om, dok je u slučaju slabih i trošnih podloga površinu potrebno premazati BK-Penetrat-om pre nanošenja maltera. Vreme sušenja podloge pre nanošenja maltera iznosi min. 12 h. Priprema se vrši dodavanjem oko 24-26% vode uz intenzivno mešanje do potpune homogenizacije, masu ostaviti da odstoji 10 min, zatim još jednom promešati. Malter se nanosi čeličnom gletericom u debljini najkрупnijeg zrna. U zavisnosti od željene strukture, malter se zatim obrađuje plastičnom gletericom i to: Ful (puna-krat) struktura - odmah nakon nanošenja strukturirati kružno, Rajb (zaribana-rille) struktura - nakon nanošenja rajbovati kružnim pokretima do postizanja željene strukture. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

Rok trajanja i skladištenje:

12 meseci, u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 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 | / | 2,5 |
| Fino zrno 1,5 | 2,5 | 3,0 |
| Srednje fino zrno 2,0 | 3,0 | 3,5 |

BK-Dekor

Dekoratívni mineralni malter za unutrašnje zidove "Španski zid"



Primena: Mineralna praškasta masa namenjena za zaštitu i dekoraciju unutrašnjih zidnih površina. Može se koristiti i kao prvi sloj pri gletovanju unutrašnjih temeljnih grubljih maltera zbog mogućnosti debljeg nanosa u jednom sloju.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se malter nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, i po potrebi impregnirana BK-Podlogom u slučaju slabih i upojnih površina. Priprema se vrši laganim dodavanjem praha u oko 38-40 % vode (9,5-10 l vode za 25 kg praha), uz konstantno mešanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji 10 min, zatim je još jednom dobro promešati. Masa se nanosi metalnom gletericom, a završna obrada se vrši valjkom od sunđera, gume ili plastike u zavisnosti od željene strukture.

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

Potrošnja: Kreće se od 2-3 kg/m², u zavisnosti od željene strukture i kvaliteta podloge.

Rok trajanja: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji sa paletama.

Pakovanje: 25 kg



Za unutrašnju upotrebu



Visoka paropropusnost



Visoka čvrstoća



BK-Color

Pigmentna pasta za toniranje disperzija za unutrašnje zidove



Primena: Koncentrovano tečno sredstvo za nijansiranje unutrašnjih disperzionih boja i dekorativnih materijala. Pre upotrebe bočicu dobro promućkati.

Nijansa: Oker, žuta, plava, crvena, ljubičasta, terakot, zelena, braon, kajsija, crna

Potrošnja: Zavisi od željene nijanse maksimalna količina BK-Color-a za pakovanje od 25 kg BK-Pol-a iznosi 300 ml (3 bočice), dok za pakovanje od 15 l BK-Gold-a i BK-Cristal-a iznosi 500 ml (5 bočica). Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Rok trajanja i skladištenje: Do 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 100 ml



BK-Fil

Masa za ispunu spojeva između gips-kartonskih ploča



Primena: Masa na gipsanoj osnovi za zapunjavanje i armiranje spojeva (fuga) kod gips kartonskih ploča, kao i za popunjavanje neravnina na pločama (šrafovi, razna oštećenja i sl.).

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se gipsna masa nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Priprema mase se vrši mešanjem praha sa oko 55% vode do potpune homogenizacije. Zapunjavanje se vrši u određenoj debljini do izravnavanja sa površinom ploča. Širina nanetog sloja treba da iznosi 20-25 cm a potom se u tako nanet sloj postavlja armirajuća bandaž traka i vrši blago utiskivanje gletericom. Nakon sušenja prvog sloja nanosi se drugi sloj BK-Fil-a u širini od 25-30 cm, kojim se vrši izravnavanje površine koja se armira. Nakon sušenja eventualne nabore ukloniti brusnim papirom. Vreme sušenja ispunе pri normalnim uslovima (T=+23-25°C, relativna vlažnost vazduha=50-60%) iznosi oko 12 h. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Temperatura vazduha i podloge prilikom ugradnje treba da bude u opsegu od +5°C do +30°C.

Potrošnja: Oko 0,35-0,45 kg/m².

Rok upotrebe i skladištenja: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 5 kg



Odlična obradivost



Produženo otvoreno vreme



Odlična adhezija na gips kartonsku ploču



BK-PlasterFix

Lepak za lepljenje gips-kartonskih ploča

Primena: BK-PlasterFix je građevinski lepak na gipsanoj osnovi namenjen za fiksiranje gips-kartonskih ploča na zidne površine.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. U slučaju jako glatkih površina potrebno je izvršiti prethodno nanošenje BK-Beton Kontakt-a. U slučaju jako upojnih površina, pre lepljenja neophodno je izvršiti prethodno premazivanje BK-Nivelator-om. Priprema se vrši dodavanjem oko 39% vode uz intenzivno mešanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji 10 minuta i pre nanošenja još jednom promešati. Masu za lepljenje nanosimo tačkasto na rubove i sredinu gips-kartonske ploče, sa rastojanjem od oko 30 cm. Alternativno, nanošenje lepka se može izvršiti i trakasto po celokupnoj površini gips-kartonske ploče. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Temperatura vazduha i podloge prilikom ugradnje treba da bude u opsegu od +5°C do +30°C.

Potrošnja: Oko 3,5-4,0 kg/m².

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 25 kg



Odlična obradivost



Produženo otvoreno vreme



Visoka adhezija na gips-kartonske ploče



INTERIOR

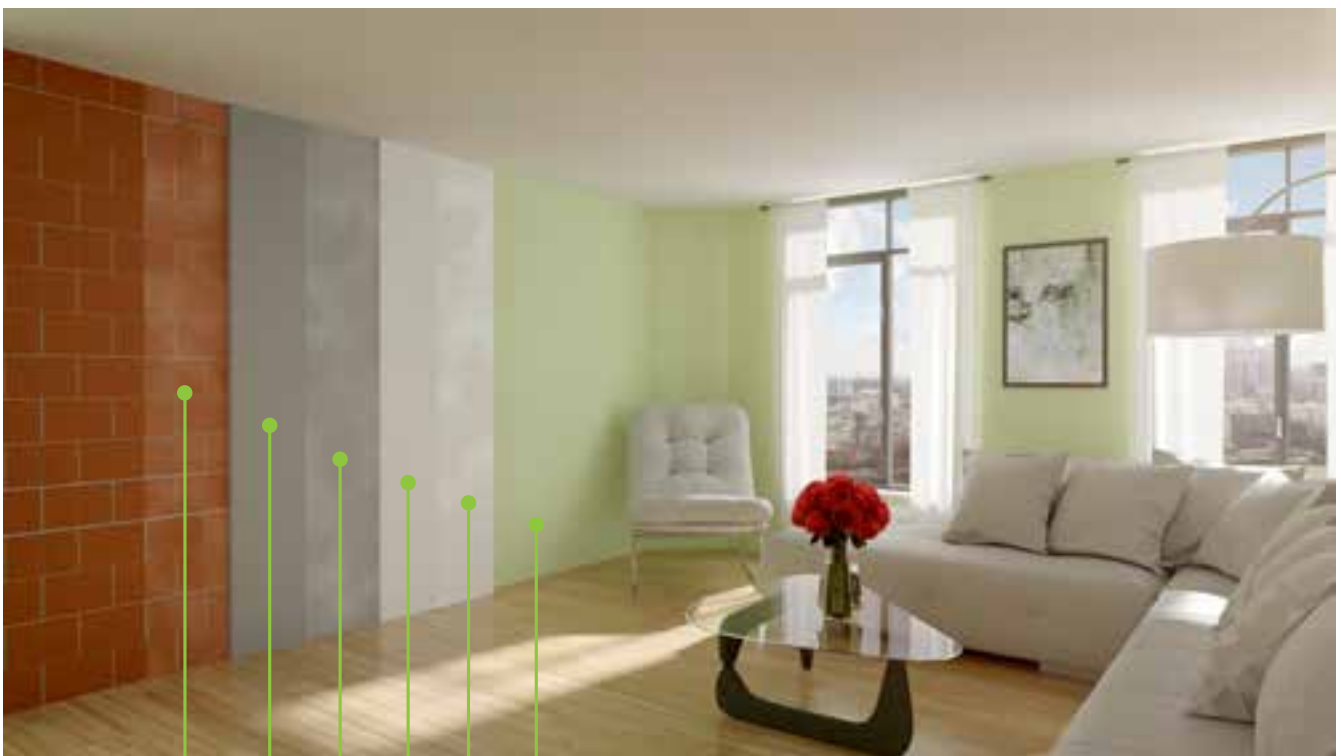
SISTEM ZA UNUTRAŠNJE ZIDOVE

INTERIOR

Standard

Sveobuhvatno sistemsko rešenje za unutrašnje zidove INTERIOR Standard podrazumeva proizvode za sve faze u obradi unutrašnjih zidova, počev od pripreme zida za malterisanje, upotrebu cementno-krečnog maltera, korišćenje visokokvalitetnih masa za izravnavanje (glet masa) do nanošenja unutrašnjih boja koje ne sadrže organske rastvarače pa se time ubrajaju u ekološke proizvode.

- Dobra paropropusnost
- Odlična obradivost maltera za malterisanje i masa za izravnavanje
- Ekološke boje za unutrašnje zidove, ne sadrže organske rastvarače
- Širok izbor nijansi unutrašnjih boja



1. OSNOVNI PREMAZ
2. MALTER
3. OSNOVNI PREMAZ
4. MASA ZA IZRAVNAVANJE
5. OSNOVNI PREMAZ
6. UNUTRAŠNJA BOJA

INTERIOR

Standard

| KOMPONENTE SISTEMA | | | | | | |
|--------------------|----------------------|---|-------------------|-------------------|-----------------------------|-----------|
| Sloj | Namena proizvoda | Proizvod | Pakovanje | J.M. | Utrošak po 1 m ² | |
| 1. | OSNOVNI PREMAZ | BK-BETON KONTAKT * - CLASSIC kategorija Strukturna podloga za glatke površine | 6; 20 | kg | 0,5 | |
| | | BK-NIVELATOR ** - CLASSIC kategorija Podloga za visokoupjne površine | 10; 20 | | 0,03-0,06 | |
| 2. | MALTER | BK-MAL 220 - CLASSIC kategorija Cementno-krečni malter za unutrašnje zidove | 30 | kg | 12-13 | |
| 3. | OSNOVNI PREMAZ | BK-ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalna podloga | 10 | l | 0,12-0,2 | |
| | | BK-PODLOGA Podloga za unutrašnje zidove | 1; 3; 5 | | 0,02-0,03 | |
| 4. | MASA ZA IZRAVNAVANJE | BK-GLETEX Masa za izravnavanje unutrašnjih zidova | 5; 25 | kg/m ² | 1,0 - 1,5 | |
| | | BK-GLETEX UNIVERSAL Masa za mašinsko i ručno izravnavanje unutrašnjih zidova | 25 | | 1,0 - 1,5 | |
| | | BK-GLETEX ACRYL Masa za izravnavanje unutrašnjih zidova na akrilnoj osnovi | 3; 8; 25 | | 1,5 - 2,0 | |
| 5. | OSNOVNI PREMAZ | BK-PODLOGA Podloga za unutrašnje zidove | 1; 3; 5 | l | 0,02-0,03 | |
| 6. | UNUTRAŠNJA BOJA | BK-POL Disperzija za unutrašnje zidove | 1,5; 5; 8; 15; 25 | kg | 0,2-0,3 | |
| | | BK-GOLD Akrilna disperzija za unutrašnje zidove | 1; 3; 5; 10; 15 | | l | 0,12-0,13 |
| | | BK-CRYSTAL Akrilna vodoperiva disperzija za unutrašnje zidove | 1; 3; 5; 10; 15 | | l | 0,11-0,12 |

Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

* Za glatke betonske površine.

** Za visokoupjne površine i neravnomerno upijajuće površine (kao su što gas 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 hidroizolacioni premaz na akrilnoj osnovi



Spreman za
upotrebu



Odlična
fleksibilnost



Za horizontalne i
vertikalne površine



Pogodan za
podno grejanje



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

Primena: Jednokomponentni hidroizolacioni premaz na bazi polimerne emulzije za horizontalnu i vertikalnu zaštitu unutrašnjih površina od vlage. Koristi se za hidroizolaciju kuhinja, kupatila, tuš kabina, podrumskih površina itd. pre polaganja keramike. Pogodan je za upotrebu u sistemima sa podnim grejanjem. Naročitu primenu ima za hidroizolaciju površina od gips kartonski ploča.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-HidroStop Premium mora biti suva, čvrsta, otprašena, očišćena od masti, plesni i slabo vezanih delova. Površine moraju biti ravne, bez većih udubljenja ili pukotina. Pre nanošenja hidroizolacije preporučljivo je premazivanje BK-Ultra Prime podloge, 4h pre nanošenja hidroizolacije. U slučaju površina koje se ljušte, troše i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim izvršiti impregnaciju podloge BK-Penetrat-om pre nanošenja membrane. BK-HidroStop Premium se nanosi nerazređen četkom u dva sloja ukupne debljine do 1 mm. Na spojevima i uglovima se postavlja gumirana hidroizolaciona 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 lepljenje koristiti fleksibilne lepkove BK-160 SuperFlex, BK-155 Rapid White, BK-170 Elastic ili BK-160 White). Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 0,5 - 0,6 kg/m²/mm, zavisno od kvaliteta podloge.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 5; 10 kg

BK-HidroStop Extra Fleksibilni jednokomponentni hidroizolacioni premaz



Za površine koje su u
direktnom kontaktu sa
vodom



Za horizontalne
i vertikalne
površine



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



Odlična
fleksibilnost



Odlično premoščavanje
pukotina

Primena: Hidroizolacioni, fleksibilni premaz za horizontalnu i vertikalnu zaštitu površina od vlage. Koristi se za hidroizolaciju potencijalno vlažnih prostorija: kuhinja, kupatila, tuš kabina, bazena, podrumskih površina, terasa, itd. Namenjen je za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, za pozitivni i negativni pritisak vode $\leq 1,5$ bar. Zbog svoje visoke fleksibilnosti pogodan je za zaštitu površina koje su izložene naprezanjima.

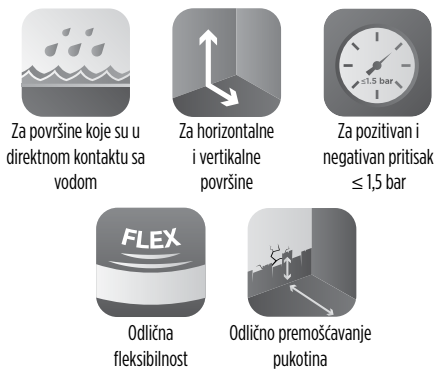
Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-HidroStop Extra mora biti čvrsta, otprašena, očišćena od masti, plesni i slabo vezanih delova. Pre nanošenja hidroizolacije preporučljivo je premazivanje BK-Ultra Prime podloge. U slučaju starih i neravnomerno upijajućih podloga, kao i u slučaju poroznih visokoupojnih podloga neophodno je izvršiti premazivanje BK-Ultra Prime-om, min. 4h pre nanošenja hidroizolacije. U slučaju površina koje se ljušte, troše i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim izvršiti impregnaciju podloge BK-Penetrat-om. Betonske površine je neophodno dobro oprati vrućom vodom u cilju uklanjanja prisutnih nečistoća a zatim premazati BK-Beton Kontakt-om. Priprema premaza se vrši mešanjem sa oko 30% vode, do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 5 min i ponovo izmešati. Pripremljenu masu upotrebiti u roku od 2 h. Premaz se nanosi četkom u dva nanosa, unakrsnim postupkom, do potpunog prekrivanja površine. Debljina jednog sloja iznosi približno 1 mm, a drugi sloj se nanosi nakon očvršćavanja prethodnog. Hidroizolacioni premaz treba zaštititi od brzog isušivanja. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: 1,2 kg/m²/mm

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 5; 25 kg

BK-HidroStop 5/5 Fleksibilni dvokomponentni hidroizolacioni premaz



Primena: Dvokomponentni, hidroizolacioni, fleksibilni polimercementni premaz za vertikalnu i horizontalnu zaštitu površina od vlage. Koristi se za hidroizolaciju potencijalno vlažnih prostorija: kuhinja, kupatila, tuš kabina, bazena, podrumskih površina, terasa, itd. Namenjen za spoljašnju i unutrašnju upotrebu, za pozitivan i negativan pritisak $\leq 1,5$ bar.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-HidroStop 5/5 mora biti čvrsta, otprašena, očišćena od masti, plesni i slabo vezanih delova. Pre nanošenja hidroizolacije preporučljivo je premazivanje BK-Ultra Prime podloge. U slučaju starih i neravnomerno upijajućih podloga, kao i u slučaju poroznih visokoupojnih podloga neophodno je izvršiti premazivanje BK-Ultra Prime-om, min. 4h pre nanošenja hidroizolacije. U slučaju površina koje se ljušte, troše i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim izvršiti impregnaciju podloge BK-Penetrat-om. Betonske površine je neophodno dobro oprati vrućom vodom u cilju uklanjanja prisutnih nečistoća a zatim premazati BK-Beton Kontakt-om. Priprema premaza se vrši dodavanjem praškaste komponente A u tečnu komponentu B, uz mešanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 5 min i ponovo izmešati. Za prvi sloj u samešanu 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) unakrsnim postupkom, do potpunog prekrivanja površine. Debljina jednog sloja iznosi približno 1 mm, a drugi sloj se nanosi nakon očvršćavanja prethodnog. Hidroizolacioni premaz treba zaštititi od brzog isušivanja (sunce, vetar). Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

Potrošnja: Oko $1,4 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$, zavisno od kvaliteta podloge.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 10 kg



BK-HidroStop 2 Dvokomponentni hidroizolacioni premaz

Primena: Dvokomponentni, hidroizolacioni, polimercementni premaz za horizontalnu i vertikalnu zaštitu površina od vlage. Koristi se za hidroizolaciju potencijalno vlažnih prostorija: kuhinja, kupatila, tuš kabina, bazena, podrumskih površina, terasa, itd. Namenjen je za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, za pozitivni i negativni pritisak vode $\leq 1,5$ bar. Pogodan za izolaciju površina koje su u dugotrajnom direktnom kontaktu sa vodom.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-HidroStop 2 mora biti čvrsta, otprašena, očišćena od masti, plesni i slabo vezanih delova. Pre nanošenja hidroizolacije preporučljivo je premazivanje BK-Ultra Prime podloge. U slučaju starih i neravnomerno upijajućih podloga, kao i u slučaju poroznih visokoupojnih podloga neophodno je izvršiti premazivanje podloge BK-Ultra Prime-om, min. 4h pre nanošenja hidroizolacije. U slučaju površina koje se ljušte, troše i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim izvršiti impregnaciju podloge BK-Penetrat-om. Betonske površine je neophodno dobro oprati vrućom vodom u cilju uklanjanja prisutnih nečistoća a zatim premazati BK-Beton Kontakt-om. Priprema mase se vrši laganim mešanjem praškaste komponente A sa tečnom komponentom B. Masu dobro homogenizovati. Nanošenje se vrši četkom u dva premaza, unakrsnim postupkom. Po potrebi je moguće naneti i treći sloj. Debljina pojedinačnog sloja iznosi približno oko 1-2 mm, a naredni sloj treba nanositi nakon očvršćavanja prethodnog. Pripremljenu masu upotrebiti u roku od 1 h. Hidroizolacioni premaz treba zaštititi od brzog isušivanja. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

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





BK-HidroStop 1

Jednokomponentni hidroizolacioni premaz

Primena: Jednokomponentni, hidroizolacioni premaz za horizontalnu i vertikalnu zaštitu površina od vlage. Koristi se za hidroizolaciju potencijalno vlažnih prostorija: kuhinja, kupatila, tuš kabina, bazena, podrumskih površina, terasa, itd. Namenjen je za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, za pozitivni i negativni pritisak vode $\leq 1,5$ bar. Materijal nije predviđen za završnu obradu površina, niti za sisteme koji su u permanentnom kontaktu sa vodom.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-HidroStop 1 mora biti čvrsta, otprašena, očišćena od masti, plesni i slabo vezanih delova. Pre nanošenja hidroizolacije preporučljivo je premazivanje BK-Ultra Prime podloge. U slučaju starih i neravnomerno upijajućih podloga, kao i u slučaju poroznih visokoupojnih podloga neophodno je izvršiti premazivanje podloge BK-Ultra Prime-om, min. 4h pre nanošenja hidroizolacije. U slučaju površina koje se ljušte, troše i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim izvršiti impregnaciju podloge BK-Penetrat-om. Betonske površine je neophodno dobro oprati vrućom vodom u cilju uklanjanja prisutnih nečistoća a zatim premazati BK-Beton Kontakt-om. Priprema premaza se vrši mešanjem sa oko 30% vode, do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 5 min i ponovo izmešati. Pripremljenu masu upotrebiti u roku od 2 h. Premaz se nanosi četkom u dva nanosa, unakrsnim postupkom, do potpunog prekrivanja površine. Debljina jednog sloja iznosi približno 1 mm, a drugi sloj se nanosi nakon očvršćavanja prethodnog. Hidroizolacioni premaz treba zaštititi od brzog isušivanja. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 20 kg



Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu



Za horizontalne i vertikalne površine



Za površine koje su u direktnom kontaktu sa vodom



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



BK - Tape

Elastična hidroizolaciona traka



Primena: Trajno elastična traka za hidroizolaciju na bazi polipropilenske tkanine sa alkalnom zaštitom sa oblogom od kaučuka. Viskoelastična, savršeno prekriva pukotine, ima visok difuzni otpor prema radonu. Odoleva različitim temperaturama, solima, razređenim kiselinama i alkalnim vodama. Koristi se u kombinaciji sa Bekament hidroizolacionim premazima kao npr. kao npr. BK-HidroStop 1, BK-HidroStop 2, BK-HidroStop Extra i BK-HidoStop 5/5 i BK-Hidrostop Premium. Hidroizolaciona traka BK-Tape se koristi za elastično i trajno zatvaranje pukotina na kontaktnim mestima ili uglovima, pukotina na zidovima i površinama, odvodnim cevima u bazenima, cisternama i tuš kabinama i za povezivanje vertikalnih i horizontalnih površina.

Način primene: Hidroizolacionu traku BK-Tape položiti na prvi sloj svežeg hidroizolacionog premaza i utisnuti je čvrsto u uglove pomoću špahtle. Ukoliko ima zaostalog vazduha ispod trake, istisnuti ga. Potom krajeve trake za hidroizolaciju pomoću četke i/ili valjka obložiti hidroizolacionim premazom. Nakon što prvi sloj očvrсне, naneti drugi sloj na celu površinu uljučujući krajeve hidroizolacione trake 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

Viskoadhezivna podloga za slabo upojne površine

Primena: BK-Bond je viskoadhezivna podloga koja se prvenstveno koristi sa ciljem poboljšavanja prionljivosti na glatkim, slabo upojnim i problematičnim površinama, kao što su keramičke pločice, glatki betoni i ostale čvrste kompaktne neupojne površine. Proizvod BK-Bond razređen vodom se može koristiti i prilikom nanošenja glet masa, lepkova za keramiku, samorazlivajućih masa, mineralnih maltera i sl., na gips kartonske ili cementno-vlaknaste ploče, anhidrit podloge, visoko apsorbujuće maltere i druge cementne podloge. Nanošenjem BK-Bond-a vrši se vezivanje zaostale prašine i egalizacija površine, a na taj način se ostvaruje i bolje vezivanje narednog sloja za podlogu.

Priprema i nanošenje: Pre upotrebe BK-Bond obavezno dobro promućkati. BK-Bond se u slučaju primene na slabo upojnim površinama nanosi narazređen, četkom ili kratkodlakim valjkom obično u jednom sloju. Na ovako nanet premaz mogu se primenjivati naredni slojevi nakon min. 6h sušenja na normalnim uslovima (23°C i 50-60% r.v.v.), kada premaz postigne otpornost na grebanje. U slučaju primene na upojnim površinama proizvod je potrebno razrediti vodom u odnosu 1:3 (prajmer : voda). Razređen proizvod, nanositi četkom, valjkom ili špricanjem u 1-2 sloja zavisno od upojnosti i željenog efekta, po principu mokro na mokro. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 0,10-0,15 l/m², zavisno od upojnosti i namene.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 1 l



Poboljšana adhezija



Brzo sušenje



Jednostavna
upotreba





Klasa C2TE S1
prema standardu
EN 12004



Za keramiku, mermer,
granit, stakleni mozaik,
prirodni i veštački kamen



Za sisteme sa podnim
grejanjem



Za pločice velikih
dimenzija

SiproFix BK 170 Elastic

Visokofleksibilan lepak za keramičke i granitne pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu

Primena: Za lepljenje keramičkih pločica, mermera, granita, prirodnog i veštačkog kamena na zidne, podne i fasadne površine, isključivo na čvrste podloge (beton, maltere na bazi cementa i kreča), za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Odlična prionljivost, visoka čvrstoća, fleksibilnost i otpornost na vlagu. Pogodan za lepljenje pločica niske upojnosti ($E \leq 3\%$) kao i pločica velikih dimenzija na defomabilne površine i prilikom postavljanja na površine sa već postojećim pločicama. Pogodan za upotrebu u kupatilima, kuhinjama, balkonima, terasama, bazenima i sistemima sa podnim grejanjem.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvetavanja, bez ostataka ulja ili boje. Pre lepljenja pločica preporučljivo je premazivanje BK-Ultra Prime podloge u cilju poboljšanja prionljivosti lepka. Za optimalne rezultate prilikom lepljenja pločica na slaboupojnim površinama, kao i prilikom lepljenja pločice na pločicu koristiti u kombinaciji sa BK-Bond prajmerom. Priprema se vrši dodavanjem praha u oko 26-28% vode uz intenzivno mešanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 10 min, zatim još jednom promešati da se dobije lepak primerene gustine. Lepak nanositi pomoću nazubljene gleterice sa odgovarajućom veličinom zubaca tako da minimum 65% površine pločice bude prekriveno lepkom (u slučaju unutrašnje upotrebe) a minimum 90% (u slučaju spoljašnje upotrebe). Veličina zubaca zavisi od dimenzija pločica (optimalno 4-6 mm za pločice veličina 10-25 cm). Pločice utiskivati u sloj lepka na podlozi, a ukoliko je površina neravna lepak nanositi i na pločicu, i na taj način vršiti izravnavanje. Visokoupojne, porozne pločice pre postavljanja treba navlažiti. Višak lepka ukloniti vlažnim sunderom, a očvrslje delove mehaničkim putem. Višak lepka u fugama ukloniti mehaničkim putem. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Temperatura podloge i vazduha +5°C do +25°C.

Otvoreno vreme rada: Oko 30 minuta (zavisno od podloge i atmosferskih uslova). Mogućnost fugovanja nakon: cca. 24h pri sušenju na optimalnim uslovima (23°C i 50-60% r.v.v.).

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: Oko 3-5 kg/m², zavisno od podloge i debljine nanošenja.

Pakovanje: 25 kg



Klasa C2TE prema
standardu EN 12004



Produženo otvoreno
vreme



Za sisteme sa podnim
grejanjem



Za pločice velikih
dimenzija

SiproFix BK 160 Super Flex

Fleksibilni lepak za keramičke i granitne pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu

Primena: Za lepljenje keramičkih pločica, mermera, granita, prirodnog i veštačkog kamena na zidne, podne i fasadne površine, isključivo na čvrste podloge (beton, maltere na bazi cementa i kreča), za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Odlična prionljivost, visoka čvrstoća, fleksibilnost i otpornost na vlagu. Pogodan za lepljenje pločica niske upojnosti ($E \leq 3\%$), pločica velikih dimenzija, prilikom postavljanja na površine sa već postojećim pločicama, kao i na podloge sa podnim grejanjem. Za optimalne rezultate prilikom lepljenja pločica na slaboupojnim površinama, koristiti u kombinaciji sa BK-Bond prajmerom.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvetavanja, bez ostataka ulja ili boje. Priprema se vrši dodavanjem praha u oko 26-28% vode uz intenzivno mešanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 10 min, zatim još jednom promešati da se dobije lepak primerene gustine. Lepak nanositi pomoću nazubljene gleterice sa odgovarajućom veličinom zubaca tako da minimum 65% površine pločice bude prekriveno lepkom (u slučaju unutrašnje upotrebe) a minimum 90% (u slučaju spoljašnje upotrebe). Veličina zubaca zavisi od dimenzija pločica (optimalno 4-6 mm za pločice veličina 10-25 cm). Pločice utiskivati u sloj lepka na podlozi, a ukoliko je površina neravna lepak nanositi i na pločicu, i na taj način vršiti izravnavanje. Visokoupojne, porozne pločice pre postavljanja treba navlažiti. Višak lepka ukloniti vlažnim sunderom, a očvrslje delove mehaničkim putem. Višak lepka u fugama ukloniti mehaničkim putem. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Temperatura podloge i vazduha +5°C do +25°C.

Otvoreno vreme rada: Oko 30 minuta (zavisno od podloge i atmosferskih uslova). Mogućnost fugovanja nakon: cca. 24h pri sušenju na optimalnim uslovima (23°C i 50-60% r.v.v.).

Potrošnja: Oko 3-5 kg/m², zavisno od podloge i debljine nanošenja.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 5; 25 kg



Klasa C2TE
prema standardu
EN 12004



Za keramiku, mermer,
granit, stakleni mozaik,
prirodni i veštački kamen



Za sisteme sa podnim
grejanjem



Za pločice velikih
dimenzija

SiproFix BK 160 White

Fleksibilni beli lepak za keramičke i granitne pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu

Primena: Za lepljenje keramičkih pločica, mozaika, mermera, granita, prirodnog i veštačkog kamena na zidne, podne i fasadne površine, isključivo na čvrste podloge (beton, maltere na bazi cementa i kreča), za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Odlična prionljivost, visoka čvrstoća, fleksibilnost i otpornost na vlagu. Pogodan za lepljenje pločica niske upojnosti ($E \leq 3\%$), pločica velikih dimenzija (do 80cm), prilikom postavljanja na površine sa već postojećim pločicama. Preporučuje se za upotrebu u kupatilima, kuhinjama, bazenima i sistemima sa podnim grejanjem.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvetavanja, bez ostataka ulja ili boje. Pre lepljenja pločica preporučljivo je premazivanje BK-Ultra Prime podloge u cilju poboljšanja prionljivosti lepka. Za optimalne rezultate prilikom lepljenja pločica na slaboupojnim površinama, kao i prilikom lepljenja pločice na pločicu koristiti u kombinaciji sa BK-Bond prajmerom. Priprema se vrši dodavanjem praha u oko 26-28% vode uz intenzivno mešanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 10 min, zatim još jednom promešati da se dobije lepak primerene gustine. Lepak nanositi pomoću nazubljene gleterice sa odgovarajućom veličinom zubaca tako da minimum 65% površine pločice bude prekriveno lepkom (u slučaju unutrašnje upotrebe) a minimum 90% (u slučaju spoljašnje upotrebe). Veličina zubaca zavisi od dimenzija pločica (optimalno 4-6 mm za pločice veličina 10-25 cm). Pločice utiskivati u sloj lepka na podlozi, a ukoliko je površina neravna lepak nanositi i na pločicu, i na taj način vršiti izravnavanje. Visokoupojne, porozne pločice pre postavljanja treba navlažiti. Višak lepka ukloniti vlažnim sunderom, a očvrslje delove mehaničkim putem. Višak lepka u fugama ukloniti mehaničkim putem. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

Otvoreno vreme rada: Oko 30 minuta (zavisno od podloge i atmosferskih uslova). Mogućnost fugovanja nakon: cca. 24h pri sušenju na optimalnim uslovima (23°C i 50-60% r.v.v.).

Potrošnja: Oko 3-5 kg/m^2 , zavisno od podloge i debljine nanošenja.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 25 kg



Klasa C2T
prema standardu
EN 12004



Za keramiku, mermer,
granit, stakleni mozaik,
prirodni i veštački kamen



Za sisteme sa podnim
grejanjem



Za lepljenje pločice
na pločicu

SiproFix BK 155 Rapid White

Beli lepak za keramičke i granitne pločice sa karakteristikama ubranog vezivanja za unutrašnju i spoljašnju upotrebu

Primena: Lepak na bazi belog cementa sa karakteristikom ubranog vezivanja, namenjen za lepljenje svih vrsta keramičkih pločica, mermera, granita, staklenih mozaik pločica, prirodnog i veštačkog kamena na zidne, podne i fasadne površine, isključivo na čvrste podloge (beton, maltere na bazi cementa i kreča), za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Odlična prionljivost, visoka čvrstoća i otpornost na vlagu. Pogodan za lepljenje na površine sa već postojećim pločicama, kao i na podloge sa podnim grejanjem. Može se koristiti za popločavanje bazena i drugih objekata ispunjenih vodom u sistemu sa BK-HidroStop 2 hidroizolacionim premazom. Ne menja prirodnu boju materijala koji se lepi.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvetavanja, bez ostataka ulja ili boje. Pre lepljenja pločica preporučljivo je premazivanje BK-Bond podloge razređene prema uputstvu u cilju poboljšanja prionljivosti lepka. Priprema se vrši dodavanjem praha u oko 26-28% vode uz intenzivno mešanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 5 min, zatim još jednom promešati da se dobije lepak primerene gustine. Lepak nanositi pomoću nazubljene gleterice sa odgovarajućom veličinom zubaca tako da minimum 65% površine pločice bude prekriveno lepkom (u slučaju unutrašnje upotrebe) a minimum 90% (u slučaju spoljašnje upotrebe). Veličina zubaca zavisi od dimenzija pločica (optimalno 4-6 mm za pločice veličina 10-25 cm). Pločice utiskivati u sloj lepka na podlozi, a ukoliko je površina neravna ili su pločice većeg formata lepak nanositi i na pločicu. Pločice treba polagati dok je lepak svež (pre formiranja pokorice). U slučaju lepljenja mermera i drugih vrsta kamena, podložnih promeni boje, oblogu nikako ne potapati u vodu, a preporučljivo je izvršiti i probno nanošenje lepka. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

Vreme upotrebe: Oko 40 minuta nakon umešavanja, zavisno od temperature. Brzovezujući, spreman za fugovanje belom fug masom nakon 8-10 h sušenja, fugovanje drugim bojama najranije nakon 24 h sušenja na normalnim uslovima uslovima ($T=23-25^{\circ}\text{C}$, r.v.v. 50-60 %).

Potrošnja: Oko 3-5 kg/m^2 , zavisno od podloge i debljine nanošenja.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 25 kg



Klasa C2T
prema standardu
EN 12004



Za keramiku, mermer,
granit, stakleni mozaik,
prirodni i veštački kamen



Smanjeno klizanje



Fleksibilan

SiproFix BK 110 Flex

Fleksibilni lepak za keramičke pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu

Primena: Za lepljenje keramičkih pločica (upojnih i slabo upojnih pločica), mozaika, mermera, granita, prirodnog i veštačkog kamena na zidne, podne i fasadne površine, isključivo na čvrste podloge (beton, maltere na bazi cementa i kreča), za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Odlična prionljivost, visoka čvrstoća, fleksibilnost i otpornost na vlagu. Pogodan za upotrebu u kupatilima, kuhinjama, balkonima i terasama i sistemima sa podnim grejanjem.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvetavanja, bez ostataka ulja ili boje. Pre lepljenja pločica preporučljivo je premazivanje BK-Ultra Prime podloge u cilju poboljšanja prionljivosti lepka. Za optimalne rezultate prilikom lepljenja pločica na slabopojnim površinama koristiti u kombinaciji sa BK-Bond prajmerom.

Priprema se vrši dodavanjem praha u oko 26-28% vode uz intenzivno mešanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 10 min, zatim još jednom promešati da se dobije lepak primerene gustine. Lepak nanositi pomoću nazubljene gleterice sa odgovarajućom veličinom zubaca tako da minimum 65% površine pločice bude prekriveno lepkom (u slučaju unutrašnje upotrebe) a minimum 90% (u slučaju spoljašnje upotrebe). Veličina zubaca zavisi od dimenzija pločica (optimalno 4-6 mm za pločice veličina 10-25 cm). Pločice utiskivati u sloj lepka na podlozi, a ukoliko je površina neravna lepak nanositi i na pločicu, i na taj način vršiti izravnavanje. Visokoupojne, porozne pločice pre postavljanja treba navlažiti. Višak lepka ukloniti vlažnim sunđerom, a očvrslje delove mehaničkim putem. Višak lepka u fugama ukloniti mehaničkim putem. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Temperatura podloge i vazduha +5°C do +25°C.

Otvoreno vreme rada: Oko 20 minuta (zavisno od podloge i atmosferskih uslova). Mogućnost fugovanja nakon: cca. 24h pri sušenju na optimalnim uslovima (23°C i 50-60% r.v.v.).

Potrošnja: Oko 3-5 kg/m², zavisno od podloge i debljine nanošenja.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 25 kg



Klasa C1T
prema standardu
EN 12004



Za unutrašnju i
spoljašnju upotrebu



Smanjeno klizanje

SiproFix BK 110

Lepak za keramičke pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu

Primena: Za lepljenje keramike na zidne, podne i fasadne površine, isključivo na čvrste podloge (beton, maltere na bazi cementa i kreča), za spoljašnju i unutrašnju upotrebu, odlične prionljivosti, visoke čvrstoće i otpornosti na vlagu. Koristi se za lepljenje upijajućih i slabo upojnih keramičkih pločica.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvetavanja, bez ostataka ulja ili boje. Priprema se vrši dodavanjem praha u oko 25-27% vode uz intenzivno mešanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 10 min, zatim još jednom promešati da se dobije lepak primerene gustine. Lepak nanositi pomoću nazubljene gleterice sa odgovarajućom veličinom zubaca, tako da minimum 65% površine pločice bude prekriveno lepkom (u slučaju unutrašnje upotrebe) a minimum 90% (u slučaju spoljašnje upotrebe). Veličina zubaca zavisi od dimenzija pločica (optimalno 4-6 mm za pločice veličina 10-25 cm). Visokoupojne, porozne pločice pre postavljanja treba navlažiti. Višak lepka ukloniti vlažnim sunđerom, a očvrslje delove mehaničkim putem. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Temperatura podloge i vazduha +5°C do +25°C.

Otvoreno vreme rada: Oko 20 minuta (zavisno od podloge).

Mogućnost fugovanja nakon: cca.24h.

Potrošnja: Oko 3- 5 kg/m², zavisno od podloge i debljine nanošenja.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 5; 25 kg



SiproFix BK 90

Lepak za keramičke pločice za unutrašnju upotrebu

Primena: Za lepljenje keramičkih pločica na zidne i podne površine, isključivo na čvrste podloge (beton, maltere na bazi cementa i kreča), za unutrašnju upotrebu, odlične prionljivosti i visoke čvrstoće.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvetavanja, bez ostataka ulja ili boje. Pre lepljenja pločica preporučljivo je premazivanje BK-Bond podloge razređene prema uputstvu u cilju poboljšanja prionljivosti lepka. Priprema se vrši dodavanjem praha u oko 26-28% vode uz intenzivno mešanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 10 min, zatim još jednom promešati da se dobije lepak primerene gustine. Lepak nanositi pomoću nazubljene gleterice sa odgovarajućom veličinom zubaca, tako da minimum 65% površine pločice bude prekriveno lepkom. Veličina zubaca zavisi od dimenzija pločica (optimalno 4-6 mm za pločice veličina 10-25 cm). Pločice utiskivati u sloj lepka na podlozi, a ukoliko je površina neravna lepak nanositi i na pločicu, i na taj način vršiti izravnavanje. Visokoupojne, porozne pločice pre postavljanja treba navlažiti. Višak lepka ukloniti vlažnim sunđerom, a očvrslе delove mehaničkim putem. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Temperatura podloge i vazduha +5°C do +25°C.

Otvoreno vreme rada: oko 20 minuta (zavisno od podloge).

Mogućnost fugovanja nakon: cca.24h.

Potrošnja: Oko 3 kg/m², zavisno od podloge i debljine nanošenja.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 25 kg



Klasa C1 prema standardu EN 12004



Za unutrašnju upotrebu



Ekonomičan



BK-Fugomal

Vodoodbojna masa za fugovanje



Primena: Visokokvalitetna, vodoodbojna masa za fugovanje keramičkih i staklenih pločica, kao i ploča od veštačkog i prirodnog kamena, na horizontalnim i vertikalnim površinama. Namenjena za fuge širine do 10 mm, za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Otporna na nastanak buđi. Dostupna u 24 nijanse.

Priprema i nanošenje: Pre nanošenja fug mase fuge treba očistiti od ostatka lepka i prašine. U slučaju visokoupojnih pločica i prilikom rada na visokim temperaturama pokvasiti fuge 1 h pre fugovanja. Priprema se vrši postepenim dodavanjem mase u oko 28% vode, uz stalno mešanje do potpune homogenizacije. Pripremljenu masu upotrebiti u roku od 1 sata. Nanošenje se vrši gumenom gletericom, pod uglom od 45°, tako da fuga bude dobro ispunjena masom za fugovanje. Nakon 20-30 min, kada masa površinski očvrstne, pločice prebrisati vlažnim sunđerom u smeru dijagonalnom na postavljene pločice, a zatim ispolirati suvom krpom. Podne pločice su prohodne najmanje 8 sati nakon fugovanja, pri sušenju na normalnim uslovima. U slučaju fugovanja poroznih pločica preporučuje se probno fugovanje. Ukoliko lepak nije dovoljno suv postoji mogućnost mestimične promene boje fug mase. Fug masa nije pogodna za prirodan kamen podložan promeni boje. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +5°C do +25°C. Visoka vlaga i niske temperature mogu produžiti vreme očvršćavanja mase za fugovanje.

Potrošnja: Oko 0,3-0,8 kg/m², zavisno od širine fuga i veličine pločica.

Rok trajanja i skladištenje: 24 meseca u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 2 kg



Izvršna vodoodbojnost



24 nijanse



Otporna na
nastanak buđi



Pogodna za sisteme sa
podnim grejanjem



Za fuge širine
1-10 mm





HYDRO CERAMIC

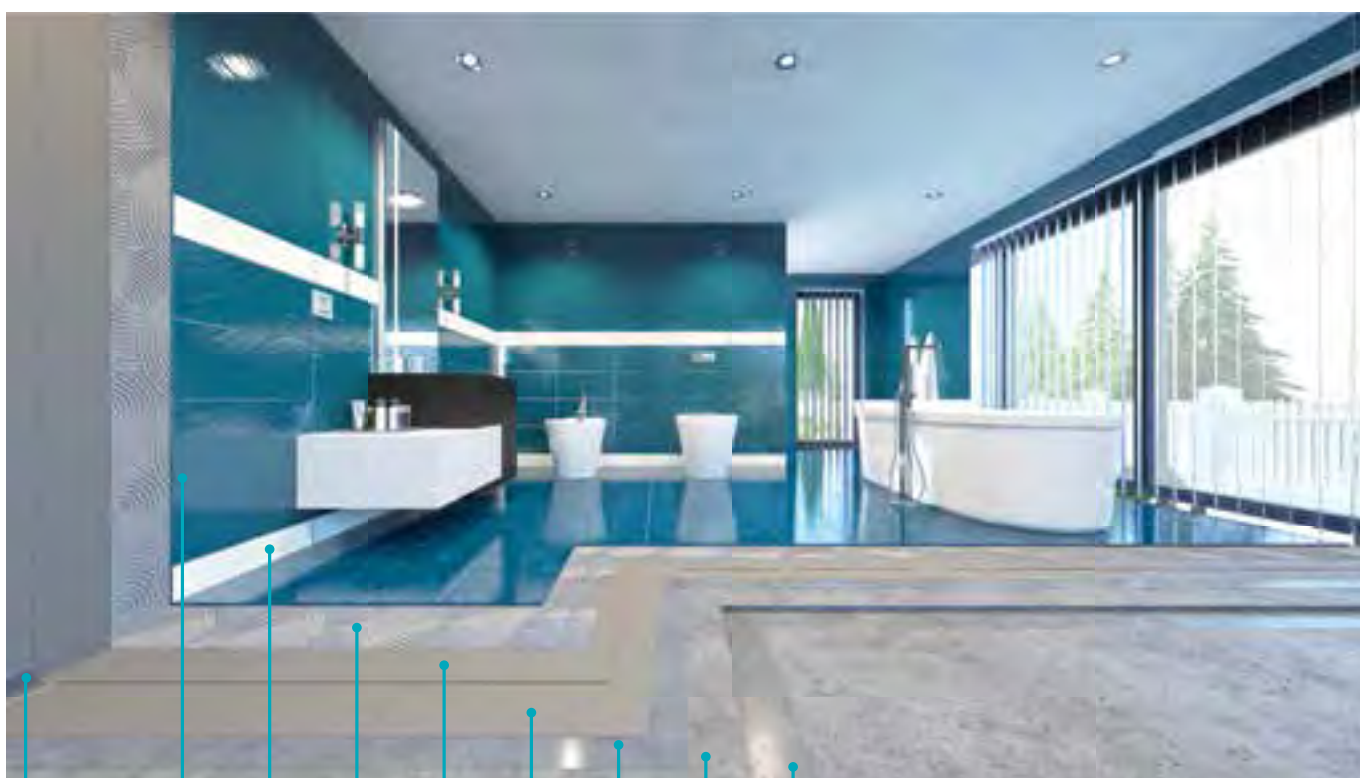
SISTEMI ZA POLAGANJE KERAMIKE

HYDRO CERAMIC

Bathroom

Sistemsko rešenje za kupatilo HYDRO CERAMIC Bathroom podrazumeva primenu samorazlivajuće mase (ukoliko je potrebna), visokokvalitetnog hidroizolacionog premaza, hidroizolacione trake, lepka za keramiku, vodoodbojne mase za fugovanje koja je otporna na pojavu buđi i ima visoku otpornost na abraziju i silikonskih masa za zaptivanje otpornih na pojavu buđi. Masa za fugovanje je dostupna u 24 nijanse.

- Brza i jednostavna primena
- Pouzdana i dugotrajna zaštita od vode
- Otporan na pojavu buđi
- Pogodan za podno grejanje *



1. OSNOVNI PREMAZ
2. IZRAVNAVANJE PODLOGE
3. OSNOVNI PREMAZ
4. HIDROIZOLACIONI PREMAZ
5. HIDROIZOLACIONA TRAKA
6. HIDROIZOLACIONI PREMAZ
7. LEPAK ZA KERAMIKU
8. MASA ZA FUGOVANJE
9. ZAPTIVNA MASA

HYDRO CERAMIC

Bathroom

| KOMPONENTE SISTEMA | | | | | |
|--------------------|------------------------|---|-----------|------|-----------------------------|
| Sloj | Namena proizvoda | Proizvod | Pakovanje | J.M. | Utrošak po 1 m ² |
| 1. | OSNOVNI PREMAZ | BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalna podloga | 10 | l | 0,12 – 0,2 |
| 2. | SAMORAZLIVAJUĆA MASA | BK LIV 30 - FLOOR kategorija Brzovezujuća samorazlivajuća masa za podove | 25 | kg | 1,5 -1,7 |
| 3. | OSNOVNI PREMAZ | BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalna podloga | 10 | l | 0,12 – 0,2 |
| 4. | HIDROIZOLACIONI PREMAZ | BK HIDROSTOP 1 Jednokomponentni hidroizolaconi premaz iii | 25 | | 1,2*** |
| | | BK HIDROSTOP 2 Dvokomponentni hidroizolaconi premaz iii | 20 + 5 | kg | 1,5*** |
| | | BK HIDROSTOP PREMIUM Fleksibilni jednokomponentni hidroizolacioni premaz na akrilnoj osnovi | 5; 10 | | 0,5 - 0,6*** |
| 5. | HIDROIZOLACIONA TRAKA | BK TAPE | 10; 50 | m | - |
| 6. | HIDROIZOLACIONI PREMAZ | BK HIDROSTOP 1 Jednokomponentni hidroizolaconi premaz iii | 25 | | ** |
| | | BK HIDROSTOP 2 Dvokomponentni hidroizolaconi premaz iii | 20 + 5 | kg | ** |
| | | BK HIDROSTOP PREMIUM Fleksibilni jednokomponentni hidroizolacioni premaz na akrilnoj osnovi | 5; 10 | | ** |
| 7. | LEPAK ZA KERAMIKU | SIPROFIX BK 110 FLEX Fleksibilni lepak za keramičke pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu iii | | | |
| | | SIPROFIX BK 155 Rapid White Beli lepak za keramičke i granitne pločice sa karakteristikama ubrzanog vezivanja za unutrašnju i spoljašnju upotrebu iii | | | |
| | | SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX * Fleksibilni lepak za keramičke i granitne pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu iii | 25 | kg | 3 – 5 |
| | | SIPROFIX BK 160 WHITE * Fleksibilni beli lepak za keramičke i granitne pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu iii | | | |
| | | SIPROFIX BK 170 ELASTIC * Visokofleksibilni lepak za keramičke i granitne pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu | | | |
| 8. | MASA ZA FUGOVANJE | BK FUGOMAL Vodoodbojna masa za fugovanje | 2 | kg | 0,3-0,8 |
| 9. | ZAPTIVNA MASA | BK SILICON SANITAR Sanitarna silikonska masa za zaptivanje iii | 280 | ml | - |
| | | BK SILICON NEUTRAL PROFI Neutralna silikonska masa za zaptivanje | | | |

Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

** Ukupna potrošnja je navedena pod tačkom 4.

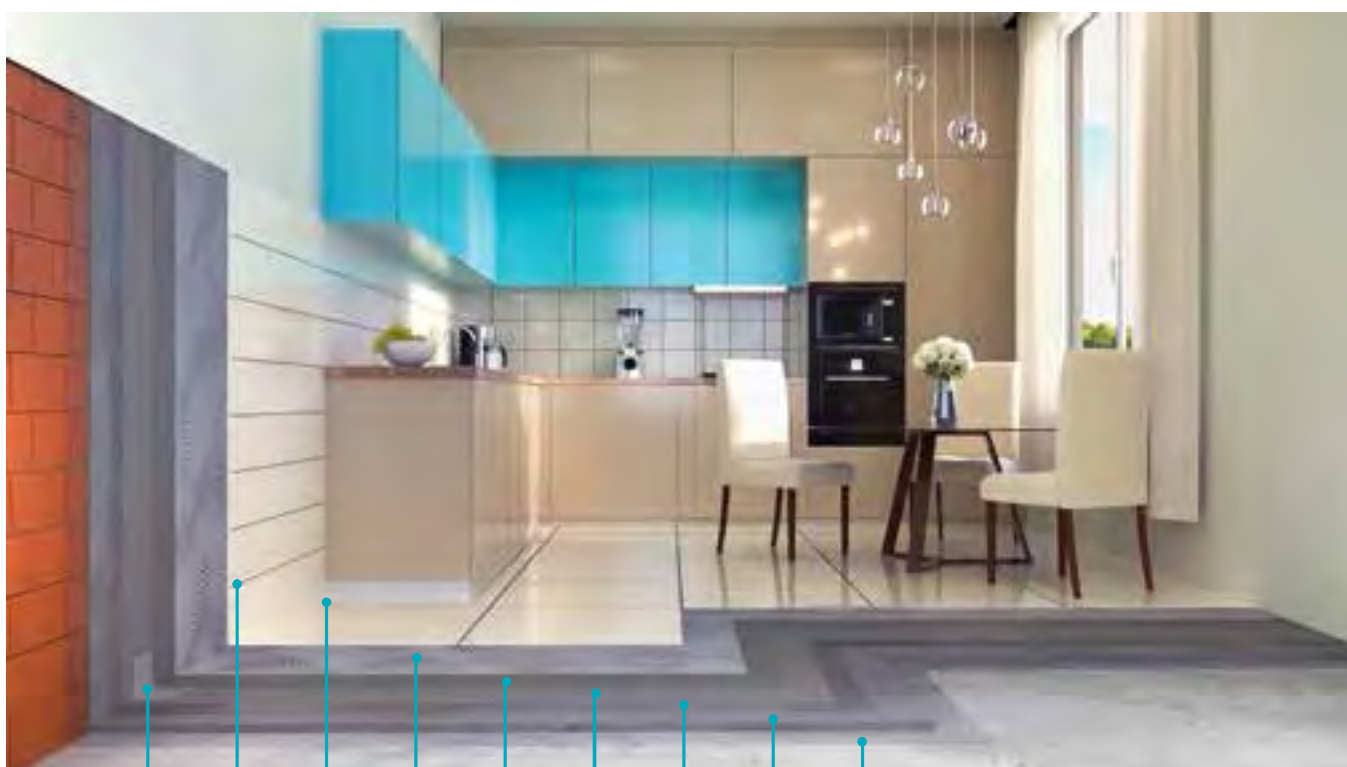
*** Potrošnja je izražena u kg/m²/mm.

HYDRO CERAMIC

Kitchen

Sistemsko rešenje za kuhinju HYDRO CERAMIC Kitchen podrazumeva primenu samorazlivajuće mase (ukoliko je potrebna), visokokvalitetnog hidroizolacionog premaza, hidroizolacione trake, lepka za keramiku, vodoodbojne mase za fugovanje koja je otporna na pojavu buđi i ima visoku otpornost na abraziju i silikonskih masa za zaptivanje visokih performansi. Masa za fugovanje je dostupna u 24 nijanse.

- Brza i jednostavna primena
- Pouzdana i dugotrajna zaštita od vode
- Otporan na pojavu buđi
- Pogodan za podno grejanje *



1. OSNOVNI PREMAZ
2. IZRAVNAVANJE PODLOGE
3. OSNOVNI PREMAZ
4. HIDROIZOLACIONI PREMAZ
5. HIDROIZOLACIONA TRAKA
6. HIDROIZOLACIONI PREMAZ
7. LEPAK ZA KERAMIKU
8. MASA ZA FUGOVANJE
9. ZAPTIVNA MASA

HYDRO CERAMIC

Kitchen

| KOMPONENTE SISTEMA | | | | | |
|--------------------|------------------------|---|-----------|------|-----------------------------|
| Sloj | Namena proizvoda | Proizvod | Pakovanje | J.M. | Utrošak po 1 m ² |
| 1. | OSNOVNI PREMAZ | BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalna podloga | 10 | l | 0,12 – 0,2 |
| 2. | SAMORAZLIVAJUĆA MASA | BK LIV 30 - FLOOR kategorija Brzovezujuća samorazlivajuća masa za podove | 25 | kg | 1,5 -1,7 |
| 3. | OSNOVNI PREMAZ | BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalna podloga | 10 | l | 0,12 – 0,2 |
| 4. | HIDROIZOLACIONI PREMAZ | BK HIDROSTOP 1 Jednokomponentni hidroizolacioni premaz iii | 25 | | 1,2*** |
| | | BK HIDROSTOP 2 Dvokomponentni hidroizolacioni premaz iii | 20 + 5 | kg | 1,5*** |
| | | BK HIDROSTOP PREMIUM Fleksibilni jednokomponentni hidroizolacioni premaz na akrilnoj osnovi | 5; 10 | | 0,5 - 0,6*** |
| 5. | HIDROIZOLACIONA TRAKA | BK TAPE | 10; 50 | m | - |
| 6. | HIDROIZOLACIONI PREMAZ | BK HIDROSTOP 1 Jednokomponentni hidroizolacioni premaz iii | 25 | | ** |
| | | BK HIDROSTOP 2 Dvokomponentni hidroizolacioni premaz iii | 20 + 5 | kg | ** |
| | | BK HIDROSTOP PREMIUM Fleksibilni jednokomponentni hidroizolacioni premaz na akrilnoj osnovi | 5; 10 | | ** |
| 7. | LEPAK ZA KERAMIKU | SIPROFIX BK 110 FLEX Fleksibilni lepak za keramičke pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu iii | | | |
| | | SIPROFIX BK 155 Rapid White Beli lepak za keramičke i granitne pločice sa karakteristikama ubrzanog vezivanja za unutrašnju i spoljašnju upotrebu iii | | | |
| | | SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX * Fleksibilni lepak za keramičke i granitne pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu iii | 25 | kg | 3 – 5 |
| | | SIPROFIX BK 160 WHITE * Fleksibilni beli lepak za keramičke i granitne pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu iii | | | |
| | | SIPROFIX BK 170 ELASTIC * Visokofleksibilni lepak za keramičke i granitne pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu | | | |
| 8. | MASA ZA FUGOVANJE | BK FUGOMAL Vodoodbojna masa za fugovanje | 2 | kg | 0,3-0,8 |
| 9. | ZAPTIVNA MASA | BK SILICON SANITAR Sanitarna silikonska masa za zaptivanje iii | 200 | ml | - |
| | | BK SILICON NEUTRAL PROFI Neutralna silikonska masa za zaptivanje | | | |

Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

** Ukupna potrošnja je navedena pod tačkom 4.

*** Potrošnja je izražena u kg/m²/mm.

HYDRO CERAMIC

Balcony

Sistemska rešenje za balkone HYDRO CERAMIC Balcony podrazumeva primenu samorazlivajuće mase (ukoliko je potrebna), visokokvalitetnog hidroizolacionog premaza, hidroizolacione trake, lepka za keramiku, vodoodbojne mase za fugovanje koja je otporna na pojavu buđi i ima visoku otpornost na abraziju i silikonskih masa za zaptivanje otpornih na UV . Masa za fugovanje je dostupna u 24 nijanse.

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



1. OSNOVNI PREMAZ
2. IZRAVNAVANJE PODLOGE
3. OSNOVNI PREMAZ
4. HIDROIZOLACIONI PREMAZ
5. HIDROIZOLACIONA TRAKA
6. HIDROIZOLACIONI PREMAZ
7. LEPAK ZA KERAMIKU
8. MASA ZA FUGOVANJE
9. ZAPTIVNA MASA

HYDRO CERAMIC

Balcony

| KOMPONENTE SISTEMA | | | | | |
|--------------------|------------------------|---|-----------|------|-----------------------------|
| Sloj | Namena proizvoda | Proizvod | Pakovanje | J.M. | Utrošak po 1 m ² |
| 1. | OSNOVNI PREMAZ | BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalna podloga | 10 | l | 0,12 – 0,2 |
| 2. | SAMORAZLIVAJUĆA MASA | BK LIV 30 - FLOOR kategorija Brzovezujuća samorazlivajuća masa za podove | 25 | kg | 1,5 -1,7 |
| 3. | OSNOVNI PREMAZ | BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalna podloga | 10 | l | 0,12 – 0,2 |
| 4. | HIDROIZOLACIONI PREMAZ | BK HIDROSTOP 2 Dvokomponentni hidroizolacioni premaz | 20 + 5 | kg | 1,5*** |
| 5. | HIDROIZOLACIONA TRAKA | BK TAPE | 10; 50 | m | - |
| 6. | HIDROIZOLACIONI PREMAZ | BK HIDROSTOP 2 Dvokomponentni hidroizolacioni premaz | 20 + 5 | kg | ** |
| 7. | LEPAK ZA KERAMIKU | SIPROFIX BK 110 FLEX Fleksibilni lepak za keramičke pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu iii SIPROFIX BK 155 Rapid White Beli lepak za keramičke i granitne pločice sa karakteristikama ubrzanog vezivanja za unutrašnju i spoljašnju upotrebu iii SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX * Fleksibilni lepak za keramičke i granitne pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu iii SIPROFIX BK 160 WHITE * Fleksibilni beli lepak za keramičke i granitne pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu iii SIPROFIX BK 170 ELASTIC * Visokofleksibilni lepak za keramičke i granitne pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu | 25 | kg | 3 – 5 |
| 8. | MASA ZA FUGOVANJE | BK FUGOMAL Vodoodbojna masa za fugovanje | 2 | kg | 0,3-0,8 |
| 9. | ZAPTIVNA MASA | BK SILICON NEUTRAL PROFI Neutralna silikonska masa za zaptivanje iii BK SILICON UNIVERSAL Univerzalna silikonska masa za zaptivanje | 280 | ml | - |

Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

** Ukupna potrošnja je navedena pod tačkom 4.

*** Potrošnja je izražena u kg/m²/mm.

CERAMIC

Big Tiles

Sistemsko rešenje za polaganje keramičkih pločica velikih dimenzija CERAMIC Big Tiles podrazumeva primenu samorazlivajuće mase (ukoliko je potrebna), visokofleksibilnog lepka za keramiku odlične mehaničke čvrstoće, vodoodbojne mase za fugovanje koja je otporna na pojavu buđi i ima visoku otpornost na abraziju i silikonskih masa za zaptivanje visokih performansi. Masa za fugovanje je dostupna u 24 nijanse.

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



1. OSNOVNI PREMAZ
2. PRIPREMA PODLOGE
3. OSNOVNI PREMAZ
4. LEPAK ZA KERAMIKU
5. MASA ZA FUGOVANJE
6. ZAPTIVNA MASA

CERAMIC

Big Tiles

| KOMPONENTE SISTEMA | | | | | |
|--------------------|----------------------|---|-----------|------|-----------------------------|
| Sloj | Namena proizvoda | Proizvod | Pakovanje | J.M. | Utrošak po 1 m ² |
| 1. | OSNOVNI PREMAZ | BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalna podloga | 10 | l | 0,12 – 0,2 |
| 2. | SAMORAZLIVAJUĆA MASA | BK LIV 30 - FLOOR kategorija Brzovezujuća samorazlivajuća masa za podove | 25 | kg | 1,5 -1,7 |
| 3. | OSNOVNI PREMAZ | BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalna podloga | 10 | l | 0,12 – 0,2 |
| 4. | LEPAK ZA KERAMIKU | SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX * Fleksibilni lepak za keramičke i granitne pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu ili SIPROFIX BK 170 ELASTIC * Visokofleksibilni lepak za keramičke i granitne pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu | 25 | kg | 3 – 5 |
| 5. | MASA ZA FUGOVANJE | BK FUGOMAL Vodoodbojna masa za fugovanje | 2 | kg | 0,3-0,8 |
| 6. | ZAPTIVNA MASA | BK SILICON NEUTRAL PROFIL Neutralna silikonska masa za zaptivanje ili BK SILICON UNIVERSAL Univerzalna silikonska masa za zaptivanje | 280 | ml | - |

Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

BEKAMENT[®]

Snaga je u našim rukama

DÉCOR |

PROIZVODI ZA DEKORACIJU
UNUTRAŠNJIH I SPOLJAŠNJIH ZIDOVA



UMETNOST ŽIVOTA, SA STILOM

www.bekament.com

DÉCOR

PROIZVODI ZA DEKORACIJU
UNUTRAŠNJIH I SPOLJAŠNJIH
ZIDOVA

Bk-Deco Acryl

Podloga za dekorativne materijale

Primena: Akrilna podloga namenjena za ujednačavanje, neutralizaciju i poboljšavanje prijanjanja unutrašnjih dekorativnih 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 nijansiranje BK-Color, ako je potrebno.

Priprema i nanošenje: Površina na koju se podloga nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, bez ostataka masti i ulja. Odgovarajuće podloge na koje se BK-Deco Acryl nanosi su sve površine izravnate BK-GletEx Universal-om ili BK-GletEx Acryl-om. BK-Deco Acryl podlogu pre upotrebe promešati i razrediti sa oko 10% vode. Podloga se najčešće nanosi dugodlakim valjkom ili četkom (nanositi unakrsnim pokretima ruke čime se stvara dodatna struktura). Vreme sušenja iznosi min. 6 h. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci, u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: Oko 0,13-0,15 l/m² u zavisnosti od upojnosti površine.

Pakovanje: 1 l



BK-Sunset

Dekoratívna boja sa sedefastim efektom za unutrašnje zidove

Primena: Specijalna, vodoperiva, akrilna boja namenjena za dekoraciju unutrašnjih površina. Odgovarajuće podloge su sve površine izravnate BK-GletEx Universal-om ili BK-GletEx Acryl-om.

Nijanse: Srebro, zlato i S10. BK-Sunset Srebro i BK Sunset 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 suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Pre nanošenja dekorativne boje gletovane površine treba premazati BK-Deco Acryl podlogom (vreme sušenja min. 6 h).

BK-Sunset boja je pripremljena za nanošenje. Nanosi se farbarskom četkom u jednom ili dva sloja, zavisno od željenog efekta, što najčešće predstavlja i završni korak jer primenom četke na zidu ostaju zanimljive šare. Nanošenje boje se vrši bez prekida na kontinualnim površinama. BK-Sunset se može nanositi i na površine prebojene BK-Gold-om ili BK-Crystal-om. Optimalna radna temperatura: od +8°C do +30°C. Premaz je potpuno suv nakon 24 h. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 0,10-0,13 l/m² zavisno od tehnike nanošenja.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 1 l; 3 l



BK-Iskra

Dekoratívna boja sa kristalnim efektom za unutrašnje zidove

Primena: Akrilna boja namenjena za dekoraciju unutrašnjih površina. Brillijanta finalna struktura potiče od sjajnih kristala koji daju pun efekat boje. Odgovarajuće podloge su sve površine izravnate BK-GletEx Acryl-om ili BK-GletEx Universal-om. Premazane površine su otporne na vlažno brisanje.

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

Priprema i nanošenje: Pre nanošenja dekorativne boje, gletovane površine je potrebno premazati BK-Deco Acryl podlogom (vreme sušenja min. 6 h), koju je preporučljivo tonirati u nijansi završnog sloja. Priprema se vrši dodavanjem jednog pakovanja BK-Kristali-a u 1 l boje. Masu lagano promešati i nerazređenu boju nanositi farbarskom četkom u dva sloja, bez prekida na kontinualnim površinama dijagonalno sa jednog na drugi kraj zida. Drugi sloj se nanosi nakon sušenja prvog (oko 6 h) istim postupkom počev od suprotne strane zidne površine. Optimalna radna temperatura: od 8°C do 35°C. Premaz je potpuno suv nakon 24 h. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 0,15-0,20 l/m², zavisno od postupka nanosa.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 1 l



BK-Perla

Dekorativna pastozna masa sa bisernim sjajem za unutrašnje zidove

Primena: Akrilni, vodoperivi premaz namenjen za dekoraciju unutrašnjih površina. Zahvaljujući specijalnim aditivima premaz karakteriše fina struktura slična sedefu. Odgovarajuće podloge su sve površine izravnate BK-GletEx Acryl-om ili BK-GletEx Universal-om. Premaz je otporan na vlažno brisanje.

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

Priprema i nanošenje: Pre nanošenja dekorativne boje, gletovane površine je potrebno premazati BK-Deco Acryl podlogom (vreme sušenja min. 6 h). BK-Perla je materijal pripremljen za nanošenje. Masu lagano promešati. Prvi sloj se nanosi tvrdom platičnom špahtlom čija je jedna strana zaobljena. Drugi i treći sloj se nanose nakon potpunog sušenja prvog pri čemu se željeni teksturni efekti postižu pomoću plastične zaobljene špahtle različitim tehnikama nanosa. Vreme sušenja između slojeva iznosi 6-8 h. Optimalna radna temperatura: od 8°C do 35°C. Premaz je potpuno suv nakon 24 h. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 0,20-0,30 l/m², zavisno tehnike nanosa.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 1 l



BK-Velatura

Transparentni premaz za dekorativne tehnike

Primena: Transparentni, vodoperivi akrilni premaz sa silikonskim aditivima namenjena za dobijanje specijalnih efekata kod različitih dekorativnih tehnika. Preporučuje se za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Premaz je otporan na vlažno brisanje.

Nijanse: Prema ton karti BK-Velatura.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi mora biti čvrsta, čista i suva. BK-Velatura je premaz pripremljen za nanošenje. Masu pre upotrebe lagano promešati. U slučaju nanošenja na visoko upojne površine (npr. BK-Travertino), potrebno je prethodno izvršiti impregiranje površine BK-Penetratom u cilju smanjenja i ujednačavanja upojnosti. Materijal se nanosi dugodlakom četkom, valjkom ili sunderom postepeno na manjim površinama od 1-2 m². Finalni izgled se postiže brisanjem sunderom dok je materijal još u vlažnom stanju. Optimalna radna temperatura od +5 °C do +30 °C. Premaz je potpuno suv nakon 24 sata. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: oko 0,05-0,10 l/m², zavisno od tehnike nanosa.

Rok upotrebe: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 1 l



BK-Natura

Dekoratívna pastozna masa s izgledom prirodnih materijala za unutrašnje zidove

Primena: Premaz namenjen za dekoraciju unutrašnjih površina. Finalna struktura se dobija različitim tehnikama nanosa i upotrebom različitih alata (imitacija drveta, krokodilske kože, mermera i sl.). Suvi premaz se dekorira transparentnom bojom BK-Velatura. Odgovarajuće podloge su površine izravnate BK-GletEx Acryl-om ili BK-GletEx Universal-om. Premaz je otporan na vlažno brisanje.

Nijanse: Bela + nijanse po katalogu BK-Natura.

Priprema i nanošenje: Pre nanošenja dekorativnog premaza gletovane površine potrebno je premazati BK-Deco Acryl podlogom (vreme sušenja min. 6 h). BK-Natura je materijal pripremljen za nanošenje. Masu lagano promešati i nanositi trapezastom plastičnom špahtlom u jednom sloju. Nakon nanosa svež materijal se obrađuje zaobljenom plastičnom špahtlom, 'češljem' za dekorativne materijale, valjkovima sa teksturom i sličnim alatima. Posle 24 h sušenja pristupa se nanošenju BK-Velature. Optimalna radna temperatura: od 8°C do 35°C. Premaz je potpuno suv nakon 24 h. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: oko 0,30-0,50 l/m², zavisno od tehnike nanosa.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 5 l



BK-NovaEra Exclusive Dekoratívna boja sa svetlucavim efektom za unutrašnje zidove

Primena: Akrilna paropropusna boja za dekoraciju unutrašnjih površina. Odgovarajuće su sve površine izravnate BK-GletEx Universal-om ili BK-GletEx Acryl-om. Prebojene površine su otporne na vlažno brisanje.

Nijanse: Zlatna, srebrna ili bronzana.

Priprema i nanošenje: Pre nanošenja dekorativne boje gletovane površine treba premazati BK-Deco Acryl podlogom (vreme sušenja min. 6 h). Nakon nanošenja podloge potrebno je naneti BK-Gold ili BK-Crystal u željenoj nijansi, a nakon sušenja boje može se pristupiti nanošenju BK-NovaEra Exclusive. Boja se nanosi farbarskom četkom najčešće u jednom sloju. Finalni izgled se postiže zapeglavanjem plastičnom lepezom. Optimalna radna temperatura: od +8°C do +35°C. Sušenje do nanošenja sledećeg sloja iznosi 4-6 h. Premaz je potpuno suv kroz 24 h. Mešanje vršiti isključivo ručno. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 1 l



BK-NovaEra Dekoratívna boja sa antik efektom za unutrašnje zidove

Primena: Akrilna paropropusna boja za dekoraciju unutrašnjih površina. Odgovarajuće su sve površine izravnate BK-GletEx Universal-om ili BK-GletEx Acryl-om. Prebojene površine su otporne na vlažno brisanje.

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

Priprema i nanošenje: Pre nanošenja dekorativne boje gletovane površine treba premazati BK-Deco Acryl podlogom (vreme sušenja min. 6 h). Nanosi se farbarskom četkom najčešće u dva sloja. Finalni izgled se postiže zapeglavanjem plastičnom lepezom. Optimalna radna temperatura: od +8°C do +35°C. Sušenje do nanošenja sledećeg sloja iznosi min. 4-6 h. Premaz je potpuno suv kroz 24 h. Mešanje vršiti isključivo ručno. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 2,5 l



BK-Travertino Exterior&Interior Dekoratívni mineralni malter sa rustičnim efektom za unutrašnje i spoljašnje zidove

Primena: BK-Travertino Exterior&Interior je plemeniti mineralni malter namenjen za dekorativnu zaštitu unutrašnjih i spoljašnjih površina. Odlikuje ga odlično prijanjanje na mineralne površine, izuzetna vodoodbojnost i otpornost na vremenske uticaje i UV zračenje. Ima visoku paropropusnost i odličnu otpornost na razvoj mikroorganizama. BK-Travertino se proizvodi isključivo u beloj boji a naknadno se boji transparentnim premazom BK - Velatura, nakon najmanje 24 h sušenja pri normalnim uslovima.

Priprema i nanošenje: Površina na koju se malter nanosi mora biti ravna, suva, čista, bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća, koje mogu sprečiti dobro prijanjanje na podlogu. Odgovarajuće podloge su cemento-krečni malteri, armaturni sloj termoizolacionih sistema, gips kartonske i cementno-vlaknaste ploče. Pre nanošenja dekorativnog maltera podlogu premazati BK-Ultra Prime podlogom a u slučaju glatkih površina za grundiranje koristiti BK-Grund Universal. Priprema mase se vrši dodavanjem praha u oko 25% vode do dobijanja homogene mase bez grudvica (za 8 kg praha potrebno je -2l vode; za 20 kg praha potrebno je -5l vode). Masu ostaviti da odstoji 10-15 minuta, pre nanošenja još jednom promešati i po potrebi dodati vode za podešavanje konzistencije. Pripremljenu masu utrošiti u roku od 2 časa. BK-Travertino se nanosi u dva sloja nerđajućom gletericom. Prvi sloj naneti ravnomerno u približnoj debljini 1-2 mm. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog (oko 6h pri sušenju na normalnim uslovima). Kreiranje teksture prirodnog kamena vrši se odgovarajućim alatom kojim se prave nepravilna udubljena karakteristična za kamen travertin. Dodatni efekat maltera se postiže laganim zapeglavanjem metalnom gletericom kada materijal počne da "povlačiti". Kada materijal površinski osuši (oko 2h pri sušenju na normalnim uslovima) moguće je odgovarajućim alatom formirati izgled fugni kako bi se napravila imitacija blokova kamena. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Temperatura vazduha i podloge prilikom ugradnje treba da bude u opsegu od +5°C do +30°C. Ne raditi po direktnom suncu, magli, vetru i kiši.

Potrošnja: Oko 2,5-2,7 kg/m² u zavisnosti od tehnike i debljine nanosa.

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, u suvoj i provetrenoj prostoriji.

Pakovanje: 20 kg



BK-Stucco Dekoratívni kit za unutrašnje zidove

Primena: Visokokvalitetni dekorativni kit namenjen za ukrašavanje unutrašnjih površina. Odgovarajuće su sve površine izravnete BK-GletEx Universal-om ili BK-GletEx Acryl-om.

Nijanse: Bela+nijanse po ton karti BK-Stucco. Nijanse se mogu međusobno mešati u proizvoljnom odnosu.

Priprema i nanošenje: Pre nanošenja dekorativne tehnike gletovane površine treba premazati BK-Podlogom (vreme sušenja min. 6 h). Ukoliko je potrebno BK-Stucco je moguće razrediti vodom max. do 3 %. Nanosi se nerđajućom metalnom gletericom minimum u tri sloja. Struktura se dobija obradom pomoću metalne gleterice dok je materijal u pastoznom stanju, različitim tehnikama zavisno od željenog efekta. Konačan izgled se dobija poliranjem suvog materijala metalnom gletericom. U slučaju potrebe za efektom visokog sjaja neophodno 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 sledećeg sloja iznosi 4-6 h u zavisnosti od debljine sloja. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 0,30-0,50 kg/m² zavisno od tehnike nanošenja.

Rok upotrebe: 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 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

Biocidno sredstvo za zaštitu drveta



Za drvo



Preventivno štiti od budi



Preventivno štiti od štetočina drveta



Štiti drvo

Primena: BK-Protecta je tečno biocidno sredstvo – prajmer, na vodenoj osnovi, namenjeno za tretman drveta. Sadrži aktivne supstance koje su efikasne u zaštiti drveta od buđi koje uništavaju drvo, plesni koji utiču na promenu boje drveta i insekata koji napadaju drvo. BK-Protecta prajmer izuzetno lako prodire kroz pore drveta, štiteći na taj način i dubinske slojeve drveta. Proizvod reguliše sadržaj vlage u drvetu i omogućava dobru prionljivost narednih premaza. Premaz se može koristiti za nanos na drvene površine napolju, koje nisu u direktnom kontaktu sa zemljom ili vodom. Pogodan za primenu na fasadim drvenim površinama, stolariji (unutrašnji i spoljašnji delovi), drvenim garažama, žaluzinama i ogradama na terasi. Nakon sušenja je bez mirisa. Proizvod ne bi trebalo koristiti za tretiranje drveta u unutrašnjim prostorijama.

Priprema i nanošenje: Premaz ne treba razblaživati pre upotrebe, potrebno je samo dobro ga promešati. Nanositi sintetičkom četkom duž strukture drveta, prskanjem ili potapanjem drveta u tečnost. Nanositi u 2-3 sloja, sa razmakom od 4 do 6 h sušenja na normalnim uslovima (23°C i 50-60 % r.v.v.). Niske temperature, povećana vlaga i neki sastojci drveta mogu uticati na povećanje vremena sušenja. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originlno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: Oko 0,12 - 0,15 l/m² zavisno od tvrdoće drveta.

Pakovanje: 650 ml.



IMPREGNACIJA ZA DRVO
 PODLOGA ZA POKRIVNI PREMAZ ZA DRVO
 TRANSPARENTNI PREMAZ ZA DRVO
 POKRIVNI PREMAZ ZA DRVO I METAL
 3U1 PREMAZ
 PROIZVODI ZA SPECIJALNU NAMENU
 RAZREĐIVAČ

BK-AquaPrimer Osnovni premaz za drvo



WOOD

Za drvo



Excellent tannin blocking

Odlično blokira tanin



Eco friendly



650 ml -

8-11 m²

Potrošnja

Primena: Ekološka pokrivna osnovna boja za drvo. Odlično blokira prodiranje tanina i drugih vodorastvornih supstanci iz drveta u površinske slojeve premaza, posebno prisutnih u hrastu, bukvi, kestenu i sl. Proizvod je namenjen za zaštitu spoljašnjih i unutrašnjih drvenih elemenata: prozora, vrata, žaluzina, baštenske stolarije, brvnara, ograda i sl. Proizvod nema neprijatan miris.

Priprema i nanošenje: Drvena površina za nanos mora da bude suva, čista i izbrušena, a neravnine popunjene kitom. Pre upotrebe dobro homogenizovati masu, po potrebi razrediti vodom do 5 % za nanos četkom ili valjkom, odnosno do 10 % ako se nanosi špricanjem. Drvene elemente izložene spoljnim utvajem, pre prvog bojenja preporučljivo je zaštititi od dejstva plesni, buđi i parazita nanošenjem sredstva BK- Protecta. Stare, očuvane premaze predhodno obrusiti samobrusnim papirom. Premaze u lošem stanju potrebno je potpuno otkloniti. BK-AquaPrimer se nanosi u 1-2 sloja (2 sloja nanositi na meko, čvornovato drvo i tvrde vrste drveta sa većim sadržajem tanina). Vreme sušenja između slojeva iznosi 4 h pri normalnim uslovima (23°C i 50-60 % r.v.v.). Posebno treba obratiti pažnju na čvorove, tako da boja dobro prodre u eventualne pukotine. Pre nanošenja drugog sloja, potrebno je blago prebrusiti potpuno osušenu površinu drveta. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši, jakom vetru i r.v.v. veća od 80%.

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originlno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: 0,06-0,08 l/m² u jednom sloju zavisno od vrste drveta.

Pakovanje: 650 ml

BK-WoodPrime Classic Osnovni premaz za drvo



WOOD

Za drvo



Dry: 12-24h +20°C

Vreme sušenja



750 ml -

6-8 m²

Potrošnja

Primena: Osnovno boja za drvo na bazi alkidnih smola uz dodatak pigmenata, punila i aditiva. Koristi se kao podloga na drvetu pre nanosa BK-Emajl Classic-a.

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti odmaščena, očišćena i suva. Neravnine na podlozi popuniti kitom i blago išmirglati pre nanošenja boje. Pre upotrebe potrebno je prvo dobro promešati masu, a zatim je razrediti uljanim razredjivačem BK-Classic maksimalno do 5%. Nanositi boju u dva premaza. Sušenje između premaza mora biti 12-24 sata. Nanosi se četkom, valjkom ili špricanjem.

Temperatura primene: Od +5°C do +25°C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši ni jakom vetru.

Rok trajanja i skladištenje: 36 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

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

Pakovanje: 750 ml

BK-MetalPrime Classic

Osnovni premaz za metal



Primena: Jednokomponentni premaz za osnovnu zaštitu čeličnih konstrukcija i metalnih površina od korozije u enterijeru i eksterijeru. Koristi se samostalno ili u sistemu sa BK-EmajlClassic.

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti odmašćena, očišćena i suva. Pre upotrebe potrebno je prvo dobro promešati masu, a zatim razrediti uljanim razređivačem BK-Classic maksimalno do 10%, Nanosi se četkom, valjkom ili špricanjem u 1-2 sloja. Nanošenje sledećeg sloja je nakon 24 sata. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: od +5°C do +25°C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši ni jakom vetru.

Rok trajanja i skladištenje: 36 meseci u originlno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

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

Pakovanje: 750 ml



Za metal



Štiti od korozije



Vreme sušenja



Potrošnja

BK-MetalPrime Nitro

Osnovni premaz za metal



Primena: Antikorozivna boja koja se koristi za zaštitu metala kao osnovna boja za BK-NitroEmajl u enterijeru i eksterijeru.

Priprema i nanošenje: Pre upotrebe potrebno je prvo dobro promešati masu, a zatim razrediti BK-Nitro Extra razređivačem po potrebi. Nanosi se u 1-2 sloja. Nanošenje sledećeg sloja je nakon 6 sata. Nanosi se četkom ili špricanjem. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +5 do +25°C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši ni jakom vetru.

Rok trajanja i skladištenje: 36 meseci u originlno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: 0,100-0,125 l/m²

Pakovanje: 750 ml



Za metal



Štiti od korozije



Vreme sušenja



Potrošnja

IMPREGNACIJA ZA DRVO
 PODLOGA ZA POKRIVNI PREMAZ ZA DRVO
 TRANSPARENTNI PREMAZ ZA DRVO
 POKRIVNI PREMAZ ZA DRVO I METAL
 3U1 PREMAZ
 PROIZVODI ZA SPECIJALNU NAMENU
 RAZREĐIVAČ

BK-AquaLasur

Transparentni premaz za drvo



WOOD

Za drvo



Eco Friendly



Potrošnja



Nijansiranje na MIX sistemu

Primena: Transparentni premaz na vodenoj osnovi za dekoraciju i zaštitu drveta u spoljašnjoj i unutrašnjoj sredini. Pogodan je za dekorativnu zaštitu: prozora, vrata, žaluzina, baštenske stolarije, brvnara, ograda i sl. Kvalitetna smola u sinergiji sa UV apsorberima i voskom daje optimalnu zaštitu drveta od dejstva UV zraka, vlage i ostalih spoljašnjih uticaja. Proizvod nema neprijatan miris.

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

Priprema i nanošenje: Drvena površina mora da bude suva čista i izbrušena. Pre upotrebe dobro homogenizovati masu. Po potrebi razrediti do 5 % vodom za nanos četkom ili valjkom, i do 10 % ako se nanosi špricanjem. Drvene elemente izložene padavinama i drugim vremenskim uticajima, pre prvog bojenja preporučljivo je zaštititi od dejstva plesni, buđi i parazita nanošenjem sredstva BK-Protecta. BK-AquaLasur se nanosi u dva sloja. Vreme sušenja između slojeva iznosi 4-6 h pri normalnim uslovima (23°C i 50-60 % r.v.v.). Pre nanošenja drugog sloja, potrebno je blago prebrusiti potpuno osušenu površinu drveta. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši, jakom vetru i r.v.v. veće od 80%.

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originlno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: 0,06-0,08 l/m² u jednom sloju u zavisnosti od vrste drveta.

Pakovanje: 650 ml.

BK-LasurClassic

Tankoslojni transparentni premaz za drvo



WOOD

Za drvo



Vreme sušenja



Potrošnja

Primena: Tankoslojni, transparentni premaz za zaštitu drveta u enterijeru i eksterijeru (prozori, vrata, ograde, lamperija). Štiti drvo od vode i atmosferskih uticaja i daje mu željene estetske karakteristike.

Nijanse: Bezbojni, beli, žuti, bor, hrast, kesten, tikovina, palisander, orah, zeleni, mahagoni, crveni i ebanovina.

Priprema i nanošenje: Drvena podloga mora biti suva, dobro obrušena i čista. Pre upotrebe sadržaj dobro promešati. Nanosi se četkom u enterijeru u 1-2 sloja, a u eksterijeru 2-3 sloja. Ponovno nanošenje nakon 12-24 sata.

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

Rok trajanja i skladištenje: 36 meseci u originlno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: 0,08-0,10 l/m² u jednom sloju u zavisnosti od vrste drveta.

Pakovanje: 750 ml

BK-LasurGold

Debeloslojni transparentni premaz za drvo



Za drvo



Vreme sušenja



Potrošnja



Dugotrajna zaštita

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

Nijanse: Bezbojni, beli, žuti, bor, hrast, kesten, tikovina, palisander, orah, zeleni, mahagoni, crveni i ebanovina.

Priprema i nanošenje: Drvena podloga mora biti suva, dobro obrušena i čista. Na novo drvo je obavezno kao podlogu staviti BK-LasurClassic, a drvo koje je već farbano, farbati po starim premazima. BK-LasurGold zbog gustine ne treba razređivati već ga zagrejati da bi došlo do njegovog razređenja. Unutrašnje radove farbati u jednom sloju a spoljašnje u dva sloja. Vreme sušenja između slojeva 12-24h.

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

Rok trajanja i skladištenje: 36 meseci u originlno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

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

Pakovanje: 750ml



BK-NitroEmajl

Pokrivni premaz za drvo i metal



Primena: Univerzalni premaz za dekoraciju i zaštitu metalnih i drvenih površina u enterijeru i površina koje nisu direktno izložene atmosferskim uticajima u eksterijeru.

Boja: Beli, slonova kost, oker, svetlo braon, tamno braon, sivi, crni, svetlo plavi, tamno plavi, svetlo zeleni, tamno zeleni, žuti, oranž, crveni, trula višnja, beli mat, crni mat, zlato, bakar, srebro.

Priprema i nanošenje: Pre upotrebe potrebno je prvo dobro promešati masu. BK-NitroEmajl se nanosi u dva sloja. Nanošenje sledećeg sloja je nakon 4-6 sati. Nanosi se četkom, valjkom ili pištoljem.

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

Temperatura primene: Od +5 do +25°C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši ni jakom vetru.

Pakovanje: 750 ml; 20 l



Za drvo i metal



Vreme sušenja



Potrošnja

BK-EmajlClassic

Pokrivni premaz za drvo i metal



Primena: Univerzalni, antikoroziivni premaz na alkidnoj (uljanoj) osnovi namenjen za dekoraciju i zaštitu metala i drveta, u enterijeru i eksterijeru (gradjevinska stolarija, ograde, kapije, metalne konstrukcije).

Boja: Beli, slonova kost, žuti, oker, oranž, crveni, trula višnja, svetla braon, tamno braon, svetlo zeleni, tamno zeleni, svetlo plavi, tamno plavi, sivi, crni, srebro, zlato i bakar.

Priprema i nanošenje: Pre upotrebe potrebno je prvo dobro promešati masu, a zatim razrediti uljanim razredjivačem BK-Classic maksimalno do 5%. Nanosi se četkom, valjkom ili špricanjem u 1-2 sloja. Nanošenje sledećeg sloja nakon 24h.

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

Pakovanje: 750 ml; 20 l



Za drvo i metal



Vreme sušenja



Potrošnja

BK-AquaEmajl Pokrivni premaz za drvo i metal



Za drvo i metal



Eco friendly



Potrošnja



Nijansiranje na MIX sistemu

Primena: Univerzalni sjajni pokrivni premaz za drvo i metal na vodenoj osnovi. Pogodan je za dekoraciju i zaštitu drveta u spoljašnjoj i unutrašnjoj sredini, kao i za premazivanje manje opterećenih metalnih površina u enterijeru. Pogodan je za dekorativnu zaštitu prozora, vrata, žaluzina, baštenske stolarije, ograda i sl. Kvalitetna smola u sinergiji sa UV-stabilnim pigmentima, daje optimalnu zaštitu drveta od dejstva UV zraka, vlage i ostalih spoljašnjih uticaja. Proizvod nema neprijatan miris.

Boja: Beli, slonovača RAL 1015, žuti RAL 1018, oker, crveni RAL 3020, braon 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 da bude suva, čista i izbrušena, a pukotine i šupljine u drvetu ispunjene kitom. Pre upotrebe dobro homogenizovati masu, po potrebi razrediti vodom do 5% za nanos četkom ili valjkom, do 10 % ako se nanosi špricanjem. Drvene elemente izložene spoljnim uticajima, pre prvog bojenja preporučljivo je zaštititi od dejstva plesni, buđi i parazita nanošenjem sredstva BK-Protecta. Pre nanošenja finalnog premaza potrebno je naneti prajmer BK-AquaPrimer a zatim BK-AquaEmajl u dva sloja. Vreme sušenja između slojeva iznosi 4-6 h pri normalnim uslovima (23 °C i 50-60 % r. v. v.). Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: 0,06-0,08 l/m² za nanos u jednom sloju.

Pakovanje: 650 ml



PROJEKCIJA ZA DRVO
 PODLOGA ZA POKRIVNI
 PREMAZ ZA DRVO
 PODLOGA ZA PREMAZ
 ZA METAL
 TRANSPARENTNI PREMAZ
 ZA DRVO
 POKRIVNI PREMAZ ZA
 DRVO I METAL
 3U1 PREMAZ
 PROIZVODI ZA
 SPECIJALNU NAMENU
 RAZREĐIVAČ

BK-Metalux 3in1 3u1 premaz za metal



Primena: Brzosušiva boja za metal koja menja antikorozivnost, osnovnu i završnu boju. Sadrži sitne metalne opiljke koji tretiranoj površini daju specifičnu reljefastu strukturu. Idealan je za bojenje kovanog gvožđa dok običnom metalu daje efekat kovanog. Pri tome, odlično otklanja nedostatke vezane za neravnine na metalu. Takođe, može se koristiti i za bojenje drveta, plastike i pocinkovanog metala (bez podloge).

Nijanse: Bela, siva, zlatna, zelena, bordo i crna.

Priprema i nanošenje: Metalna površina na koju se boja nanosi ne zahteva posebno čišćenje od korozije. Potrebno je ukloniti najgrublji trošan sloj rđe i dobro odmastiti i očistiti metal i potom nanositi boju. Pre upotrebe potrebno je prvo dobro promešati masu, ne razređuje se prilikom nanošenja četkom, dok se kod korišćenja pištolja razređuje sa BK-RX razređivačem maksimalno do 5%. Boju nanositi u dva sloja, prvi senčenjem a drugi sloj nanositi punije tako da debljina nanosa bude 120 µm, što je dovoljno da zaustavi dalji prodor korozije. Drugi sloj je potrebno naneti najkasnije do 7 sati od nanošenja prvog sloja. Boja se može nanositi četkom, valjkom ili špricanjem (otvor dizne, ø 2,5 mm).

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

Rok trajanja i skladištenje: 36 meseci u originlno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

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

Pakovanje: 750 ml

BK-Metal 3in1 3u1 premaz za metal



Primena: Brzosušiva boja za metal koja menja antikorozivnost, osnovnu i završnu boju. Ima dobru pokrivnu moć, razlivanje i popunjavanje. Karakteriše je izuzetna tvrdoća, elastičnost, adhezija, otpornost na udar i zaštita od atmosferskih uticaja.

Nijanse: Crna, bela, crvena, žuta, siva, tamno plava, svetlo plava, tamno braon, svetlo braon, svetlo zelena, tamno zelena, crna mat, bela mat, trula višnja, IMT crvena, IMT siva, bakar, zlato, srebro.

Priprema i nanošenje: Po potrebi boju razrediti BK-RX razređivačem i nanositi je u 2 sloja. Prvi sloj nanositi senčenjem, a drugi sloj nanositi punije tako da debljina nanosa bude 120 µm što je dovoljno da zaustavi dalji prodor korozije. BK-Metal 3in1 boja odlično prijanja i na staru farbu, a može se koristiti i za bojenje drveta i plastike. Može se nanositi i direktno na odmašćene pocinkovane limove (bez korišćenja prajmera).

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

Rok trajanja i skladištenje: 36 meseci u originlno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

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

Pakovanje: 750 ml

BK-Marine Lak za čamce



Primena: Bezbojni premaz visokog sjaja, namenjen za zaštitu drveta u enterijeru i eksterijeru (prozori, vrata, ograde, lamperija, brodski podovi, čamci i dr.). Otporan je na vodu, mehaničke i atmosferske uticaje.

Priprema i nanošenje: Drvena podloga mora biti suva, dobro obrušena i čista. Nanosi se četkom ili špricanjem u 1-2 sloja. Razređuje se uljanim razređivačem BK-Classic. Ponovno nanošenje nakon 24h.

Temperatura primene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši, jakom vetru
Rok trajanja i skladištenje: 48 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

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

Pakovanje: 750 ml



Za drvo



Vreme sušenja



Potrošnja



IMPREGNACIJA ZA DRVO
PODLOGA ZA POKRIVNI PREMAZ ZA DRVO
TRANSPARENTNI PREMAZ ZA DRVO
POKRYVNI PREMAZ ZA DRVO I METAL
3U1 PREMAZ
PROIZVODI ZA SPECIJALNU NAMENU
RAZREĐIVAČ

BK-Thermostabil Termostabilni premaz



Primena: Termostabilni premaz za temperature do 600°C izrađen na bazi sintetičkih smola i rastvarača. Koristi se za kotlove, čunkove, šporete, radijatore, dalekovode, izduvne lonce na automobilima i sl.

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti odmašćena, očišćena i suva. Pre upotrebe potrebno je prvo dobro promešati masu i po potrebi razrediti BK-Nitro Extra razređivačem. Nanosi se u 1-2 sloja. Nanošenje sledećeg sloja je nakon 24 sata. Nanosi se četkom, valjkom ili pištoljem. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +8°C do +35°C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši, jakom vetru.

Rok trajanja i skladištenje: 48 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja. Datum proizvodnje utisnut na ambalaži.

Potrošnja: 0,100-0,125 l/m²

Pakovanje: 750 ml



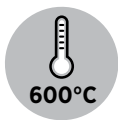
Za metal



Vreme sušenja



Potrošnja



Otporan na visoke temperature

BK-Thermalux Pokrivni premaz za radijatore



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

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti odmašćena, očišćena i suva. BK-Thermalux nanositi preko osušenog sloja osnovne boje BK-MetalPrime Classic. Boja se nanosi četkom, valjkom ili prskanjem u 1-2 sloja. Drugi sloj nanositi posle sušenja od 24 časa. Do željenog viskoziteta razređuje se BK-Classic uljanim razređivačem. Zavisno od temperature sredine, premaz je suv na dodir nakon 4h, a film dostiže potpunu tvrdoću nakon 72h.

Temperatura primene: Od +5°C do +25°C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši, jakom vetru.

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

Pakovanje: 750 ml



Za radijatore



Vreme sušenja



Potrošnja



BK-RX

Razređivač za 3in1 premaze

Primena: Proizvod je namenjen razređivanju antikorozivne i temeljne završne boje za metal (BK-Metal 3in1 i BK-Metalux 3in1). Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Rok trajanja i skladištenje: 36 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 500 ml



BK-Nitro Extra

Nitro razređivač za razređivanje nitro boja i lakova

Primena: Koristi se za razređivanje boja i lakova. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

Pakovanje: 500 ml; 900 ml



BK-Nitro

Nitro razređivač za pranje alata i pribora

Primena: Proizvod je namenjen za pranje alata/pribora kao i odmaščivanje površina. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

Pakovanje: 500 ml; 900 ml



BK-Classic

Uljani razređivač

Primena: Proizvod je namenjen za razređivanje boja i lakova na alkidnoj (uljanoj) osnovi, za odmaščivanje površina kao i za pranje alata/pribora. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda

Rok trajanja i skladištenje: Rok upotrebe neograničen ukoliko se skladišti van dometa sunčeve svetlosti u originalnoj ambalaži.

Pakovanje: 500 ml; 900 ml



BEKAMENT[®]

Snaga je u našim rukama

SEALFIX |

PROIZVODI ZA
ZAPTIVANJE I LEPLJENJE



LINIJA SIGURNOSTI

www.bekament.com

SEALFIX

PROIZVODI ZA ZAPTIVANJE
I LEPLJENJE

BK-Silicon Sanitar

Sanitarna silikonska masa za zaptivanje



Primena: Zaptivna masa na acetatnoj osnovi. Za zaptivanje svih spojeva i kritičnih mesta u kupatilu, kuhinji, toaletu i dr. Za spoljnu i unutrašnju upotrebu. Otporan na starenje, skupljanje, pucanje, promenu boje, otporan na plesan i vodu. Nije obojiv. Dobro prijanja na keramiku, staklo, emajl i pločice. Ne nanositi na metale podložne koroziji, beton, cement, malter, prirodan kamen zbog isparavanja kiseline.

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

Priprema i nanošenje: Dobro očistiti fugu, utisnite ravnomerno silikon i izravnajte ga. Otporan na temperature od -40°C do +180°C. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: +5°C do +40°C.

Rok upotrebe i skladištenje: 24 meseca. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 280 ml



Otpornost na pojavu zidnih algi i budi



BK-AcrylKit

Akrilna masa za zaptivanje



Može se prebojiti

Primena: Za zaptivanje pukotina u zidovima. Ima izvrsnu otpornost na vremenske uticaje. Za zaptivanje fuga između zidova i prozora / vrata / roletna i pukotina u zidovima. Odlično prijanja na većinu građevinskih materijala kao što su: malter, beton, drvo i dr. Savršeno prijanja bez prajmera, čak i na vlažne podloge. Pogodan za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Može se premazivati. Bojivo sa bojama na vodenoj osnovi i sintetičkim bojama. Ne uzrokuje koroziju na metalima.

Priprema i nanošenje: Fuge dobro očistiti, rubove pokriti lepljivom trakom. Akril treba naneti ravnomerno i potom izravnati. Odmah nakon toga ukloniti lepljivu traku. Otporan na temp. -20°C do +75°C. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

Rok upotrebe i skladištenje: 24 meseca. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 280 ml

BK-Silicon Universal

Univerzalna silikonska masa za zaptivanje



Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu

Primena: Višenamenska, silikonska zaptivna masa na acetatnoj osnovi, očvršćava u prisustvu vlage. Za zaptivanje prozora i vrata, staklene opeke, umivaonika, zidova i keramičkih podova kuhinja. Za spoljnu i unutrašnju upotrebu. Otporan na starenje, različite vremenske i hemijske uticaje, skupljanje i pucanje. Dobro prijanja na staklo, porcelan, pločice, metal i tvrdi PVC. Ne koristiti za izradu akvarijuma jer sadrži fungicid. Ne nanositi na metale podložne koroziji, beton, cement, malter, prirodan kamen zbog isparavanja kiseline, itd. Za spoljnu i unutrašnju upotrebu.

Nijanse: Beli, crni, transparentni.

Priprema i nanošenje: Dobro očistiti fugu, utisnite ravnomerno silikon i izravnajte ga. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

Rok upotrebe i skladištenje: 24 meseca. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja. Rok trajanja 2 godine.

Pakovanje: 280 ml

BK-Silicon Neutral PROFI

Neutralna silikonska masa za zaptivanje



Primena: Višenamenska, neutralna, silikonska zaptivna masa očvršćava u prisustvu vlage i oblikuje trajnu, elastičnu gumu. Za trajno elastično zaptivanje staklenih, građevinskih i sanitarnih spojeva sa maksimalnim pomeranjem spoja do 25%.

Nijanse: Beli, transparentni.

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Dobar spoj je onaj koji može izdržati pomicanje graničnih susjednih elemenata. Dubina spoja bi uvek trebala biti u tačnom odnosu sa širinom spoja. Opšte je pravilo da odnos dubine spoja prema širini bude 1:1 sa širinom spoja do 10 mm, sa minimalno 5 mm. Za spojeve šire od 10 mm, odnos je 1:2 sa maksimalnom širinom do 15 mm.

Nije obojiv. Preporučuje se prekrivanje rubova spoja samolepljivom trakom da bi se sprečilo oštećenje silikonom površina koje treba obojiti. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 300 ml



Vrhunska otpornost
na UV zračenje i
atmosferske uticaje

BK-SuperFlex PU

Poliuretanska masa za zaptivanje i lepljenje



Primena: Visokvalitetna jednokomponentna masa na bazi poliuretana za zaptivanje i lepljenje. Pod uticajem vlažnosti vazduha vulkanizira u trajno elastičnu masu. Lepljenje panela, zidnih lajsni, prozorskih klupica. Zaptivanje ekspanzijskih zglobova u gotovo svim građevinskim konstrukcijama. Zaptivanje zglobova na betonu, prirodnom kamenu, drvetu, gvožđu, aluminijumu, cinku, emajlu, keramici i PVC-u, u zatvorenom i otvorenom prostoru. Trajna elastičnost prilikom svih klimatskih promena. Obojiv nakon što se zaptivna masa potpuno osuši.

Nijanse: Beli, sivi, smeđi, crni.

Priprema i nanošenje: Površine moraju biti čiste i suve, bez prašine i masnoća, a ako je potrebno, upotrebiti premaz. Tokom punjenja zgloba paziti da ne ulazi vazduh. Zarobljeni vazduh s promenom temperature može proširiti i iskriviti zaptivene površine.

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

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci. Skladištiti na temperaturama od +5 °C do +25°C, zaštićeno od direktnog uticaja sunčeve svetlosti i smrzavanja.

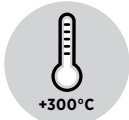
Pakovanja: 300 ml



Može se prebojiti

BK-FireSil 300

Silikonska masa za zaptivanje za visoke temperature



Otporan na visoku
temperaturu

Primena: BK-FireSil 300 je silikonska zaptivna masa na acetatnoj osnovi za zaptivanje za visoke temperature očvršćava u prisustvu vlage i oblikuje trajnu elastičnu gumu. Posebno je razvijena za oblikovanje zaptivki na licu mesta, za zaptivanje vrata pećnica, ploča za kuvanje, industrijskih pećnica, kao i za odvode, termostate, pumpe, cevi za grejanje i zaptivke koje su pod niskim pritiskom u delovima motora.

BK-FireSil 300 nije obojiv.

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. BK-FireSil 300 ima svojstvo savršenog prijanjanja bez primene prajmera na većinu neporoznih podloga. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

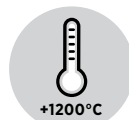
Temperatura primene: Od +5°C do +40°C.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja. Rok upotrebe utisnut na ambalazi.

Pakovanje: 300 ml

BK-FireSil 1200

Silikonska masa za zaptivanje za visoke temperature



Otporan na visoku
temperaturu

Primena: BK-FireSil 1200 je pastozni proizvod koji sušenjem očvršćava u tvrdnu masu koja je otporna na visoke temperature. Ne preporučuje se za dilatacijske spojeve. Koristi se za zaptivanje spojeva grejača, otvorenih kamina i peći.

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Pri prvoj izloženosti visokoj temperaturi preporučuje se postepeno povećanje temperature. Vlaga u BK-FireSil 1200 može dovesti do formiranja mehurića. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja. Rok upotrebe utisnut na ambalazi.

Pakovanje: 300 ml

BK-UltraX

Univerzalna elastična masa za lepljenje i zaptivanje



Hibridna tehnologija

Primena: BK-UltraX je visokokvalitetni, profesionalni i univerzalni zaptivač i lepak na bazi hibridne tehnologije koji očvršćava u prisustvu vlage i oblikuje trajnu, elastičnu gumu. Pogodan je za korišćenje kao zaptivač za sve spojne zglobove, pukotine, grube radove u građevinarstvu i industriji na skoro svim površinama. Univerzalni konstrukcijski lepak za metal, sintetičke materijale, beton, drvo i stolariju, kao što su: kamp prikolica, automobili, brodovi, kamperi, prikolice, čelik, fasade, prozorski okviri, nameštaj, unutrašnje uređenje, postolja, sendvič paneli, montažni paneli, drumske i mostovne konstrukcije. Pogodan je za zaptivanje spojnica u sanitarnim prostorijama, kao i za zaptivanje i lepljenje u hladnim skladištima i u blizini hrane.

Nijanse: Bela, siva.

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. BK-UltraX se koristiti na 'ventilirajući način' u vertikalnim trakama sa 10-20-cm razmaka između traka. BK-UltraX se ne nanosi u tačkama! BK-UltraX je obojiv sa bojama na vodenoj osnovi i većinom dvokomponentnih boja. Sintetičke boje će se sporije sušiti. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 290 ml

BK-UltraX Clear

Univerzalna elastična masa za lepljenje i zaptivanje



Hibridna tehnologija

Primena: BK-UltraX Clear je visokokvalitetni, profesionalni i univerzalni zaptivač i lepak na bazi hibridne tehnologije koji očvršćava u prisustvu vlage i oblikuje trajnu, elastičnu gumu. Posebno razvijen kao građevinski lepak za unutrašnju upotrebu za metal, sintetičke materijale, beton, drvo, stolariju (automobili, brodovi, kamperi, prikolice, čelik, fasade, prozorski okviri, nameštaj), kao i za unutrašnje uređenje (postolja, sendvič paneli, montažni paneli i sl.). Pogodan je za zaptivanje spojnica u sanitarnim prostorijama, kao i za zaptivanje i lepljenje u hladnim skladištima i u blizini hrane.

Nijansa: Transparentni.

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. BK-UltraX Clear se koristi na „ventilirajući način“ u vertikalnim trakama sa 10-20 cm razmaka između traka. Ne nanositi ga u tačkama! BK-UltraX Clear se može prebojavati bojama na vodenoj osnovi i većinom dvokomponentnih boja. Sintetičke boje će se sporije sušiti. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 290 ml

BK-Instant FIX

Lepak sa trenutnim dejstvom



Visokofleksibilan

Primena: Super jak, vodootporni lepak sa trenutnim prijanjanjem i trajnom elastičnosti. Za unutrašnju i spoljnu upotrebu bez korišćenja mehaničke potpore. Ne sadrži rastvarače i vodu. Lepi metal, keramiku, staklo, kamen, glazuru, beton, drvo, ogledalo, ciglu.

Priprema i nanošenje: Primenite lepak sa dostavljenom V-brizgalicom na "ventilirajući način" u vertikalnim trakama sa 10-20 cm razmaka između traka. Postavite materijal u poziciju i dobro pritisnite, debljina lepka između materijala i površine mora biti minimalno 2-3 mm. Ne nanosite lepak u tačkama! Nakon očvršćavanja, otpornost na temperaturu od -40°C do +90°C. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Rok upotrebe i skladištenje: 24 meseca. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 290 ml

BK-DecoFix

Montažni lepak



Može se prebojiti

Primena: Dekorativni lepak na bazi emulzije bez rastvarača. Lepak očvršćava isparavanjem vode i stvara trajan, vodootporan spoj velike čvrstine. Nakon očvršćavanja ga je moguće bojiti. Za lepljenje dekorativnih panela i ornamenata od tvrde pene. Za lepljenje pene od polistirena i poliuretana na upijajućim podlogama. Za zaptivanje ugaonih spojeva dekorativnih panela. Primena u otvorenom i zatvorenom prostoru. Bojivo sa bojama na vodenoj osnovi i sintetičkim bojama.

Priprema i nanošenje: Površine moraju biti čiste, suve i čvrste. Lepak naneti tačkasto ili linijski (površina ne sme biti u celosti zalepljena). Materijal se mora postaviti klizno i snažno ga pritisnuti. Barem jedna od površina mora biti porozna da bi se lepak osušio.

Opšte informacije: Dekorativni lepak na bazi emulzije bez razređivača. Lepak se stvrdnjava isparavanjem vode i stvara trajan, vodootporan spoj velike čvrstine. Nakon stvrdnjavanja ga je moguće bojiti. Otporan na temperature od -20°C do +75°C. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Rok upotrebe i skladištenje: 24 meseca. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 280 ml

BK-PUR EPS Kleber GUN

Poliuretanski lepak za EPS ploče - pištoljski



Potrošnja

Primena: Jednokomponentna niskoekspanzivna poliuretanska pena posebno razvijena za lepljenje lakih izolacijskih materijala i dekorativnih elemenata od polistirena. Pena ima veoma dobru strukturu i odličnu adheziju i na temperaturi od +5°C. Odlično prijanja uz beton, malter, zidove, drvo, polistiren, neomekšan PVC, uključujući modifikovane bitumene i sl. Za vrlo efektivno lepljenje i montažu izolacionih sistema na vertikalne konstrukcije.

Priprema i nanošenje: Koristiti na suvim i površinama bez prašine. Nameštaj i ostale površine koje se mogu zaprljati, prekriti. Kod skladištenja na niskim temperaturama, preporučujemo pre korišćenja dozu temperisati sat vremena na sobnoj temperaturi. Uputstva za korišćenje: Pričvrstiti na aplikacioni pištolj s NSB navojem. Dozu dobro protresti (minimalno 30 puta). Šrafom za zatvaranje odrediti potrebnu količinu. Kod lepljenja polistirenskih ploča, naneti penu po području daske s odstupanjem 2-4 cm od ivice ploče, i unutar konture u uzastopnim trakama sa oko 30cm rastojanja između njih. Obrazac ponoviti minimalno jednom trakom u sredini po dužini ploče. Preporučeni promer «gusenice» za lepljenje izolacionih komponenti je cca 2 do 4 cm. Ploču položite uza zid i odmah je pritisnite i poravnajte pomoću dugačke daske. Površinu ploče je moguće poravnati do cca 6-10 minuta od lepljenja, u zavisnosti od temperature okoline (vazduh i podloga). Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda. Za odstranjivanje nestvrdnutog materijala koristite BK- PU Cleaner Pažnja!!! Čistač za PUR penu ne sme doći u dodir s polistirenom jer ga vrlo brzo rastapa! Stvrdnut materijal moguće je odstraniti samo mehanički.

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

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci. Skladištiti na temperaturama od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnog uticaja sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 825 ml

BK-PUR EPS Kleber

Poliuretanski lepak za EPS ploče



Potrošnja

Primena: Jednokomponentna niskoekspanzivna poliuretanska pena posebno razvijena za lepljenje lakih izolacijskih materijala i dekorativnih elemenata od polistirena. Pena ima veoma dobru strukturu i odličnu adheziju i na temperaturi od +5°C. Odlično prijanja uz beton, malter, zidove, drvo, polistiren, neomekšan PVC, uključujući modifikovane bitumene i sl. Za vrlo efektivno lepljenje i montažu izolacionih sistema na vertikalne konstrukcije.

Priprema i nanošenje: Koristiti na suvim i površinama bez prašine. Nameštaj i ostale površine koje se mogu zaprljati, prekriti. Kod skladištenja na niskim temperaturama, preporučujemo pre korišćenja dozu temperisati sat vremena na sobnoj temperaturi.

BK-Pur EPS Kleber koristite tako što odstranite čep i zašrafite cevčicu za raspršivanje na vrh kontejnera sa penom. Dozu dobro protresti (minimalno 30 puta). Kod lepljenja polistirenskih ploča, naneti penu po području daske s odstupanjem 2-4cm od ivice ploče, i unutar konture u uzastopnim trakama sa oko 30cm rastojanja između njih. Obrazac ponoviti minimalno jednom trakom u sredini po dužini ploče. Preporučeni promer «gusenice» za lepljenje izolacionih komponenti je cca 3 do 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 lepljenja, u zavisnosti od temperature okoline (vazduh i podloga). Za odstranjivanje nestvrdnutog materijala koristite BK- PU Cleaner Pažnja!!! Čistač za PUR penu ne sme doći u dodir s polistirenom jer ga vrlo brzo rastapa! Stvrdnut materijal moguće je odstraniti samo mehanički. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

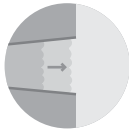
Temperatura primene: Od +5°C do +35°C.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci. Skladištiti na temperaturama od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnog uticaja sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 825 ml

BK-PUR Premium GUN

Poliuretanska pena niske ekspanzije za montažu - pištoljska



Niska ekspanzija

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

Popunjavanje pukotina, postavljanje okvira prozora i vrata. Izolacija cevovodnih sastava, pričvršćivanje izolatora i zaštitnih cevi u zidovima i sl. Izolacija cevovodnih sistema, pričvršćivanje izolatora i zaštitnih cevi 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. Pre nanošenja preporučujemo da suve podloge navlažite vodom pomoću raspršivača zbog kvalitetnije strukture pene. BK-Pur Premium Gun koristite tako što zašrafite limenku na pištolj sa NBS navojem. Dozu jako protresti (minimalno 30 puta). Velike fuge popuniti u više slojeva i navlažiti između svakog sloja. Vreme koje je potrebno da prođe između dva nanosa pene je 15-30 min. Dozirajte štedljivo, zapremina pene nakon nanošenja se povećava približno dva puta, međutim pena po konačnom stvrdnjavanju zadržava oblik. Za čišćenje pištolja i uklanjanje ostataka pene upotrebljavajte sredstvo za čišćenje pene BK PU Cleaner, dok je pena još meka. Stvrdnutu penu je moguće samo mehanički ukloniti. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja

Pakovanje: 750 ml

BK-PUR Premium

Poliuretanska pena niske ekspanzije za montažu



Niska ekspanzija

Primena: Montažna pena za kanalice je jednokomponentna konstrukcijska poliuretanska pena posebno osmišljena za potrebe maksimalne iskoristivosti pri maloj ekspanziji sa mogućnošću korišćenja na temperaturama do +35°C. Ova pena ima izvrsnu strukturu i pri +5°C. Izvrsno prijanja uz beton, malter, zidove, drvo, polistiren, omekšani PVC, pečenu opeku i kanalice. Popunjavanje pukotina, postavljanje okvira prozora i vrata. Izolacija cevovodnih sistema, pričvršćivanje izolatora i zaštitnih cevi u zidovima, brza montaža krovništa i postavljanje krovniha kanalica.

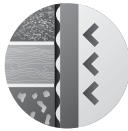
Priprema i nanošenje: Koristiti na površinama bez prašine i odmašćenim površinama. Prekriti uređaje i ostale površine kako se ne bi zaprljale. Pre nanošenja preporučujemo da suve podloge navlažite vodom pomoću raspršivača zbog kvalitetnije strukture pene. BK-Pur Premium penu koristite tako što odstranite čep i zašrafite cevčicu za raspršivanje na vrh kontejnera sa penom. Pre primene snažno protresti kontejner (barem 30 puta). Velike fuge popuniti u više slojeva i navlažiti između svakog sloja. Vreme koje je potrebno da prođe između dva nanosa pene je 15-30 min. Dozirajte štedljivo, zapremina pene nakon nanošenja se povećava približno dva puta, međutim pena po konačnom stvrdnjavanju zadržava oblik. Za čišćenje i uklanjanje ostataka pene upotrebljavajte sredstvo za čišćenje pene BK-PU Cleaner dok je pena još meka. Stvrdnutu penu je moguće samo mehanički ukloniti. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 750 ml

BK-PUR Universal GUN

Poliuretanska pena za montažu i lepljenje - pištoljska



Dobra adhezija na različite vrste podloga

Primena: 1-komponentna PUR Pena, stvrdnjava pomoću vlage. Montaža i lepljenje prozora, ispunjavanje praznina (npr. između roletne i zida) ispunjavanje zidnih fuga nakon montaže gotovih građevinskih elemenata, ispunjavanje cevovodnih prodora kroz zidove i plafone, učvršćivanje i izolacija panela, talasastih ploča, crepa itd., zapunjavanje električnih instalacija, antenskih prodora i cevi, prelaza na području krova. Nakon sušenja netopljiva, vodootporna, trajno elastična. Može se malterisati, prelepiti, premazivati ili bojiti. Izvrsno prijanja na beton, gips, zid, drvo i mnoge plastične materijale (polistiren, čvrstu PUR-penu, poliester, tvrdi PVC, osim PE / silikon), čak i na mokroj podlozi. Nije pogodna za primenu pod vodom i ispunjavanje velikih zatvorenih rupa bez mogućnosti ulaska vlažnosti. Pena ne prijanja na površine kao što su polihilen, silikon, teflon, mast i slično. Stvrdnuta PUR-Pena treba biti zaštićena od UV-zraka premazom ili zaptivkom. U autu se sme transportovati u dobro osiguranom prtljažniku - ne na zadnjem sedištu. Pre primene pročitati uputstva o opasnosti! Dozu nikada ne zagrijavati - opasnost od pucanja! Svežu penu odstraniti sa čistačem za PUR-Penu.

Priprema i nanošenje: Površina mora biti čvrsta, čista, bez masti i ulja. Dobro navlažiti. Pokriti površine na koje se ne nanosi pena. Pre nanošenja preporučujemo da suve podloge navlažite vodom. Dozu jako protresti. Zašrafiti limenku na pištolj sa NBS navojem. Velike fuge popuniti u više slojeva i navlažiti između svakog sloja. Vreme koje je potrebno da prođe između dva nanosa pene je 15-30 min. Dozirajte štedljivo, zapremina pene nakon nanošenja se povećava približno dva puta. Za čišćenje i uklanjanje ostataka pene upotrebljavajte sredstvo za čišćenje pene BK-PU Cleaner dok je pena još meka. Stvrdnutu penu je moguće samo mehanički ukloniti, a nakon toga površina se može dalje obrađivati malterima ili akrilnim zaptivnim masama. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

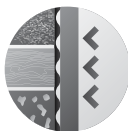
Temperatura primene: Od +5°C do +35°C.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 750 ml

BK-PUR Universal

Poliuretanska pena za montažu i lepljenje



Dobra adhezija na različite vrste podloga

Primena: Montaža i lepljenje prozora- ispunjavanje šupljina (npr. između roletne i zida), ispunjavanje zidnih fuga nakon montaže gotovih građevinskih elemenata - ispunjavanje cevovodnih prodora kroz zidove i plafone- učvršćivanje i izolacija panela, talasastih ploča, crepa itd. zapunjavanje električnih instalacija, antenskih prodora i cevi, prelaza na području krova. Nije predviđena za primenu pod vodom i ispunjavanje velikih zatvorenih rupa bez mogućnosti ulaska vlažnosti. Pena ne prijanja 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 pena.

Zavrnuti slamčicu na adapter. Dozu sa ventilom okrenuti prema dole i pritiskom na ventil zapeniti. Velike fuge popuniti u više slojeva i navlažiti između svakog sloja. Dozirajte štedljivo, zapremina pene nakon nanošenja se povećava približno dva do tri puta. Za čišćenje i uklanjanje ostataka pene upotrebljavajte sredstvo za čišćenje pene dok je pena još meka. Stvrdnutu penu je moguće samo mehanički ukloniti. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 250 ml; 500 ml; 750 ml

BK-PU Cleaner

Sredstvo za čišćenje pištolja za PUR penu

Primena: Čistač PUR-Pene je visokoaktivno hladno sredstvo na bazi acetona za ispiranje pištolja od PUR pene i za uklanjanje prljavštine i ostataka sveže PUR pene.

Priprema i nanošenje: Postaviti raspršivač, poprskati adapter pištolja dok se ostaci pene ne uklone. Ukloniti raspršivač te dozu čistača zavrnuti na adapter pištolja. Stisnite okidač pištolja sve dok ne izađe čista tečnost. Kod veće zaprljanosti ostavite sredstvo da deluje nekoliko minuta. Sveže ostatke PUR-Pene pomoću spreja direktno i intenzivno poprskati. Otopljenu PUR-Penu odstraniti krpom. Stvrdnuta pena ne može se odstraniti čistačem, čak i pri dužem vremenskom delovanju. Stvrdnutu penu ne odstranjivati oštrim predmetima s pištolja. Čistač PU-Pene može podlogu nagristi ili obojiti, zato isprobati na neutralnoj podlozi. Primenjivo na sve standardne pištolje. Sa isporučenim raspršivačem može se koristiti i kao sprej-doza. Otapa i odstranjuje svežu PUR-Penu. Namenjeno i za ostatke lepila, masnoća, ulja i voska.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci. Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja

Pakovanje: 500 ml



Jednostavna
upotreba



BEKAMENT[®]

Snaga je u našim rukama

FLOOR |

PROIZVODI ZA
PODOPOLAGANJE



ČVRSTA OSNOVA, SIGURAN KORAK

www.bekament.com

FLOOR

PROIZVODI ZA PODOPOLAGANJE



Brza i jednostavna primena



Visoka čvrstoća



Brzo prohodan



Pogodan za podno grejanje

BK-Liv 30

Brzovezujuća samorazlivajuća masa za podove

Primena: Brzovezujuća samorazlivajuća masa velike čvrstoće za izravnavanje betonskih površina, cementnih košuljica/estriha i površina pod pločicama pre postavljanja parketa, keramike, PVC i drugih podnih obloga, u stambenim, poslovnim i sličnim objektima. Proizvod nije namenjen za završni sloj. Debljina nanošenja sloja iznosi od 5-30 mm. Koristi se za unutrašnje i spoljašnje površine (npr. terase ili lođe u kombinaciji sa BK-HidroStop hidroizolacionim premazima). Pogodna u sistemu sa podnim grejanjem.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se masa nanosi mora biti čvrsta, čista, otprašena, bez masnoća i slabo vezanih delova. Pre nanošenja BK-Liv 30 podlogu premazati BK-Ultra Prime-om, dok u slučaju nanošenja na stare keramičke pločice kao podlogu koristiti BK-Bond. Vreme sušenja podloge iznosi min. 4h. Priprema mase se vrši dodavanjem praha u 19-20% vode, do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji 5 min. a zatim ponovo promešati. Masa se razliva na podlogu u jednom sloju koristeći pogodan alat a nakon razlivanja poželjno je površinu prevući specijalnim igličastim valjkom („jež“ valjak), u cilju izbacivanja mehurova vazduha. Samešanu masu upotrebiti u roku od 45 min. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Potrošnja: Oko 1,5-1,7 kg/m²/mm.

Pakovanje: 25 kg



Visoka čvrstoća



Dobra adhezija



Brza i jednostavna primena



Pogodan za podno grejanje

BK-Liv 10

Samorazlivajuća masa za podove

Primena: Samorazlivajuća masa velike čvrstoće za tankoslojno izravnavanje betonskih površina i cementnih košuljica/estriha pre lepljenja parketa, keramike, PVC i ostalih podnih obloga, u stambenim, poslovnim i sličnim objektima. Proizvod nije namenjen za završni sloj. Debljina nanošenja sloja iznosi od 2 mm do 10 mm, a vreme sušenja 12 h/mm debljine. Koristi se za unutrašnje i spoljašnje površine (spolja u sistemu sa BK-HidroStop hidroizolacionim premazima). Pogodna u sistemu za podno grejanje.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se masa nanosi mora biti čvrsta, čista, bez masnoća i slabo vezanih delova i dobro otprašena. Pre nanošenja BK-Liv-a 10 neophodno je izvršiti impregnaciju površine BK-Bond podlogom razređenom prema uputstvu. Priprema mase se vrši dodavanjem praha u 21% vode, do potpune homogenizacije. Obavezno se pridržavati preporučenog procenta vode, jer odstupanje u doziranju vode utiče na kvalitet BK-Liv-a 10. Masu ostaviti da odstoji 5 min. a zatim ponovo promešati. Masa se razliva na podlogu i razvlači uz pomoć nazubljene gleterice, naročito obazrivo po uglovima. Nakon razlivanja poželjno je površinu prevući sa specijalnim igličastim valjkom („jež“ valjak), u cilju izbacivanja mehurova vazduha. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

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

Pakovanje: 25 kg

BK-ParketFix Prime

Jednokomponenta poliuretanska podloga za lepak za parket



Primena: Jednokomponentni poliuretanski premaz bez vode na bazi rastvarača za unutrašnju primenu. Koristi se za učvršćavanje mineralnih podloga i poboljšavanje adhezije pre lepljenja parketa poliuretanskim lepkom BK-ParketFix PU. Dozvoljena vlaga podloge pre nanošenja premaza sme biti max. 3 %. Premaz je pogodan za sve mineralne podloge kao što su betonske površine, cementni estrih, anhidritne podloge i sl., kao i za sisteme sa podnim grejanjem.

Priprema i nanošenja: Podloga na koju se premaz nanosi mora biti čvrsta, čista, suva, bez ostataka ulja, masnoća i drugih materijala. Premaz nije dozvoljeno razređivati. Nanositi farbarskom četkom ili kratkodlakim valjkom ravnomerno po podlozi u tankom sloju. Kod jako upojnih podloga grundiranje ponoviti sa razmakom od 2-3 h. Lepljenje podnih obloga izvršiti nakon potpunog sušenja premaza (-12 h). Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: 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 skladištenje: Do 9 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti, vlage i smrzavanja.

Pakovanje: 5 kg



Za spoljašnju i unutrašnju upotrebu



Spreman za upotrebu



Poboljšava adheziju



BK-Parket Fix

Jednokomponentni lepak za parket



Za parket dužine
do 400 mm



Odlična adhezija



Dobra fleksibilnost



Eco friendly

Primena: Sintetički lepak na bazi polimerne emulzije namenjen za lepljenje klasičnog i lamelnog parketa na cementne estrihe, betonske i drvene podloge. Karakteriše ga izuzetna prionljivost na podlogu i dobra fleksibilnost.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi lepak mora biti čvrsta, čista, suva i bez ostataka starog ulja ili boje. Pre postavljanja parketa potrebno je izvršiti grundiranje podloge BK-Parket Fix-om razređenim sa oko 30 % vode. Cementne podloge ne smeju imati više od 3 % vlage, a parket ne više od 8 %. Po potrebi lepak se može razrediti sa malom količinom vode do 1 %, u cilju podešavanja konzistencije. Lepak se nanosi na podlogu nazubljenom gletericom u debljini sloja od 3-5 mm. Oblogu položiti i dobro pritisnuti. Brušenje parketa je moguće vršiti najmanje 24 h nakon lepljenja. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

Potrošnja: Oko 1-1.2 kg/m², zavisno od vrste podne obloge.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 5; 8 i 25 kg

BK-Parketfix PU

Dvokomponentni poliuretanski lepak za parket



Visoka čvrstoća



Visoka fleksibilnost



Pogodan za podno
grejanje

Primena: Visokokvalitetan, dvokomponentni, poliuretanski lepak visoke početne i krajnje čvrstoće bez vode i rastvarača, za unutrašnju primenu. Pogodan je za lepljenje svih vrsta parketa, laminata, daščastih podova i parketa od egzotičnog drveta (uz probno lepljenje) na upojne i neupojne podloge. Zbog dobre adhezije i fleksibilnosti pogodan je pri polaganju parketa na podloge sa podnim grejanjem.

Priprema i nanošenja: Podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, čista, suva, bez prašine, ostataka ulja, masnoća i drugih materijala i grundirana BK-ParketFix Prime podlogom. Podloge ne smeju sadržati više od 2 % vlage (preporučuje se prethodno merenje). Pre upotrebe kompletnu količinu komponente B (koja se nalazi u bočici) sipati u komponentu A i dobro homogenizovati. Komponente izmešati mikserom sa malim brojem obrtaja do dobijanja homogene mase. Lepak nanositi nazubljenom špahtlom tip B3. Na svež lepak postavljati podne obloge pritiskom na podlogu. Podne obloge brusiti najranije 24 h nakon lepljenja. Alat očistiti odmah nakon završetka rada. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Napomena: Obratiti pažnju na vreme vezivanja lepka koje iznosi 60-75 minuta. Nije dozvoljeno samešavanje komponenti u proizvoljnom odnosu.

Temperatura primene: Od +10°C do +25°C. Vreme vezivanja i sušenja lepka se produžava 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 skladištenje:

Do 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 10,5 kg (Komponenta A i Komponenta B u zbirnom pakovanju).



BEKAMENT[®]

Snaga je u našim rukama

CLASSIC | PROIZVODI ZA RUČNO I
MAŠINSKO MALTERISANJE



PARTNERSTVO, OD POČETKA

www.bekament.com

CLASSIC

PROIZVODI ZA RUČNO
I MAŠINSKO MALTERISANJE

BK-Nivelator

Podloga za visokoupojne površine



Primena: Dubinski premaz namenjen za ujednačavanje i neutralizaciju neravnomerno upijajućih površina kao što su gasbeton, cigla, porozni kamen itd. Koristi se kao podloga kod visokoupojnih površina pre malterisanja krečno-cementnim i gipsno-krečnim malterima, u cilju sprečavanja neravnomernog sušenja i pucanja maltera, kao i pre zaglađivanja sa glet masama. Osušeni premaz je bezbojan i nema negativnog uticaja na paropropusnost sistema.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se premaz nanosi mora biti čvrsta, suva i otprašena. BK-Nivelator se priprema razblaživanjem sa vodom u odnosu od 1:6 do 1:10 (premaz:voda), u zavisnosti od upojnosti podloge. Kod upojnijih podloga treba ići sa manjim razblaženjem. Premaz se nanosi valjkom, četkom ili prskalicom. U slučaju visoko apsorptivnih površina može se izvršiti dvostruko nanošenje po principu mokro na mokro.

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

Rok trajanja i skladištenje: Do 18 meseci, u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: 0,030-0,060 kg/m² u zavisnosti od upojnosti podloge.

Pakovanje: 10 i 20 kg



Ujednačava i neutralizuje visokoupojne površine



Smanjuje upojnost površine



Produžava otvoreno vreme za naredne slojeve

BK-Beton Kontakt

Strukturna podloga za glatke površine



Primena: Strukturna podloga namenjena za povećanje i ujednačavanje prijanjanja kod slabo upojnih, glatkih podloga visoke gustine pre malterisanja krečno-cementnim i gipsno-krečnim malterima. BK-Beton Kontakt je posebno preporučljiv za glatke betone, kao i za fabrički gotove betonske površine. Koristi se i kao podloga kod sistema lepljenja pločice na pločicu.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se BK-Beton Kontakt nanosi mora biti čvrsta, suva i otprašena. BK-Beton Kontakt treba dobro homogenizovati pre upotrebe i po potrebi razrediti sa vodom u maloj količini (max. do 1 %). Podlogu nanositi na zid dugodlakim valjkom ili četkom u jednom sloju. Moguće je mašinsko nanošenje, odgovarajućom opremom. Potrebno vreme sušenja do nanošenja maltera iznosi min. 4 h. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

Rok trajanja i skladištenje: Do 18 meseci, u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: Oko 0,5 kg/m².

Pakovanje: 6 i 20 kg



Povećava hrapavost podloge



Poboljšava adheziju



Za spoljašnju
upotrebu



Odlična obradivost



Odlična adhezija



Klasa CS II W1 prema
standardu EN 998-1

BK-Mal 420

Cementno-krečni malter za spoljašnje zidove

Primena: Pojačani cementno-krečni malter za mašinsku i ručnu primenu na spoljašnjim i unutrašnjim zidovima od cigle, blokova, siporeks blokova i betona. Proizvod je primenljiv za mokre čvorove, za površine na kojima će se postavljati keramika. Proizvod karakteriše visoka mehanička čvrstoća i dobra prionljivost na podlogu, pa je ova vrsta maltera naročito pogodna tamo gde će se naknadno postavljati teži zidni elementi.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se malter nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova i masnih mrlja. Zatvaranje rupa, fuga, električnih otvora treba završiti pre početka malterisanja. U slučaju malterisanja betonskih ili drugih glatkih površina potrebno je na podlogu naneti BK-Beton Kontakt u cilju poboljšanja prijanjanja maltera. U slučaju jako upijajućih, poroznih podloga (siporeks blokovi) potrebno je na podlogu naneti BK-Nivelator da bi se sprečilo neravnomerno sušenje i pucanje maltera. Priprema maltera se vrši intenzivnim mešanjem praha sa oko 22-24% vode. Malter se najčešće nanosi u dve faze, metodom sveže na sveže, guseničasto mašinski, na prethodno pripremljenu, suhu podlogu u debljini min. 10 mm, a maks. 25 mm. Nakon toga malter razvući H-letvom, podrezati, filcati i zagladiti. Kod potrebnih većih debljina maltera potrebno je kontinualno nanositi malter po principu sveže na sveže do potrebne debljine (max.40 mm).

Optimalni vremenski uslovi: temperatura podloge i vazduha +5°C do +25°C. Malter se mora stvrdnjavati ravnomerno. Direktno zagrevanje maltera nije preporučljivo. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

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

Pakovanje: 30 kg.



BK-Mal 320

Gipsno-krečni malter za unutrašnje zidove

Primena: Gipsno-krečni malter za mašinsku i ručnu primenu na unutrašnjim zidovima od cigle, blokova, siporeks blokova i betona. Proizvod nije primenljiv za mokre čvorove, kao i za površine na kojima će se postavljati keramika.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se malter nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Zatvaranje rupa, fuga, električnih otvora treba završiti pre početka malterisanja. U slučaju malterisanja betonskih ili drugih glatkih površina potrebno je na podlogu naneti BK-Beton Kontakt u cilju poboljšanja prijanjanja maltera. U slučaju visokoupojnih, poroznih podloga (siporeks blokovi) potrebno je na podlogu naneti BK-Nivelator da bi se sprečilo neravnomerno sušenje i pucanje maltera. Priprema maltera se vrši intenzivnim mešanjem praha sa oko 30% vode. Malter nanositi mašinski guseničasto u debljini od minimalno 10 mm, a maksimalno 25 mm. Nakon toga malter razvući H-letvom, podrezati, filcati i zagladiti. Kod potrebnih većih debljina maltera potrebno je kontinualno nanositi malter po principu sveže na sveže do potrebne debljine (max. 40 mm). Malter se mora stvrdnjavati ravnomerno. Direktno zagrevanje maltera nije preporučljivo. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

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

Pakovanje: 30 kg



Za unutrašnju
upotrebu



Odlična obradivost



Odlična adhezija



BK-Mal 220

Cementno-krečni malter za unutrašnje zidove

Primena: Cementno-krečni malter za mašinsku i ručnu primenu na unutrašnjim zidovima od cigle, blokova, siporeks blokova i betona. Proizvod je primenljiv za mokre čvorove, kao i za površine na kojima će se postavljati keramika.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se malter nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova i masnih mrlja. Zatvaranje rupa, fuga, električnih otvora treba završiti pre početka malterisanja. U slučaju malterisanja betonskih ili drugih glatkih površina potrebno je na podlogu naneti BK-Beton Kontakt u cilju poboljšanja prijanjanja maltera. U slučaju visokoupojnih, poroznih podloga (npr. siporeks blokovi) potrebno je na podlogu naneti BK-Nivelator da bi se sprečilo neravnomerno sušenje i pucanje maltera. Priprema maltera se vrši intenzivnim mešanjem praha sa oko 22-24% vode. Malter nanositi mašinski guseničasto u debljini od minimalno 10 mm, a maksimalno 25 mm. Nakon toga malter razvući H-letvom, podrezati, filcati i zagladiti. Kod potrebnih većih debljina maltera potrebno je kontinualno nanositi malter po principu sveže na sveže do potrebne debljine (max. 40 mm). Malter se mora stvrdnjavati ravnomerno. Direktno zagrevanje maltera nije preporučljivo. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

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

Pakovanje: 30 kg



Za unutrašnju upotrebu



Pogodan za vlažne prostorije



Klasa CS I W1 prema standardu EN 12004





BEKAMENT[®]

Snaga je u našim rukama

SPECIAL |

PROIZVODI ZA
SPECIJALNU NAMENU



REŠENJE ZA POSEBNE ZADATKE

www.bekament.com

SPECIAL

PROIZVODI ZA SPECIJALNU NAMENU

BK-Stone Lak za kamen

Primena: Lak za kamen na bazi akrilnih smola, aditiva i rastvaraca. Koristi se za sve vrste prirodnog i veštačkog kamena mermera, granita, keramike, kamenih ploča, cigle i mozaika. Premaz za zaštitu mermera, granita, keramike, kamenih ploča, cigle, mozaika i kamena. Prodire duboko u strukturu kamena, štiti je i konzervira. Otporan je na loše vremenske uslove. U jednom sloju daje mokar izgled sa intenzivnijom bojom dok u više slojeva dolazi do povećanja sjaja.



Priprema i nanošenje: Pre upotrebe potrebno je prvo dobro promešati masu, Nanosi se u 1-2 sloja. Nanošenje sledećeg sloja je nakon 2 sata. Nanosi se četkom ili pištoljem. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +5°C do +25°C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši, jakom vetru.

Rok trajanja i skladištenje: 48 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti u originalnoj ambalaži na temperature od +5°C do +25°C zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: 0,075-0,100 l/m² za nanos u jednom sloju.

Pakovanje: 750 ml



Za kamene površine



Suvo za 72 h na 20°C



Potrošnja 750ml
8-10 m²

BK-AquaPhobe Bezbojna hidrofobna impregnacija

Primena: BK-AquaPhobe je bezbojna hidrofobna impregnacija na bazi silana i siloksana, namenjena za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Pogodna je za primenu kao završni sloj ili kao dodatak cementnim smešama radi poboljšanja hidrofobnosti materijala. Preporučuje se za impregnaciju mineralnih i sintetičkih fasadnih maltera, cigle, crepa, prirodnog kamena, betonskih površina, fug masa i sl. Proizvod je namenjen zaštiti mineralnih površina od prekomernog upijanja vode i agresivnih hemikalija iz vazduha koje mogu oštetiti i narušiti izgled građevinama i sponenicima. Smanjuje pojavu iscvetavanja soli na mineralnim površinama, smanjuje verovatnoću razvoja mikroorganizama i mahovine na senovitim delovima fasada.

Priprema i nanošenje: Pre upotrebe materijal dobro promućkati u pakovanju, a zatim nerazređen proizvod nanositi mekanom četkom, valjkom ili sprej aplikacijom. Kako bi se postigla duboka penetracija i zadovoljavajući efekat, premaz nanositi do zasićenja po principu mokro na mokro. Sa horizontalnih površina krpom ukloniti višak materijala nakon 10 minuta. Efekat vodoodbojnosti se razvija tokom 24 h od nanosa.

Temperatura primene: Temperatura prilikom ugradnje treba da bude u opsegu od +5 °C do +30 °C, a relativna vlažnost vazduha max. 80 %. Ne raditi po direktnom suncu, vetru, kiši i magli. Visoka vlaga i niske temperature mogu znatno produžiti vreme sušenja.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci skladišteno na temperaturama od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnog uticaja sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Potrošnja: 0,10 - 0,50 l/m² u zavisnosti od površine koja se premazuje.

Pakovanje: 1; 20 l.



Za spoljašnju i unutrašnju upotrebu



Odlična vodoodbojnost



Umanjuje isoljavanje



Umanjuje razvoj algi i budi

BK-Bet

Akrilna boja za beton



Primena: Akrilna boja izrađena na bazi visokokvalitetne akrilne emulzije, namenjena za dekorativnu zaštitu horizontalnih i vertikalnih betonskih i drugih cementnih površina. Karakteriše je odlična vodoodbojnost i adhezija na cementne podloge. Takođe poseduje i odličnu otpornost na habanje, UV zračenje i vremenske uticaje. Ne preporučuje se za prebojavanje površina izloženih visokofrekventnom opterećenju (javne garaže, tržni centri, magacini i sl.).

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

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista, suva i premazana BK-Grund Universal podlogom ili BK-Bet-om razređenim sa 25% vode. Priprema boje se vrši dodavanjem 5% vode, uz dobro mešanje do potpune homogenizacije. BK-Bet se obično nanosi četkom ili valjkom u dva sloja. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog. Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim površinama. 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 0.4 kg/m² zavisno od upojnosti i hrapavosti podloge.

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 1 kg; 5 kg



Odlična zaštita betona



Odlična UV zaštita



14 standardnih nijansi



BK-PoliCid

Sredstvo za sprečavanje buđi za unutrašnje zidove



Primena: Tečno biocidno sredstvo kao dodatak unutrašnjim disperzionim bojama, štiti film nanešene boje od dejstva mikroorganizama u cilju očuvanja željenih karakteristika premaza boje.

Priprema i nanošenje: Bočicu pre upotrebe dobro promućkati i BK-PoliCid dobro umešati u disperzionu boju. Premazati površine. Suva premazana površina za čoveka nije štetna. Za sušenje površine u zavisnosti od uslova treba 4-6 h. Proizvod se može upotrebiti pri novom nanošenju boje. Nanosi se pomoću molerskog valjka i/ili četke. Suva premazana površina nije štetna za čoveka i životinje. Zaražene površine najpre dezinfikovati BK-SaniCid-om.

Napomena: Konačno razblaženje disperziona boje treba umanjiti za količinu BK-PoliCid-a koji je dodat u boju.

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

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

Pakovanje: 500 ml



Dodatak unutrašnjim disperzivnim bojama



Za preventivnu zaštitu

BK-Sanicid

Sredstvo za uklanjanje zidnih algi i buđi



Primena: Koncentrovano tečno biocidno sredstvo za zaštitu i naknadni tretman zidnih površina obrađenih fasadnim materijalima, disperzionim bojama, kamenom, ciglom, betonom, izuzev drveta, od štetnog delovanja mikroorganizama.

Priprema i nanošenje: Bočicu pre upotrebe dobro promućkati i BK-SaniCid razrediti sa vodom u razmeri 1:5 (1 deo BK SaniCid-a na 5 delova vode). Površine premazati rastvorom tako da premaz zapenuša. Suva premazana površina za čoveka nije štetna. Za sušenje površine u zavisnosti od uslova treba 2-4 sata. Posle 24h premazanu fasadnu površinu (ako je moguće) isprati sa mlazom vode, odnosno unutrašnje površine oprati mokrom krpom. Po potrebi proizvod se može naneti više puta ponovljenim postupkom sa razmakom od 24 h. Nanosi se četkom, valjkom ili sunderom do potpunog kvašenja površine i penušanja sredstva.

Napomena: Proizvod nije namenjen za dodavanje u druge premaze.

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

Potrošnja: 0,050-0,100 l/m²

Pakovanje: 500 ml.



Za spoljašnju i unutrašnju upotrebu



Koncentrovano (1:5)



Ne izbeljuje obojene površine

BK-SaniCid Express

Sredstvo za uklanjanje buđi, gljivica i bakterija



Primena: Tečni biocidni proizvod za efikasno uklanjanje buđi, gljivica i bakterija, koji izbeljuje površine na koje se nanosi. Može se koristiti na različitim površinama kao što su: zidovi, pločice, keramika, fuge, malter, cigla, kamen, emajl, plastika, akril, silikon, guma, nerđajući čelik. Ne koristi se za gips, metale – aluminijum, bakar, mesing, bronzu, obojeno i lakirano drvo. U slučaju primene na novim neuobičajenim tipovima površinama, isprobati dejstvo prvo na neupadljivoj površini. BK-SaniCid Express se može koristiti pored domaćinstva, u objektima javnog zdravlja, kao i u drugim javnim i industrijskim objektima za tretiranje površina koji ne dolaze u kontakt sa hranom za ljude i životinje. Ne koristiti proizvod u prisustvu dece.

Priprema i nanošenje: Okrenite mlaznicu prskalice u radni položaj i nakon upotrebe uvek zaključati prskalicu okretanjem mlaznice prskalice u stop položaj. Poprskati sprejem problematična mesta sa oko 15 cm razdaljine i ostavite da deluje minimum 15 minuta. Nakon navedenog vremena isperite tretiranu površinu vodom. Ne uklanjati buđ pre nanošenja preparata i ukoliko je potrebno ponoviti postupak tek nakon ispiranja površine i sušenja iste. Izbegavati prekomerno nanošenje spreja, jer tretirane površine ne smeju da budu natopljene već umereno naprskane.

Proizvod namenjen za opštu namenu, kao i profesionalne korisnike.

Rok upotrebe i skladištenje: Do 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja. Datum proizvodnje i broj šarže utisnuti na ambalaži.

Potrošnja: Oko 0,050 l/m² u jednom nanosu, a za tretiranje manjih površina (10cm²) 5 pritiska.

Pakovanje: 500 ml



Za spoljašnju i unutrašnju upotrebu



Brza i jednostavna primena



Uklanja zidne alge i buđ





BK-BlockFix

Malter za zidanje gasbeton blokovima

Primena: Tankoslojni malter na bazi cementa namenjen za zidanje blokovima od gasbetona.

Priprema i nanošenje: Površina na koju se nanosi malter, mora biti čvrsta, čista i ravna. Priprema se vrši dodavanjem praha u oko 24-26% vode uz intenzivno mešanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 10 min, zatim još jednom promešati da se dobije malter primerene gustine i bez grudvica. Lepak nanositi pomoću nazubljene gleterice na gornju površinu blokova i na bočne površine kako bi se povezali blokovi. Maksimalna debljina lepka iznosi 10 mm.

Optimalni vremenski uslovi: temperatura podloge i vazduha +5°C do +25°C.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

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

Pakovanje: 25 kg



Brza i jednostavna
primena



Odlična obradivost





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