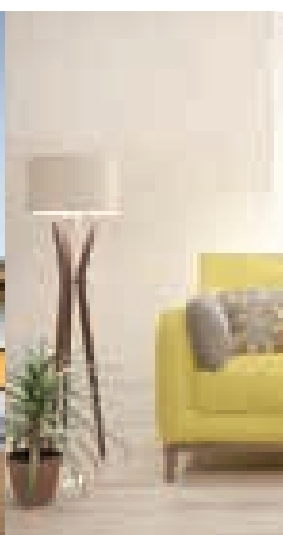


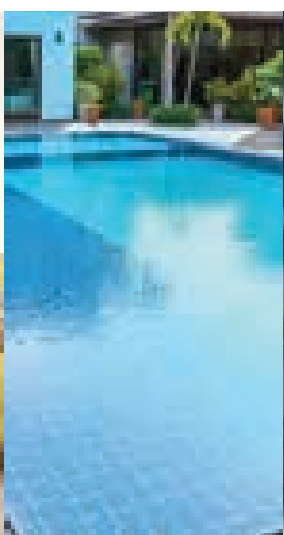
KATALOG IZDELKOV



BEKATHERM



INTERIOR



HYDRO



CERAMIC



DÉCOR



PROTECTART



SEALFIX



FLOOR



CLASSIC



SPECIAL

**MOČ JE
V NAŠIH
ROKAH**

Vsebina

Uvod

O podjetju

BEKATHERM izdelki za zunanje stene

Podlage

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

Lepila za lepljenje in armiranje

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

Zaključni fasadni ometi

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

Izdelki za zunanje zidove

BK-GletEx S
BK-GletEx S Acryl

Fasadne barve

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

Dodatni material

Bekatherm mrežica 160
Bekatherm mrežica 145

BEKATHERM izdelki za izolacijo

Fasadni EPS (Stiropor)

Bekatherm EPS F
Bekatherm EPS Grafit
Bekatherm EPS Gold

Gradbeni EPS (Stiropor)

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

XPS (Stirodur)

BK-Dur

BEKATHERM termoizolacijski fasadni sistemi

BEKATHERM Standard White
BEKATHERM Standard Graphite
BEKATHERM Prestige
BEKATHERM Plus

INTERIOR izdelki za notranje stene

Podlaga

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

Izravnalna masa

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

Notranja barva

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

Notranji dekorativni omet

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

Sredstvo za niansiranje

BK-Color

Izdelek za mavčno kartonske plošče

BK-Fil
BK-PlasterFix

Sistem za notranje stene

INTERIOR Standard

HYDRO izdelki za hidroizolacijo

Hidroizolacijske mase

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

Dodatni program

BK-Tape

CERAMIC izdelki za polaganje keramike

Podlaga

BK-Bond

Lepilo za keramične ploščice

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

Masa za fugiranje

BK-Fugomal

HYDRO CERAMIC

sistemi za polaganje keramike

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

DÉCOR izdelki za dekoracijo notranjih in zunanjih sten

Podlaga

Bk-Deco Acryl

Dekorativni materiali

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

PROTECTART izdelki za les in kovino

Impregnacija za les

BK-Protecta

Podlaga za pokrivne premaze za les

BK-AquaPrimer
BK-WoodPrime Classic

Podlaga za premaze za kovino

BK-MetalPrime Classic
BK-MetalPrime Nitro

Transparentni premaz za les

BK-AquaLasur
BK-LasurClassic
BK-LasurGold

Pokrivni premazi za les in kovino

BK-NitroEmajl

BK-EmajlClassic
BK-AquaEmajl

3v1 premazi

BK-Metalux 3in1
BK-Metal 3in1

Izdelki za posebne namene

BK-Marine
BK-Thermostabil
BK-Thermalux

Razredčila

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

izdelki za tesnjenje in lepljenje

Tesnilne mase

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

Lepila

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

Poliuretansko lepilo za eps plošče

BK-PUR EPS Kleber GUN
BK-PUR EPS Kleber

Montažne pur-pene

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

Čistilec pištole za pur-peno

BK-PU Cleaner

izdelki za talno polaganje

Samorazlivna masa

BK-Liv 30
BK-Liv 10

Podlaga za lepilo za parket

BK-ParketFix Prime

Lepilo za parket

BK-Parket Fix
BK-Parketfix PU

izdelki za strojno ometanje

Podlage

BK-Nivelator
BK-Beton Kontakt

Ročni in strojni omet

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

SPECIAL izdelki za posebne namene

Hidrofobni premazi

BK-Stone
BK-AquaPhobe

Barva za beton

BK-Bet

Sredstva proti nastajanju plesni

BK-PoliCid
BK-Sanicid
BK-SaniCid Express

Izdelki za plinobetonski zidaki

BK-BlockFix

BEKAMENT
KAMEN NA KAMEN.



27+

LET POSLOVANJA



5

KAMNOLOMOV



7

OBRATOV



350,000t

LETNE ZMOGLJIVOSTI PROIZVODNIH LINIJ ZA PRAŠKASTE IN TEKOČE IZDELKE



500,000m³

LETNE ZMOGLJIVOSTI PROIZVODNJE STIROPORJA



10+

TRGOV NA OBMOČJU EU
IN REGIJE



1200

PARTNERJEV IN DISTRIBUTERJEV



250+

IZDELKOV ZA ZAKLJUČNA DELA
V GRADBENIŠTVU

ZAOKROŽEN PROCES PROIZVODNJE

KAKOVOST ZAGOTOVLJENA Z ETA- IN ISO-STANDARDI ISO 9001, ISO 14001,
ISO 18001



430+

ZAPOSLENIH

24/7/365

EKIPNI DUH



O PODJETJU

Podjetje Bekament je ena izmed tehnološko najnaprednejših podjetij za proizvodnjo materialov za zaključna dela v gradbeništvu, ki uspešno deluje na trgih Srbije in regije že več kot 27 let.



Temelje poslovanja so postavili leta 1992 z ustanovitvijo družinskega podjetja Banja Komerc, ki se je ukvarjalo s predelavo mletega materiala. Samo tri leta kasneje, leta 1995, je bil odprt prvi kamnolom, ki je postal vir surovin za proizvodnjo končnih izdelkov, ki se je začela leta 1999. Pot do uspeha se je začela z majhnimi koraki s 4 zaposlenimi in 2 izdelkoma. Odprtje kamnoloma je bil prvi večji uspeh podjetja, iz katerega se je vse začelo. Sledila so leta nenehnih naložb in dela, širitve proizvodnje in asortimenta izdelkov, naložbe v inovacije in s tem osvajanje novih trgov.

Podjetje od leta 2002. deluje pod imenom "Banja Komerc Bekament". Danes ima podjetje popolnoma zaokrožen proizvodni postopek – od pridobivanja znamenitega kamna iz lastnega rudnika na Venčacu, prek predelave le-tega z mletjem v granulate do mikroniziranih polnil, do proizvodnje tekočih in praškastih materialov za zaključna dela v gradbeništvu. Podjetje upravlja s 5 kamnolomi in 7 obrati, ki se razprostirajo na 25 hektarjih, lahko pa se pohvali tudi s širokim asortimentom, ki zajema več kot 250 artiklov.

Ekipa izkušenih profesionalcev in vrhunskih strokovnjakov odgovorno skrbi za vse delovne procese v podjetju. V sodobnem laboratoriju in nadzoru kakovosti, tehnologi aktivno delajo na izboljšanju tehnoloških procesov in spremljanju zahtev trga, kar je podjetju prineslo veliko število svetovno priznanih certifikatov (ETA, ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001).

Celotni proizvodni portfelj se plasira pod blagovno znamko BEKAMENT. Portfolijo podjetja Bekament sestavljajo materiali za zaključna dela v gradbeništvu, ki vključujejo izdelke za zunanje in notranje stene, izolacijo, hidroizolacijo in keramiko, dekorativne materiale, izdelke za les in kovino, potem izdelke za tesnjenje in lepljenje, ročno in strojno ometanje ter izdelke za posebne namene.

Zahvaljujoč dobro organizirani mreži več kot 1200 partnerjev in distributerjev je končnim uporabnikom na več kot 10 trgih v Evropski uniji in regiji na voljo širok asortiment izdelkov.

Z nenehnimi inovacijami, predanostjo poslovanju in dolgoročnemu načrtovanju, podjetje si prizadeva postati vodilno v regiji Jugovzhodne Evrope. Verjeti v moč, ki jo nosi v sebi, Bekament danes ustvarja boljši jutri.

BEKAMENT[®]

Moč je v naših rokah

BEKATHERM | IZDELKI
ZA IZOLACIJO



VARNOST ZUNAJ, TOPLOTA ZNOTRAJ

www.bekament.com

BEKATHERM

IZDELKI ZA ZUNANJE ZIDOVE



BK-Grund Universal Univerzalni osnovni premaz

Uporaba: Univerzalni osnovni premaz je namenjen za izenačevanje, nevtralizacijo, utrjevanje in vodoodbojnost podlage pred nanosom vseh vrst fasadnih barv in dekorativnih ometov, razen silikatnih barv/ometov. Možnost niansiranja v enakem odtenku kot je zaključni sloj.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se BK-Grund Universal nanaša mora biti trdna, čista, suha in brez oljnih madežev. BK-Grund Universal pred uporabo premešati in razredčiti s približno 15-20 % vode. Nanaša se z dolgodlakim valjčkom ali s čopičem v enem sloju. Po potrebi v primeru starih, zelo vpojnih površin je potrebno narediti grundiranje dvakrat v presledku od 2-3 ure. Čas sušenja pred nanosom zaključnega sloja je minimalno 12 h. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +30°C. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, dežju in močnem vetru.

Poraba: Okrog 0,2-0,25 kg/m², odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev v originalni embalaži. Skladiščiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiten od sončne svetlobe in zmrzaljo.

Pakiranje: 8kg, 25kg.



Za fasadne omete
in barve



Izravnava in učvrsti
podlago



Izboljša oprijem



Podaljša čas ob-
delave fasadnega
ometa



BK-Acryl Strukturni osnovni premaz za akrilne barve in omete

Uporaba: Akrilni strukturni osnovni premaz je namenjena za izenačevanje, nevtralizacijo, utrditev in vodo odbojnost podlage pred nanašanjem akrilnih fasadnih barv in dekorativnih ometov. Priporoča se toniranje BK-Acryl osnovnega premaza v enakem odtenku kot zaključni sloj.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša BK-Acryl mora biti trdna, čista, suha in brez oljnih madežev. BK-Acryl osnovni premaz pred uporabo premešati in razredčiti z 15-20 % vode. Tako razredčeno premaz nanašati na steno z dolgodlakim valjčkom v enem sloju. Potreben čas sušenja do nanašanja zaključnega sloja znaša 12 ur. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +30°C. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, deževju in močnem vetru.

Poraba: Okrog 0,2-0,25 kg/m², odvisno od vpijanja in hrapavosti podlage.

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiten od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 8 kg, 25 kg



Za fasadne omete
in barve



Izravnava in učvrsti
podlago



Izboljša oprijem



Podaljša čas ob-
delave fasadnega
ometa

BK-Ultra Prime

Univerzalna podlaga



Za notranjo in
zunanjo uporabo



Odlično veže prah



Izboljša oprijem



Podaljša čas obdelave

Uporaba: Univerzalna transparentna podlaga za zunanjo in notranjo uporabo, ki se uporablja kot temeljni premaz pred nanašanjem disperzijskih barv in izravnalnih mas, pred polaganjem keramičnih ploščic in lepljenjem termoizolacijskih plošč in podobno. Podlaga BK-Ultra Prime izboljšuje oprijemljivost, izenačuje vpojnost, veže prašne delce in omogoča, da se med barvanjem doseže enakomeren zaključni sloj.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša BK-Ultra Prime mora biti nosljiva, trdna, odprašena, suha, brez ostankov olja in slabo vezanih slojev. Podlaga BK-Ultra Prime je pripravljena za uporabo in je ni potrebno redčiti. Pred uporabo dobro premešajte izdelek. Podlago enakomerno nanašajte na steno z dolgodlakim valjčkom, s čopičem ali z brizganjem v enem sloju. Čas sušenja do nanašanja zaključnega sloja znaša 4 ure pri normalnih pogojih ($T = 23\text{ }^{\circ}\text{C}$ in relativna vlažnost zraka = 50-60 %). Za podrobnejša navodila si oglejte tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: od $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ne uporabljati na direktnem soncu, dežju in močnem vetru.

Poraba: približno $0,12 - 0,20\text{ l/m}^2$, odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev v originalno zaprti embalaži. Skladiščiti pri temperaturi od $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo in zmrzaljo.

Pakiranje: 10 l

BK-Grund Silicat

Strukturna podlaga za silikatne omete in barve



Uporaba: Silikatna strukturna podlaga se uporablja za premazovanje apnenih, apneno cementnih in cementnih površin; primerna je za izenačevanje, nevtralizacijo in utrjevanje podlage pred nanašanjem silikatnih barv ali silikatnih dekorativnih ometov. Priporoča se toniranje BK-Grund Silicat podlage v enakem odtenku kot je zaključni sloj. Lahko se uporablja za zunanje in notranje površine.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša BK-Grund Silicat mora biti trdna, čista, suha in brez oljnih madežev. BK-Grund Silicat pred uporabo premešati in razredčiti s približno 15 % vode. Nanaša se dolgodlakim valjčkom ali s čopičem v enem sloju. Čas sušenja do nanašanja zaključnega sloja je minimalno 12 ur. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: od $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost ne večja od 70 %. Ne uporabljati na direktnem soncu, dežju in vetru.

Poraba: Okrog $0,2-0,25\text{ kg/m}^2$, odvisno od vpojnosti in hrapavosti površine.

Rok porabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $25\text{ }^{\circ}\text{C}$, zaščiteno od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 8 kg, 25 kg



Za notranjo in
zunanjo uporabo



Izravnava in učvrsti
podlago



Izboljša oprijem

BK- Penetrat

Globinski osnovni premaz za slabo vezane površine



Za notranjo in zunanjo uporabo



Izravnava in učvrsti podlago



Prodira globoko v podlago



Primeren za obnovo in restavriranje kulturnih spomenikov in zgodovinskih znamenitosti

Uporaba: Globinski, paroprepustni premaz je namenjen za impregnacijo, izenačevanje in učvrstitev vseh vrst mineralnih zunanjih in notranjih podlag. Uporablja se pri vpojnih, šibko vezanih površinah, pred nanašanjem drugih nanosov s ciljem izboljšanja adhezije. Zaradi svojih nanodelcev je izjemno prodoren, zaradi česar je primeren pri restavriranju in saniranju kulturnih spomenikov in zgodovinskih objektov, ko je potrebno dodatno povezati in ojačati obrabljene in poškodovane površinske omete.

Priprava in nanašanje: Podlaga, na katero se BK-Penetrat nanaša, mora biti čista, suha, brez oljnih madežev in starejših premazov. Pred nanašanjem je potrebno, če je možno, odstraniti šibko povezane dele. Pred uporabo se BK-Penetrat razredči z vodo v razmerju 1:3 in se dobro premeša. Za dobro penetracijo se je nujno potrebno držati navodil za redčenje. Premaz se nanaša z dolgodlakim čopičem, dolgodlakim valjčkom ali s škropljenjem. Pri zelo starih, vpijajočih površinah grundiranje dvakrat opraviti z načinom »mokro na mokro«. Čas sušenja znaša najmanj 24 ur. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: od +5°C do +30°C. Ne nanašati podneposrednim vplivom sončne svetlobe, v dežju ali močnem vetru.

Poraba: 0,05-0,08 l/m², odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Rok uporabnosti in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži. Skladiščiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred vplivom sončne svetlobe in zmrzali.

Pakiranje: 1l, 5l

BK-MicroGrund Universal

Univerzalna strukturna podlaga z mikrovlakni



Uporaba: Univerzalna strukturna podlaga z mikrovlakni se uporablja za izenačevanje, nevtralizacijo, utrjevanje in vodoodbojnost podlage pred nanašanjem vseh vrst fasadnih barv in dekorativnih ometov, razen silikatnih barv/ometov. Primerna je za zapolnitev drobnih razpok in dodatno armiranje podlage. Najpogosteje se uporablja v kombinaciji z BK-MicroFas Acryl-om in BK-MicroFas Silicon-on.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša BK-MicroGrund Universal mora biti trdna, čista, suha in brez oljnih madežev. BK-MicroGrund Universal podlago je potrebno premešati pred uporabo in razredčiti z 10-15 % vode. Tako razredčena podlaga se običajno nanaša z dolgodlakim valjčkom v dveh slojih, navzkrižnim postopkom. Čas sušenja pred nanosom drugega sloja znaša min. 4 ure. Potrebno je enakomerno delati s "polnim valjem", tako da premazano površino večkrat prevlečemo z valjem v različnih smereh, da bi se izognili združevanju polnila na enem mestu. Čas sušenja pred nanosom zaključnega sloja znaša 24 ur. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +30°C. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, deževju in močnem vetru.

Poraba: Okrog 0,2-0,3 kg/m² odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Rok uporabe in skladiščenje: Do 18 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 8; 25 kg



Izjemna obdelovalnost



Zapolnjuje manjše razpoke



Vsebuje vlakna



BK-StirolFix 1

Fleksibilno lepilo za lepljenje in armiranje EPS, EPS G in MW plošč

Uporaba: Mineralno fleksibilno lepilo za lepljenje plošč iz stiropora (EPS plošče), grafitnega stiropora ter plošč iz mineralne volne (MW plošče) na trdne fasadne površine, kot tudi za vtapljanje armaturne mrežice in poravnanje celotne fasadne površine. BK-StirolFix 1 se uporablja kot lepilo za lepljenje in kot temeljni sloj oz. lepilo za armiranje v okviru obeh termoizolacijskih sistemov BEKATHERM (sistem BEKATHERM Standard z EPS termoizolacijskimi ploščami in BEKATHERM Prestige z MW ploščami).

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se lepilo nanaša mora biti trdna, čista, nosilna, brez krušnih delcev, sledov olja ali barve. Gladke, slabo vpojne betonske površine z ostanki nečistoč opaža, je potrebno očistiti pod curkom vroče vode, nato pa izvesti grundiranje z BK-Beton Kontaktom. Na nove opečnate zidove ni potrebno nanašati temeljni premaz. V primeru lepljenja plošč na plinobetske zidove je priporočljivo premazovanje z BK-Nivelatorjem v skladu z navodili za uporabo. Maso u prahu dodati v približno 26-28% vode in mešati do popolne homogenizacije. Pripravek pustiti počivati približno 10 minut, ponovno premešati dokler se ne dobi lepilo ustrezne gostote. Pripravljeno lepilo se nanaša na termoizolacijske plošče (po celotnem obodu plošče in pikčasto po sredini) in se potem plošče lepijo z pritiskom na podlago. Za izravnavanje se lepilo nanaša na odprašeno površino stiropora, potem se na tako nanešeno lepilo vgrajuje s pomočjo nazobljeno jeklene gladilke (velikost zob 8-10 mm). Armaturna mreža se polaga v sveže nanešeno lepilo od zgoraj navzdol (min. 10 cm preklapljanja med trakovi mrežice). Celotno površino je po sušenju potrebno izravnati z novim slojem lepila, tako da je skupna debelina zaključnega sloja lepila 4-5 mm. Lepilo je potrebno zaščititi pred prehitrim sušenjem in zamrzovanjem. Pri lepljenju MW plošč je potrebno celotno površino plošče premazati s tankim slojem lepila. Lepilo nato nanašamo po celotnem obodu MW plošče z dodatkom treh aplikacijskih točk (nanos v treh točkah) v sredini. Pri nadaljnjem delu upoštevajte ista pravila, ki so navedena v delu za lepljenje EPS plošče. Možnost vstavljanja armaturne mreže: po min. 48 ur. Možnost uporabe zaključnih slojev: po min. 7 dneh Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +30°C. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, deževju in močnem vetru. Visoka vlažnost in nizke temperature lahko podaljšata čas sušenja lepila.

Poraba: okrog 5-6,5 kg za lepljenje (v odvisnost od materiala, ki se lepi) in okrog 5-7 kg za armiranje.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 25 kg



Fleksibilen



Odlična
obdelovalnost



Visoka parna
prepustnost



Vsebuje vlakna





BK-StirolFix WDVS

Lepilo za lepljenje EPS in MW plošč in armiranje mrežice



Uporaba: Za lepljenje EPS termoizolacijskih plošč na trde fasadne površine, vgrajevanje armaturne mreže in izravnavanje celotne fasadne površine in za lepljenje plošč iz mineralne volne. BK-StirolFix WDVS se uporablja kot lepilo za lepljenje EPS -plošč v okviru Bekatherm Standard termoizolacijskega sistema oziroma za lepljenje MW -plošč v okviru Bekatherm Prestige termoizolacijskega sistema.

Priprava in nanašanje: Podlaga, na katero se lepilo nanaša mora biti trdna, čista, nosilna, brez krušnih delcev, sledov olja ali barve. Maso v prahu dodati v približno 26-28 % vode do popolne homogenizacije. Pripravek pustiti počivati približno 10 minut, ponovno premešati, dokler se ne dobi lepilo ustrezne gostote. Pripravljeno lepilo se nanaša na termoizolacijske plošče (po celotnem obodu plošče in pikčasto po sredini premera okrog 10 cm, t. i. pogače lepila) in se potem plošče lepijo s pritiskom na podlago. Pri armiranju se lepilo nanaša z nazobljeno jekleno gladilko (velikost zob 8-10mm) na dobro očiščeno površino EPS plošč, v sveže lepilo se položi armaturna mreža (min. 10 cm preklapljanja med trakovi mrežice). Celotna površina se po sušenju zgladi z novim slojem lepila. Lepilo je treba zaščititi pred prehitrim izsuševanjem in zmrzovanjem, tako da je skupna debelina zaključnega sloja lepila 4-5 mm. Pri lepljenju MW plošč je potrebno celotno površino plošče premazati s tankim slojem lepila. Lepilo nato nanašamo po celotnem obodu MW plošče z dodatkom treh aplikacijskih točk (nanos v treh točkah) v sredini. Pri nadaljnjem delu upoštevajte ista pravila, ki so navedena v delu za lepljenje EPS plošče. Možnost vgrajevanja armaturne mrežice: po min. 48 ur. Možnost uporabe zaključnih slojev: po min. 7 dneh. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +30°C. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, deževju in močnem vetru. Visoka vlažnost in nizke temperature lahko podaljšata čas sušenja lepila.

Približna poraba materiala: okrog 5-6,5 kg za lepljenje in okrog 5-6 kg za armiranje.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 25 kg



Odlična
obdelovalnost



Odlična
oprijemljivost
na različne vrste
podlag



Hitro doseganje
trdnosti



BK-StirolFix Special

Zelo fleksibilno lepilo za lepljenje EPS, EPS G, XPS in MW plošč in armiranje

Uporaba: Mineralno, visokofleksibilno polimer-cementno lepilo za lepljenje plošč iz ekspandiranega (EPS) in ekstrudiranega (XPS) polistirena, za lepljenje plošč iz grafitnega EPSa in mineralne volne (MW) na različne mineralne podlage, kot tudi za vstavljanje armaturne mreže in poravnanje celotne fasadne površine. BK-StirolFix Special se uporablja kot lepilo za lepljenje in kot osnovni sloj oziroma lepilo za armiranje v okviru Bekatherm Prestige termoizolacijskega sistema.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se lepilo nanaša mora biti trdna, čista, nosilna, brez krušnih delcev, sledi olj ali barv. Gladke, slabo vpojne betonske površine z ostanki nečistoč opažnih plošč, je potrebno očistiti pod curkom vroče vode, nato pa izvesti premazovanje z osnovnim premazom BK-Beton Kontakt. Na nove zidove zidane z modularno opeko ni potrebno nanašati osnovni premaz. V primeru lepljenja plošč na plinobetonske zidove je priporočljivo premazovanje z osnovnim premazom BK-Nivelator v skladu z navodili za uporabo. Maso v prahu dodati v približno 26-28% vode in mešati do popolne homogenizacije. Pripravek pustiti odležati približno 10 minut, ponovno premešati do ustrezne gostote. Pripravljeno lepilo se nanaša na termoizolacijske plošče (po celotnem obodu plošče in v treh točkah na sredini plošče) in se potem plošče zalepi s pritiskom na podlago. Po pretečenih najmanj 48 ur začeti s sidranjem z zabijalnimi vijaki s kovinskim jedrom, kar predstavlja obvezen korak v sistemu z MW. Po sidranju je potrebno na celotno površino nanesti tanek sloj lepila, ki se mora sušiti približno 4 ure. Pri armiranju mrežice se lepilo z nazobčano gladilko (dolžina zob 8-10 mm) nanaša na celotno površino plošče. Na tako naneseno, sveže lepilo se postavlja armaturna mrežica (min. 10 cm prekrivanja med trakovi). Celotna površina se po sušenju poravna z novim slojem lepila. Skupna debelina zaključnega lepila mora biti 5-6 mm. Pri lepljenju MW plošč je potrebno celotno površino plošče premazati s tankim slojem lepila. Lepilo nato nanašamo po celotnem obodu MW plošče z dodatkom treh aplikacijskih točk (nanos v treh točkah) v sredini. Pri nadaljnjem delu upoštevajte ista pravila, ki so navedena v delu za lepljenje EPS plošč. Lepilo je potrebno zaščititi pred prehitrim sušenjem in zmrzovanjem. Možnost vgradnje armaturne mreže: po min. 24 urah. Možnost uporabe zaključnih slojev: po min. 7 dneh. Za podrobnejša navodila glejte tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +30°C. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, deževju in močnem vetru. Visoka vlažnost in nizke temperature lahko podaljšata čas sušenja lepila.

Poraba: okrog 5-6,5 kg za lepljenje in okrog 5-7 kg za armiranje.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 25 kg



Visoko fleksibilen



Vsebuje vlakna



Dobra parna
prepustnost



Odlična
obdelovalnost



BK-StirolFix Base

Lepilo za lepljenje EPS plošč



Uporaba: Lepilo na cementni osnovi se uporablja za lepljenje EPS plošč na različne mineralne podlage. Proizvod ni namenjen potapljanju armaturne mrežice niti izravnavanju celotne fasadne površine. Izdelek se uporablja kot komponenta za lepljenje EPS plošč v okviru Bekatherm Standard termoizolacijskega sistema.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se lepilo nanaša mora biti trdna, čista, brez krušnih delcev, sledov olja ali barve. Gladke, slabo vpojne betonske površine z ostanki nečistoč opaža, je potrebno očistiti pod curkom vroče vode, nato pa izvesti grundiranje z BK-Beton Kontaktom dan pred lepljenjem EPS plošč. Na nove opečnate zidove ni potrebno nanašati temeljni premaz. V primeru lepljenja plošč na plinobetske zidove je priporočljivo premazovanje z BK-Nivelatorjem v skladu z navodili za uporabo. Maso v prahu dodati v približno 26% - 28% vode in mešati dokler masa ni homogena. Pripravek pustiti počivati približno 10 minut, ponovno premešati dokler se ne dobi lepilo ustrezne gostote, brez grudic. Pripravljeno lepilo se nanaša po celotnemu obodu EPS plošče z dodatkom nanosa v treh točkah na sredini plošče s premerom okoli 10 cm t.i. lepilne mase. Trakove po obodu plošče je potrebno nanašati v širini min. 5 cm in debelini 1.5-2.0 cm. Po sušenju min. 2 dni je možno vijačenje plošč, ki je nujno pri sistemu z BK-StirolFix Base lepilom. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: +5°C do +30°C. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, deževju in močnem vetru. Visoka vlažnost in nizke temperature lahko podaljšata čas sušenja lepila.

Poraba: okrog 5-6 kg/m² za lepljenje EPS plošč.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 25 kg



Dobra obdelovalnost



Dobra oprijemljivost na različne vrste podlag



Ekonomičen



BK-StirolFix White

Belo fleksibilno lepilo za lepljenje EPS in MW plošč in armiranje

Uporaba: Mineralno lepilo na osnovi belega cementa, namenjeno za vgrajevanje armaturne mrežice in izravnavanje celotne fasadne površine. BK-StirolFix White se uporablja kot temeljni sloj oz. lepilo za armiranje v okviru termoizolacijskega sistema Bekatherm Standard. BK-StirolFix White se lahko uporablja tudi za lepljenje EPS in MW termoizolacijskih plošč.

Priprava in nanašanje: Maso v prahu dodati v približno 26-28% vode in mešati do popolne homogenizacije. Pripravek pustiti počivati približno 10 minut, ponovno premešati dokler se ne dobi lepilo ustrezne gostote. Pripravljeno lepilo se nanaša na termoizolacijske plošče (točkovno po sredini in trakasto po robovih) in se potem plošče lepijo s pritiskom na podlago. Pri armiranju se lepilo nanaša na odprašeno površino EPS plošč, s pomočjo nazobljene jeklene gladilke (velikost zob 8-10 mm). Armaturna mrežica se vgrajuje v sveže lepilo od zgoraj navzdol (min. 10 cm prekrivanja med trakovi mrežice). Celotno površino je po sušenju potrebno izravnati z novim slojem lepila, tako da je skupna debelina zaključnega sloja lepila 4-5 mm. Lepilo je potrebno zaščititi pred prehitrim sušenjem in zmrzovanjem. Možnost vgradnje armaturne mrežice: po min. 48 ur. Možnost uporabe zaključnih slojev: po min. 7 dneh. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +30°C. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, deževju in močnem vetru. Visoka vlažnost in nizke temperature lahko podaljšata čas sušenja lepila.

Približna poraba materiala: okrog 5-6,5 kg za lepljenje in okrog 5-7 kg za armiranje.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 25 kg



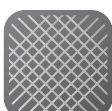
Fleksibilen



Odlična obdelovalnost



Visoka parna prepustnost



Vsebuje vlakna



BK-Plast

Akrilni dekorativni tankoslojni omet



Uporaba: Tankoslojni akrilni dekorativni omet v pastoznem stanju, namenjen za zaščito zunanjih zidnih površin. Odlikuje ga dobra oprijemljivost na podlago, izjemne lastnosti obdelave, visoka trdnost in vodoodbojnost.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša omet mora biti trdna, čista, suha in premazana z BK-Acryl ali BK-Grund Universal podlago. BK-Plast je potrebno pred nanosom premešati in po potrebi razredčiti z majhno količino vode -1%. Omet se nanaša z jekleno gladilko v debelini najdebelejšega zrna. Odvisno od strukture se omet potem obdeluje s plastično gladilko, in sicer: za polno strukturo se takoj po nanosu krožno gladil; za zaribano strukturo se po nanosu zariba s krožnimi gibi dokler se ne doseže željena struktura. Potrebno je enakomerno in neprekinjeno nanašanje ometa na neprekinjenih zidnih površinah. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +30°C. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, deževju in močnem vetru. Fasado je potrebno pravilno zaščititi z zaščitnimi fasadnimi mrežami. Visoka vlažnost in nizke temperature lahko podaljšata čas vezave ometa.

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo in zmrzaljo.

Pakiranje: 25 kg



Izjemna obdelovalnost



Odlična vodoodbojnost



Odpornost proti UV-sevanju in podnebnim vplivom



Širok izbor odtenkov

IZDELEK / GRANULACIJA Velikost zrna mm	ZARIBANA (rajb) struktura Približna poraba kg/m ²	GLAJENA (full) struktura Približna poraba 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

Silikonski dekorativni tankoslojni omet



Uporaba: Visoko kakovostni silikonski dekorativni omet v pastozni obliki, dobre paroprepustnosti, izjemne obdelovalnosti in vodoodbojnosti, otporen na UV žarčenje in vremenske vplive. Lahko se niansira v več kot 1300 odtenkih.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša omet mora biti trdna, čista, suha in premazana z BK-Grund Universal podlago. BK-Sil je potrebno pred nanosom premešati in po potrebi razredčiti z majhno količino vode do 1 %. Omet se nanaša z jekleno gladilko v debelini najdebelejšega zrna. Odvisno od strukture se omet potem obdeluje s plastično gladilko, in sicer: za zaglajeno strukturo se takoj po nanosu krožno strukturira; za zaribano strukturo se po nanosu zariba s krožnimi gibi dokler se ne doseže željena struktura. Potrebno je enakomerno in neprekinjeno nanašanje ometa na neprekinjenih zidnih površinah. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +30°C. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, deževju in močnem vetru. Fasado je potrebno pravilno zaščititi z mrežami. Visoka vlažnost in nizke temperature lahko podaljšata čas vezave ometa.

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 25 kg



Izjemna obdelovalnost



Dobra parna prepustnost



Površina, odporna proti umazaniji



Odpornost proti UV-sevanju in podnebnim vplivom



Odlična vodoodbojnost

IZDELEK / GRANULACIJA Velikost zrna mm	ZARIBANA (rajb) struktura Približna poraba kg/m ²	GLAJENA (full) struktura Približna poraba 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

Silikatno-silikonski dekortivni tankoslojni omet



Uporaba: Visoko kakovostni silikatni dekorativni omet v pastozni obliki, visoke trdnosti, izjemne obdelovalnosti in dobre paroprepustnosti, z dodatkom silikonskih aditivov za povečano vodoodbojnost. BK-Sil Si&Si omet je odporen na UV žarčenje in vremenske vplive. Zaradi svojih značilnosti se priporoča pri sanaciji starih objektov in za zaščito kulturnih spomenikov. Lahko se niansira v več kot 1300 odtenkih.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša omet mora biti trdna, čista, suha in premazana z BK-Grund Silicat podlago. BK-Sil Si&Si je potrebno pred nanosom premešati in po potrebi razredčiti z majhno količino vode (do 1 %). Omet se nanaša z jekleno gladilko v debelini najdebelejšega zrna. Odvisno od strukture se omet potem obdeluje s plastično gladilko, in sicer: za zagljano strukturo se takoj po nanosu krožno strukturira; za zaribano strukturo se po nanosu zariba s krožnimi gibi dokler se ne doseže željena struktura. Potrebno je enakomerno in neprekinjeno nanašanje ometa na neprekinjenih zidnih površinah. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +15°C do +30°C, relativna vlažnost max. 70 %. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, deževju in močnem vetru. Fasado je potrebno pravilno zaščititi z mrežami. Visoka vlažnost in nizke temperature lahko podaljšata čas vezave ometa.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 25 kg



Izjemna obdelovalnost



Dobra parna prepustnost



Odpornost proti UV-sevanju in podnebnim vplivom



Primerno za obnovo kulturnih spomenikov in zgodovinskih znamenitosti

IZDELEK / GRANULACIJA Velikost zrna mm	ZARIBANA (rajb) struktura Približna poraba kg/m ²	GLAJENA (full) struktura Približna poraba 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-S Plast

Silikatni dekorativni tankoslojni omet



Uporaba: Tankoslojni silikatni dekorativni omet v pastozni obliki je namenjen zaščiti zunanjih zidnih površin. Odlikuje ga dobra oprijemljivost na podlago, izjemne lastnosti obdelave, visoka trdnost, negorljivost in dobra paroprepustnost. BK-S Plast omet je odporen na UV žarke in vremenske vplive. Zaradi svojih značilnosti se priporoča pri sanaciji starih objektov in za zaščito kulturno-varstvenih spomenikov. Lahko se niansira v več kot 1300 odtenkih.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša omet mora biti trdna, čista, suha in premazana z BK-Grund Silicat osnovnim premazom. BK-S Plast je potrebno pred nanosom premešati in po potrebi razredčiti z majhno količino vode (1-2 %). Omet se nanaša z jekleno gladilko v debelini najdebelejšega zrna. Odvisno od strukture se omet potem obdeluje s plastično gladilko, in sicer: za glajeno strukturo se takoj po nanosu krožno strukturira; za zaribano strukturo se po nanosu zariba s krožnimi gibi dokler se ne doseže željena struktura. Potrebno je enakomerno in neprekinjeno nanašanje ometa na neprekinjenih zidnih površinah. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka. Pripomba: Za izenačevanje oz. homogenizacijo količine ometa potrebnega za neprekinjeno fasadno površino je potrebno mešanje vsebine iz več posod.

Temperatura uporabe: Od +15°C do +30°C, relativna vlažnost max. 70 %. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, dežju in močnem vetru. Fasado je potrebno pravilno zaščititi s fasadnimi mrežami. Visoka vlažnost in nizke temperature lahko podaljšajo čas vezave ometa.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred sončno svetlobo in mrazom.

Pakiranje: 25 kg



Izjemna obdelovalnost



Dobra parna prepustnost



Odpornost proti UV-sevanju in podnebnim vplivom



Primerno za obnovo kulturnih spomenikov in zgodovinskih znamenitosti

IZDELEK / GRANULACIJA Velikost zrna mm	ZARIBANA (rajb) struktura Približna poraba kg/m ²	GLAJENA (full) struktura Približna poraba 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 omet



Izjemna trdnost
(odporna proti
udarcem, odpornost
proti obrabi)



Odlična
voodbojnost



Pralen



Odpornost proti UV-
sevanju in podnebnim
vplivom

Uporaba: Dekorativni mozaični omet sestavljen iz večbarvnih zrn za trajno zaščito fasadnih površin. Značilno za BK-Kul omet je njegova izjemna trdota, vodo odbojnost in stabilnost na vremenske vplive. Granulacija (velikost zrna): 1.5 mm.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša BK-Kul mora biti trdna, čista, suha in premazana z BK-Acryl in BK-Grund Universal podlago. Pred nanosom je potrebno premešati BK-Kul maso da se speni in po potrebi razredčiti z majhno količino vode (do 1 %). Postopek mešanja se izvaja pretakanjem iz posode v posodo, ročno ali z električnim mešalnikom z nizkim številom obratov. Omet se nanaša z jekleno gladilko od spodaj navzgor v debelini od 2-2,5mm. Naneseno plast je potrebno dobro zgladiti zaradi odprave vidnih praznin med marmornimi zrni. Potrebno je enakomerno in neprekinjeno nanašanje na neprekinjenih stenskih površinah. Ni namenjen za vgradnjo na fasadnih površinah znotraj termoizolacijskih sistemov. Uporaba je omejena na detajle (cokle, stebre in druge nepovezane površine). Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +30°C. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, deževju in močnem vetru. Visoka vlažnost i nizke temperature lahko podaljšajo čas vezave ometa.

Poraba: Okrog 5 kg/m².

Rok veljavnosti in skladiščenje: 18 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 8 kg, 25 kg



BK-Briv Special

Fasadni mineralni omet



Uporaba: Mineralni tankoslojni dekorativni omet na apnenocementni osnovi, namenjen zaščiti in dekoraciji zunanjih fasadnih površin.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša omet mora biti trdna, čista in suha, brez slabo vezanih delov, oljnih madežev in podobno. Pred nanosom ometa je potrebno podlago premazati z BK-Grund Universalom. Pri zelo vpojnih podlagah je priporočljivo premazovanje z BK-Nivelatorjem, pri šibkih in preperelih površinah pa je treba površino pred nanosom ometa premazati z BK-Penetratom. Za pripravo ometa je potrebno dodati okrog 24-26% vode in mešati dokler se ne dobi popolnoma homogena masa. Maso pustiti počivati 10 minut, potem še enkrat premešati. Omet se nanaša z jekleno gladilko v debelini najdebelejšega zrna. Odvisno od željene strukture se omet potem obdeluje s plastično gladilko, in sicer: za zaglajeno strukturo se takoj po nanosu krožno strukturira; za zaribano strukturo se po nanosu zariba s krožnimi gibi dokler se ne doseže željena struktura. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +30°C. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, deževju in močnem vetru.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 25 kg



Izjemna
obdelovalnost



Vrhunska parna
prepustnost



Visoka trdnost



Odpornost proti
nastanku zidnih alg
in plesni

IZDELEK / GRANULACIJA Velikost zrna mm	ZARIBANA (rajb) struktura Približna poraba kg/m ²	GLAJENA (full) struktura Približna poraba 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 omet -"Hrastova skorja"

Uporaba: Žlahtni mineralni tankoslojni omet na apneno-cementni osnovi, namenjen za vse fino izravnane podlage od apneno-cementnih in cementnih ometov, za zunanjo in notranjo uporabo. Značilno za BK-Banjalit je izrezljana struktura podobna hrastovi skorji.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša omet mora biti trdna, čista in suha, brez slabo vezanih delov, oljnih madežev in podobno. Pred nanašanjem ometa je potrebno podlago premazati z BK-Grund Universal-om. V primeru zelo vpojnih površin se lahko izvede tudi impregnacijo z BK-Nivelatorjem. Če imamo površine, ki se luščijo, obrabljajo in/ali prašijo je potrebno odstraniti vse slabo vezane sloje, nato pa izvesti impregnacijo podlage z BK-Penetratom. Za pripravo ometa je potrebno maso v prahu mešati s približno 24-26 % vode dokler se ne dobi popolnoma homogena masa. Pripravek pustiti naj počiva 10 minut in pred nanašanjem še enkrat premešati. Omet se nanaša z jekleno gladilko, za končno obdelavo je potrebno spraskati površino s kosom stiroporja. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura vgradnje: Od +5°C do +30°C. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, dežju in močnem vetru.

Poraba: Okrog 2,7 - 3,3kg/m².

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje : 25 kg



Vrhunska parna prepustnost



Visoka trdnost



Odpornost proti nastanku zidnih alg in plesni



BK-Terofa

Mineralni tankoslojni omet za špricanje zunanjih zidnih površin

Uporaba: Mineralni tankoslojni omet na apneno-cementni osnovi z značilno strukturo. Namenjen je obdelavi vseh fino izravnanih podlag na osnovi apneno-cementnih in cementnih ometov, za zunanjo in notranjo uporabo.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero nanašamo omet mora biti čvrsta, čista in suha, brez slabo vezanih delov, oljnih madežev in podobno. Pred nanosom ometa je potrebno podlago premazati z BK-Grund Universalom. Pri zelo vpojnih podlagah je priporočljivo premazovanje z BK-Nivelatorjem, pri šibkih in preperelih površinah pa je potrebno površino pred nanosom ometa premazati z BK-Penetratom. Čas sušenja podlage pred nanosom malte znaša min. 12 ur. Maso v prahu dodamo v približno 28% vode in mešamo do popolne homogenosti. Maso pustimo počivati približno 10 minut, ter ponovno premešamo. Masa se nanaša z brizganjem v dveh slojih, s pomočjo fasaderskega "ježka" s prekrivanjem celotne površine. Drugi sloj nanašamo po delnem sušenju predhodnega sloja. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +30°C. Ne uporabljati pri neposrednem soncu, dežju in močnem vetru.

Poraba: 3,0-4,0 kg/m², odvisno od zelene strukture in kakovosti podlage.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 25 kg



Za zunanjo uporabo



Visoka parna prepustnost



Visoka trdnost



Odpornost proti nastanku zidnih alg in plesni

BK-GletEx S

Masa za fino kitanje zunanjih sten



Za zunanjo uporabo



Vsebuje vlakna



Ročni nanos

Uporaba: Mikroarmirna masa v prahu na mineralni osnovi, za tankoslojno izravnavanje zunanjih sten. Uporablja se za ročno nanašanje v skupni debelini maksimalno do 5 mm.

Priprava in nanašanje: Podlaga, na katero BK-GletEx S nanašamo, mora biti trdna, čista in suha, brez slabo vezanih delov, oljnih madežev in podobno. V primeru nanašanja na kakovostne mineralne površine, kot tudi na dobro oprijete disperzijske barve, je potrebno predhodno nanesti podlago BK-Ultra Prime, za doseganje boljšega oprijema izravnalne mase za glajenje. V primeru zelo vpojnih površin se lahko izvede tudi impregnacijo z BK-Nivelatorjem. Ko imamo površine, ki se luščijo, obrabljajo in/ali prašijo je potrebno odstraniti vse slabo vezane sloje, nato pa izvesti impregnacijo podlage z BK-Penetratom. Za pripravo je potrebno maso v prahu dodati v približno 40 % vode in mešati dokler masa ni popolnoma homogena, brez grudic. Pripravek pustiti počivati približno 10 minut, pred nanašanjem še enkrat premešati. Maso običajno nanašamo v dveh slojih, ročno s kovinsko gladilko, v skupni debelini 5 mm. Drugi sloj se nanaša po popolnem sušenju prvega, po vsakem sloju je potrebno morebitne neravnine obdelati z brusnim papirjem granulacije 80-180 odvisno od tehnike in namena. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Poraba: Okrog 1,5 - 2,5 kg/m²/mm, odvisno od hrapavosti podlage.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +30°C. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, deževju in močnem vetru.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.
Pakiranje: 5; 25 kg

BK-GletEx S Acryl

Masa za izravnavo zunanjih sten na akrilni osnovi



Za zunanjo uporabo



Pripravljen za uporabo



Vsebuje vlakna



Debelina sloja do 3 mm v dveh slojih

Uporaba: Pripravljeni glet z mikrovlakni za strojno in ročno tankoslojno izravnavo zunanjih sten.

Priprava in nanašanje: Podlaga, na katero BK-GletEx S Acryl nanašamo, mora biti trdna, čista in suha, brez slabo vezanih delov, oljnih madežev in podobno. V primeru nanašanja na kakovostne mineralne površine, kot tudi na dobro oprijete disperzijske barve, je potrebno predhodno nanesti podlago BK-Ultra Prime, za doseganje boljšega oprijema izravnalne mase za glajenje. V primeru zelo vpojnih površin se lahko izvede tudi impregnacijo z BK-Nivelatorjem. Ko imamo površine, ki se luščijo, obrabljajo in/ali prašijo je potrebno odstraniti vse slabo vezane sloje, nato pa izvesti impregnacijo podlage z BK-Penetratom. BK-GletEx S Acryl je pripravljena izravnalna masa za nanašanje. Pred uporabo je priporočljivo mešati maso in dodati največ 1-2% vode, da po potrebi prilagodite delovno konsistenco, kar je običajno pri strojni uporabi. Masu navadno nanašamo v dveh slojih, z jekleno gladilko, v skupne debeline do 3 mm. Po strojnem nanašenju, se opravi ročno niveliranje površino z gladilko, za odpravo presežnega materiala. Drugi sloj se uporablja po popolnem sušenju prvega plasta, a po vsaki plasti mogoče torove obdelati z smirkovim papirjem, pirjem granulacije 80-180 odvisno od tehnike in namena. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: +5°C do +30°C. Ne delaj pri neposredno sonce, dež ali močni vetrovi.

Poraba: Približno 1,5 - 2 kg/m².

Rok uporabe in skladiščenje: Do 12 mesecev v originalni embalaži, na suhem mestu, na temperatur +5°C do +25°C, zaščitenem od zmrzovanja in sončne svetlobe.

Pakiranje: 8; 25kg



BK-Fas Silicon

Silikonska disperzijska fasadna barva

Uporaba: Silikonska fasadna barva za zaščito in dekoracijo novih in starih fasadnih površin. Izdelana je na osnovi zelo kakovostnih silikonskih smol z odlično pokrivnostjo in vodoodbojnostjo, dobro paroprepustnostjo, odporna na UV sevanje in vremenske vplive. Zaradi izjemne odpornosti je primerna tudi za uporabo na notranjih stenah javnih objektov. Možnost niansiranja po tonskih karticah Bekament ob omejeni izbiri barv.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero barvo nanašamo, mora biti trdna, čista, suha in premazana z BK-Ultra Prime osnovnim premazom. V barvo dodamo približno 10 % vode, ob temeljitem mešanju, do popolne homogenosti. BK-Fas Silicon običajno nanašamo z dolgodelakim valjčkom v dveh nanosih. Drugi sloj nanašamo šele, ko se prvi popolnoma posuši, kar pri normalnih pogojih ($T = 23-25^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost zraka = 50-60%) pomeni 4-6 ur. Nujno je potrebno delati enakomerno in brez prekinitev na neprekinjenih fasadnih površinah. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. Ne uporabljati ob neposrednem soncu, dežju in vetru.

Poraba: Približno $0,15-0,25 \text{ l/m}^2$, v dveh slojih, odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev v originalni embalaži. Skladiščiti pri temperaturi od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, zaščiten pred neposredno sončno svetlobo in zmrzaljo.

Pakiranje: 3; 5; 15 l



Vrhunska parna prepustnost



Vrhunska vodoodbojnost



Odlična pokrivnost



Vrhunska odpornost proti UV-sevanju in podnebnim vplivom



Povečana zaščita pred nastankom zidnih alg in plesni

BK-Fas Silicat

Silikatna disperzijska barva za zunanje stene

Uporaba: Silikatna disperzijska barva za zaščito in dekoracijo zunanjih in notranjih zidnih površin, odlikuje jo odlična paroprepustnost in dobra pokrivnost. Zaradi specifičnega načina vezave s podlago, je primerna za uporabo pri sanaciji fasadnih površin starih objektov in kulturnih spomenikov. Odporna je na UV žarčenje in vremenske vplive. Možnost niansiranja po tonskih karticah Bekament ob omejeni izbiri barv.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša barva mora biti trdna, čista, suha in premazana z BK-Grund Silicat podlago. Za pripravo barve je potrebno dodati približno 10 % vode in mešati dokler se ne dobi popolnoma homogena masa. BK-Fas Silicat se običajno nanaša z dolgodelakim valjčkom v dveh slojih. Drugi sloj se nanaša ko se prvi sloj popolnoma posuši kar pri normalnih pogojih ($T = +23-25^{\circ}\text{C}$ relativna vlažnost zraka = 50-60%) zahteva 4-6 ur. Potrebno je delati enakomerno in neprekinjeno na neprekinjenih površinah. Visoka vlažnost in nizke temperature lahko podaljšata čas vezave in vplivata na izenačenost odtenka. Pri nanašanju je obvezna uporaba zaščitnih zaves. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od $+15^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost ne večja od 70 %. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, deževju in močnem vetru.

Poraba: Okrog $0,35 \text{ kg/m}^2$ odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, zaščiten od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 5; 8; 25kg



Vrhunska parna prepustnost



Dobra pokrivnost



Odlična odpornost proti UV-sevanju in podnebnim vplivom



Primerno za obnovo in restavriranje kulturnih spomenikov in zgodovinskih znamenitosti



Odpornost proti nastanku zidnih alg in plesni



BK-Fas Acryl

Akrilna disperzijska barva za zunanje zidne površine

Uporaba: Akrilna disperzijska barva za zaščito in dekoracijo novih in starih fasadnih površin. Izdelana je na osnovi zelo kakovostnih surovin, ima odlično pokrivnost in vodo odbojnost, odporna je na UV žarčenje in vremenske vplive. Zaradi svoje visoke odpornosti je primerna tudi za uporabo na notranjih zidnih površinah javnih in stanovanjskih objektov. Lahko se niansira v več kot 3200 odtenkih.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša disperzija mora biti trdna, čista, suha in premazana z BK-Acryl podlago. Za pripravo barve je potrebno dodati do 15% (v litrih) vode in mešati do popolne homogenosti. BK-Fas Acryl se običajno nanaša z dolgodlakim valjčkom v dveh slojih. Drugi sloj se nanaša po popolnem sušenju prvega, kar pri normalnih pogojih ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost zraka 50-60%) zahteva 4-6 ur. Potrebno je delati enakomerno in neprekinjeno na neprekinjenih površinah. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, deževju in močnem vetru.

Poraba: Okrog $0,15-0,30 \text{ ml/m}^2$ odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, zaščiteno od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 1; 3; 5; 15 l



Odlična pokrivnost



Odlična vodoodbojnost



Odpornost proti UV-sevanju in podnebnim vplivom



Širok izbor odtenkov

BK-MicroFas Silicon

Mikroarmirana Silikonska Disperzijska Fasadna barva

Namen: Silikonska disperzijska barva z mikrovlakni za zaščito in dekoracijo novih in starih fasadnih površin, izdelana na osnovi visokokakovostnih silikonskih smol. Odporna na UV sevanje in vremenskim vplivom, z odlično pokrivnostjo, vodoodbojnostjo in paropropusnostjo. Zaradi velike odpornosti primerna tudi za notranje zidne površine javnih objektov. S tem izdelkom se lahko zelo dobro premostijo in zapolnijo tanke razpoke v ometu (max. 0,5mm), ter na ta način preprečuje pojav nadaljnjih razpok ali vidnih prehodov pri zaključnih slojih. Možnost niansiranja po tonskih karticah Bekament.

Priprava in nanašanje: Podlaga, na katero disperzijo nanašamo, mora biti trdna, čista, suha in premazana z BK-MicroGrund Universal osnovnim premazom. BK-MicroFas Silicon običajno nanašamo z dolgodlakim valjčkom, v dveh nanosih z navzkrižnim postopkom. Priprava barve poteka z dodajanjem približno 5-10 % vode, ob temeljitem mešanju do popolne homogenosti. Drugi sloj nanašamo šele, ko se prvi popolnoma osuši, kar pri normalnih pogojih ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost zraka=50-60 %) zahteva 4-6 ur. Nujno je potrebno delati enakomerno in brez prekinitev na neprekinjenih površinah s "polnim valjčkom", s čimer se izognemo nabiranju polnila na enem mestu. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. Ne uporabljati ob neposrednem soncu, vetru in dežju.

Poraba: Približno $0,4-0,45 \text{ kg/m}^2$, v dveh slojih, odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Rok uporabe in skladiščenje: Do 18 mesecev, pakirano v originalni embalaži, na suhem mestu, na temperatur $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo in zmrzaljo.

Pakiranje: 5; 8, 25 kg



Vrhunska parna prepustnost



Odlična pokrivnost



Vrhunska odpornost proti UV-sevanju in podnebnim vplivom



Vsebuje mikrovlakna



Odpornost proti nastanku zidnih alg in plesni

BK-MicroFas Silicat

Silikatna disperzija barva z mikrovlakni za zunanjo uporabo



Uporaba: Silikatna disperzijska barva z mikrovlakni za zaščito in dekoracijo zunanjih in notranjih zidnih površin, odlikuje jo odlična paroprepustnost in dobra pokrivnost. Zaradi specifičnega načina vezave s podlago, je primerna za uporabo pri sanaciji fasadnih površin starih objektov in kulturnih spomenikov. Odporna je na UV sevanje in vremenske vplive. Ta izdelek dobro premoščava ter zapolnjuje tanke razpoke (max. 0,5 mm), ter na ta način preprečuje pojav nadaljnjih razpok ali vidnih prehodov na zaključnih slojih. Možnost niansiranja po tonskih karticah Bekament ob omejeni izbiri barv.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša barva mora biti trdna, čista, suha in premazana z BK-Grund Silicat podlago. Za pripravo barve je potrebno dodati približno 5-10 % vode in mešati dokler se ne dobi popolnoma homogena masa. BK-Fas Silicat se običajno nanaša z dolgodlakim valjčkom v dveh slojih. Drugi sloj se nanaša ko se prvi sloj popolnoma posuši kar pri normalnih pogojih ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$ relativna vlažnost zraka=50-60%) zahteva 4-6 ur. Potrebno je delati enakomerno in neprekinjeno na neprekinjenih površinah. Visoka vlažnost in nizke temperature lahko podaljšata čas vezave in vplivata na izenačenost odtenka. Pri nanašanju je obvezna uporaba zaščitnih zaves. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od $+15^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost ne večja od 70 %. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, deževju in močnem vetru.

Poraba: Okrog 0,40-0,45 kg/m^2 odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, zaščiteno od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 5; 8; 25 kg.



Vrhunska parna prepustnost



Dobra pokrivnost



Primerno za obnovo in restavriranje kulturnih spomenikov in zgodovinskih znamenitosti



Vsebuje vlakna



Odpornost proti nastanku zidnih alg in plesni

BK-MicroFas Acryl

Akrilna disperzija z mikrovlakni za zunanjo uporabo



Uporaba: Akrilna disperzijska barva z mikrovlakni za zaščito in dekoracijo novih in starih fasadnih površin. Izdelana je na osnovi visoko kakovostnih surovin, odlikuje jo odlična pokrivnost površine in vodoodbojnost, odpornost na UV sevanje in vremenske vplive. Primerna je za zapolnitev in prekrivanje tankih razpok v ometu (max 0,5 mm) s čem se preprečuje nastajanje novih razpok ali vidnih neravnin na zaključnih površinah. Možnost niansiranja po tonskih karticah Bekament ob omejeni izbiri barv.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša disperzija mora biti trdna, čista, suha in premazana z BK-MicroGrund Univerzal podlago. Za pripravo barve je potrebno dodati 5-10 % vode in mešati dokler se ne dobi popolnoma homogena masa. BK-MicroFas Acryl se običajno nanaša z dolgodlakim valjčkom v dveh slojih, navzkrižnim postopkom. Drugi sloj se nanaša ko se prvi sloj popolnoma posuši kar pri normalnih pogojih ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost zraka = 50-60%) zahteva 4-6 ur. V izogib predebelem nanosu je potrebno barvo nanašati enakomerno in neprekinjeno na neprekinjenih površinah s pomočjo "polnega valjčka". Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, deževju in močnem vetru.

Poraba: Okrog 0,4-0,45 kg/m^2 odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, zaščiteno od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 5;8; 25 kg.



Odlična pokrivnost



Odlična vodoodbojnost



Odpornost proti UV-sevanju in podnebnim vplivom



Vsebuje vlakna

BK-Fas Color

Akrilna disperzijska fasadna barva gotovih nians



Odlična pokrivnost



Odlična vodoodbojnost



Odpornost proti UV-sevanju in podnebnim vplivom



13 standardnih odtenkov

Uporaba: Akrilna visokokonzentrirana disperzijska barva z odlično pokrivnostjo. Primerna je za zaščito dekorativnih elementov na novih kakovostnih in starih fasadnih površinah. Uporablja se tudi kot sredstvo za niansiranje disperzijskih barv in fasadnih ometov. Odporna je proti UV-žarkom in vremenskim vplivom ter ima odlično vodoodbojnost. Zaradi visoke odpornosti je primerna tudi za uporabo na notranjih površinah v javnih objektih. Proizvaja se v 13 standardnih odtenkih.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero disperzijsko barvo nanašamo mora biti čvrsta, čista, suha in premazana z osnovnim premazom BK-Acryl. Za pripravo barve je potrebno dodati 5-10 % vode in mešati dokler se ne dobi popolnoma homogena masa. BK-Fas Color po navadi nanašamo z dolgodlakim valjčkom v dveh slojih. Drugi sloj nanašamo šele, ko se prvi sloj popolnoma osuši, kar pri normalnih pogojih ($T=+23^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost zraka 50-60 %), zahteva 4-6 ur. Nujno je potrebno delati enakomerno in brez prekinitev na neprekinjenih fasadnih površinah. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, dežju in močnem vetru.

Poraba: $0,25\text{ kg/m}^2$ odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, zaščiteno od neposredne sončne svetlobe in zmrzaljo.

Pakiranje: 1kg



Bekatherm mrežica 160

Fasadna mrežica



Uporaba: Steklena mrežica se vgrajuje v plast gradbenega lepila po celotni površini z vsaj 10 cm prekrivanjem vseh spojev mrežice.

- Površinska masa: 160 g/m²

Poraba: 1,1 m² / neto m²

Rok trajanja: Neomejen.

Pakiranje:

- Širina: 100 cm

- Dolžina: 50 m

- Skupno: 50 m²

Bekatherm mrežica 145

Fasadna mrežica



Uporaba: Steklena mrežica se vgrajuje v plast gradbenega lepila po celotni površini z vsaj 10 cm prekrivanjem vseh spojev mrežice.

- Površinska masa: 145 g/m²

Poraba: 1,1 m² / neto m²

Rok trajanja: Neomejen

Pakiranje:

- Širina: 100 cm

- Dolžina: 50 m

- Skupno: 50 m²

Dodatna ponudba za fasadne sisteme:

fasadni moznik, PVC-kotna letvica z mrežico, odkapni profil z mrežico, začetna aluminijasta letvica.

BEKAMENT[®]

Moč je v naših rokah

BEKATHERM | IZDELKI
ZA IZOLACIJO



VARNOST ZUNAJ, TOPLOTA ZNOTRAJ

www.bekament.com

BEKATHERM

IZDELKI ZA IZOLACIJO



Bekatherm EPS F EPS plošče iz ekspandiranega polistirena



Uporaba: Bekatherm EPS F fasadna termoizolacijska iz ekspandiranega polistirena brez dodajanja kakršne koli primesi v postopku proizvodnje v skladu s SRPS EN 13163. Namenjen je vgradnji v kontaktnih termoizolacijskih fasadnih sistemih (ETICS). Bekatherm EPS F je termoizolacijski sloj v BEKATHERM Standard termoizolacijskem fasadnem sistemu. V odvisnosti od mehanskih, varnostnih in toplotnih zahtev se lahko uporablja kot termoizolacijski sloj v sendvič panelih, sendvič stenah, za termoizolacijo notranjih sten, stropov in streh.

Vgradnja: Izdelek se vgrajuje v skladu z navodili za vgradnjo kontaktnega termoizolacijskega fasadnega sistema (ETICS) kot tudi s splošnimi pravili za izvajanje toplotnoizolacijskih del v gradbeništvu.

Dimenzija plošče: 1000 x 500 mm, debelina od 10-200mm. Po zahtevi kupca je mogoče izdelati tudi druge debeline.

Pakiranje: Paket, zaviti v neprozorno PE folijo prostornine 0,17 - 0,25 m³ (odvisno od debeline pakiranih plošč).

Skladiščenje: Shranjujte na pokritem mestu, ločeno od vira toplote in plamena. Ne izpostavljajte UV-žarkom. Izogibajte se stiku z nezdružljivimi kemikalijami in materiali (organska topila, nafta ipd.).



Toplotni izolator



Visok prihranek energije



Vzdržljivost in dolgotrajnost



Enostavnost obdelave



Obstojnost oblike in forme



Bekatherm EPS Grafit EPS plošče iz ekspandiranega polistirena z dodatkom grafita



Uporaba: Bekatherm EPS Grafit je fasadna termoizolacijska plošča izboljšanih zmogljivosti glede na standardne fasadne termoizolacijske plošče. Odlikuje jo nižja toplotna prevodnost s povečano mehansko trdnostjo. Toplotne značilnosti se izboljšajo za 20 %. Bekatherm EPS Grafit so plošče izdelane iz ekspandiranega polistirena z dodatkom grafita, po postopku proizvodnje v skladu s SRPS EN 13163. Namenjen je vgradnji v kontaktnih termoizolacijskih fasadnih sistemih (ETICS), v odvisnosti od mehanskih, varnostnih in toplotnih zahtev pa se lahko uporablja kot termoizolacijski sloj v sendvič panelih, sendvič stenah, za termoizolacijo notranjih sten, stropov in streh.

Vgradnja: Izdelek se vgrajuje v skladu z navodili za vgradnjo kontaktnega termoizolacijskega fasadnega sistema (ETICS) kot tudi s splošnimi pravili za izvajanje toplotnoizolacijskih del v gradbeništvu.

Dimenzija plošče: 1000 x 500 mm, debelina od 20-200mm. Po zahtevi kupca je mogoče izdelati tudi druge debeline.

Pakiranje: Paket, zaviti v neprozorno PE folijo prostornine 0,17 - 0,25 m³ (odvisno od debeline pakiranih plošč).

Skladiščenje: Shranjujte na pokritem mestu, ločeno od vira toplote in plamena. Ne izpostavljajte UV-žarkom. Izogibajte se stiku z nezdružljivimi kemikalijami in materiali (organska topila, nafta ipd.).



Toplotni izolator



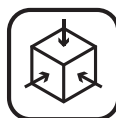
Visok prihranek energije



Vzdržljivost in dolgotrajnost



Enostavnost obdelave



Obstojnost oblike in forme



Bekatherm EPS Gold

EPS plošče iz ekspandiranega polistirena



Uporaba: Bekatherm EPS GOLD je fasadna termoizolacijska plošča z izboljšanimi zmogljivostmi glede na standardne fasadne termoizolacijske plošče. Odlikuje jo nižja toplotna prevodnost s povečano mehansko trdnostjo. Bekatherm EPS GOLD so plošče izdelane iz ekspandiranega polistirena brez dodajanja kakršne koli primesi v postopku proizvodnje v skladu s SRPS EN 13163. Namenjen je vgradnji v kontaktnih termoizolacijskih fasadnih sistemih (ETICS). Bekatherm EPS GOLD je termoizolacijski sloj v Bekatherm Standard termoizolacijskem fasadnem sistemu. V odvisnosti od mehanskih, varnostnih in toplotnih zahtev se lahko uporablja kot termoizolacijski sloj v sendvič panelih, sendvič stenah, za termoizolacijo notranjih sten, stropov in streh.

Vgradnja: Izdelek se vgrajuje v skladu z navodili za vgradnjo kontaktnega termoizolacijskega fasadnega sistema (ETICS), kot tudi splošnimi pravili za izvajanje toplotnoizolacijskih del v gradbeništvu.

Dimenzija plošče: 1000 x 500 mm, debelina od 20-200mm. Po zahtevi kupca je mogoče izdelati tudi druge debeline.

Pakiranje: Paket, zavit v neprozorno PE folijo prostornine 0,17 - 0,25 m³ (odvisno od debeline pakiranih plošč).

Skladiščenje: Shranjujte na pokritem mestu, ločeno od vira toplote in plamena. Ne izpostavljajte UV-žarkom. Izogibajte se stiku z nezdružljivimi kemikalijami in materiali (organska topila, nafta ipd.).



Toplotni in zvočni
izolator



Koeficient toplotne
prevodnosti



Visoko varčen z
energijo



Vzdržljiv in
dolgotrajen



Enostavnost
obdelave



Obstojnost oblike
in forme



Bekatherm EPS 150

EPS plošče iz ekspandiranega polistirena

Uporaba: Bekatherm EPS 150 je termoizolacijska plošča izdelana iz ekspandiranega polistirena brez dodajanja kakršne koli primesi v postopku proizvodnje v skladu s SRPS EN 13163. Uporablja se v gradbeništvu za termoizolacijo bolj obremenjenih vodoravnih površin (močna pohodna obremenitev, manjša prevozna sredstva), v skladu z mehanskimi značilnostmi izdelka kot tudi za termoizolacijo betonskih elementov strmih streh in ravnih streh, kjer se pričakuje večja obremenitev ljudi. V odvisnosti od mehanskih, varnostnih in toplotnih zahtev se lahko uporablja kot termoizolacijski sloj v sendvič panelih, sendvič stenah, za termoizolacijo notranjih sten, stropov in streh.

Vgradnja: Odvisno od namena uporabe in mesta v konstrukciji se termoizolacijske plošče vgrajujejo z lepljenjem, mehanskim pritrdjevanjem ali s prostim polaganjem. Pri lepljenju je treba uporabljati lepila iz skupine namenjene lepljenju EPS plošč kot so BK EPS Kleber Gun, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 ali BK-StirolFix Special, odvisno od značilnosti podlage in pogojev uporabe objekta. Če je potrebno mehansko pritrdjevanje je nujna uporaba pritrdilnih elementov (pritrdilno sidra, posebni vijaki, zidni vložki ...) izdelanih za ta namen. Izdelek se ne glede na izbiro tehnike vgradnje, vgrajuje v skladu s splošno tehnično prakso.

Dimenzija plošče: 1000 x 500 mm, debelina od 20-200mm. Po zahtevi kupca je mogoče izdelati tudi druge debeline.

Pakiranje: Paket, zavit v neprozorno PE folijo prostornine 0,17 - 0,25 m³ (odvisno od debeline pakiranih plošč).

Skladiščenje: Shranjujte na pokritem mestu, ločeno od vira toplote in plamena. Ne izpostavljajte UV-žarkom. Izogibajte se stiku z nezdružljivimi kemikalijami in materiali (organska topila, nafta ipd.).



Toplotni izolator



Visok prihranek energije



Vzdržljivost in dolgotrajnost



Enostavnost obdelave



Obstojnost oblike in forme

Bekatherm EPS 120

EPS plošče iz ekspandiranega polistirena

Uporaba: Bekatherm EPS 120 je termoizolacijska plošča izdelana iz ekspandiranega polistirena brez dodajanja kakršne koli primesi v postopku proizvodnje v skladu s SRPS EN 13163. Uporablja se v gradbeništvu za termoizolacijo srednje obremenjenih vodoravnih površin v skladu z mehanskimi značilnostmi izdelka kot tudi za termoizolacijo betonskih elementov strmih streh in ravnih streh, kjer se pričakuje večja obremenitev ljudi. V odvisnosti od mehanskih, varnostnih in toplotnih zahtev se lahko uporablja kot termoizolacijski sloj v sendvič panelih, sendvič stenah, za termoizolacijo notranjih sten, stropov in streh.

Ugradnja: Odvisno od namena uporabe in mesta v konstrukciji se termoizolacijske plošče vgrajujejo z lepljenjem, mehanskim pritrdjevanjem ali s prostim polaganjem. Pri lepljenju je treba uporabljati lepila iz skupine namenjene lepljenju EPS plošč kot so BK EPS Kleber Gun, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 ali BK-StirolFix Special, odvisno od značilnosti podlage in pogojev uporabe objekta. Če je potrebno mehansko pritrdjevanje je nujna uporaba pritrdilnih elementov (pritrdilno sidra, posebni vijaki, zidni vložki ...) izdelanih za ta namen. Izdelek se ne glede na izbiro tehnike vgradnje, vgrajuje v skladu s splošno tehnično prakso.

Dimenzija plošče: 1000 x 500 mm, debelina od 20-200mm. Po zahtevi kupca je mogoče izdelati tudi druge debeline.

Pakiranje: Paket, zavit v neprozorno PE folijo prostornine 0,17 - 0,25 m³ (odvisno od debeline pakiranih plošč).

Skladiščenje: Shranjujte na pokritem mestu, ločeno od vira toplote in plamena. Ne izpostavljajte UV-žarkom. Izogibajte se stiku z nezdružljivimi kemikalijami in materiali (organska topila, nafta ipd.).



Toplotni izolator



Visok prihranek energije



Vzdržljivost in dolgotrajnost



Enostavnost obdelave



Obstojnost oblike in forme

Bekatherm EPS 100

EPS plošče iz EPS plošče iz ekspaniranega polistirena

Uporaba: Bekatherm EPS 100 je termoizolacijska plošča izdelana iz ekspaniranega polistirena brez dodajanja kakršne koli primesi v postopku proizvodnje v skladu s SRPS EN 13163. Uporablja se v gradbeništvu za termoizolacijo manj obremenjenih vodoravnih površin v skladu z mehanskimi značilnostmi izdelka kot tudi za termoizolacijo betonskih elementov strmih streh in ravnih streh, kjer se pričakuje večja obremenitev ljudi. V odvisnosti od mehanskih, varnostnih in toplotnih zahtev se lahko uporablja kot termoizolacijski sloj v sendvič panelih, sendvič stenah, za termoizolacijo notranjih sten, stropov in streh.

Vgradnja: Odvisno od namena uporabe in mesta v konstrukciji se termoizolacijske plošče vgrajujejo z lepljenjem, mehanskim pritrjevanjem ali s prostim polaganjem. Pri lepljenju je treba uporabljati lepila iz skupine namenjene lepljenju EPS plošč kot so BK EPS Kleber Gun, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 ali BK-StirolFix Special, odvisno od značilnosti podlage in pogojev uporabe objekta. Če je potrebno mehansko pritrjevanje je nujna uporaba pritrilnih elementov (pritrilno sidra, posebni vijaki, zidni vložki ...) izdelanih za ta namen. Izdelek se ne glede na izbiro tehnike vgradnje, vgrajuje v skladu s splošno tehnično prakso.

Dimenzija plošče: 1000 x 500 mm, debelina od 20-200mm. Po zahtevi kupca je mogoče izdelati tudi druge debeline.

Pakiranje: Paket, zavit v neprozorno PE folijo prostornine 0,17 - 0,25 m³ (odvisno od debeline pakiranih plošč).

Skladiščenje: Shranjujte na pokritem mestu, ločeno od vira toplote in plamena. Ne izpostavljajte UV-žarkom. Izogibajte se stiku z nezdružljivimi kemikalijami in materiali (organska topila, nafta ipd.).



Toplotni izolator



Visok prihranek energije



Vzdržljivost in dolgotrajnost



Enostavnost obdelave



Obstojnost oblike in forme

Bekatherm EPS 30

EPS - ploče od ekspaniranog polistirena

Uporaba: Bekatherm EPS 30 je termoizolacijska plošča izdelana iz ekspaniranega polistirena brez dodajanja kakršne koli primesi v postopku proizvodnje v skladu s SRPS EN 13163. Uporablja se v gradbeništvu za potrebe termoizolacije na področjih, kjer so nizke termoizolacijske zahteve kot tudi zahteve za mehanske lastnosti. Najboljša uporaba je kot polnjenje v pregradnih stenah, kjer obstaja delna zahteva za zvočno izolacijo. Uporablja se v skladu z deklariranimi toplotnimi in mehanskimi lastnostmi.

Vgradnja: Odvisno od namena uporabe in mesta v konstrukciji se termoizolacijske plošče vgrajujejo z lepljenjem, mehanskim pritrjevanjem ali s prostim polaganjem. Pri lepljenju je treba uporabljati lepila iz skupine namenjene lepljenju EPS plošč kot so BK EPS Kleber Gun, BK-StirolFix Base, BK-StirolFix WDVS, BK-StirolFix 1 ali BK-StirolFix Special, odvisno od značilnosti podlage in pogojev uporabe objekta. Če je potrebno mehansko pritrjevanje je nujna uporaba pritrilnih elementov (pritrilno sidra, posebni vijaki, zidni vložki ...) izdelanih za ta namen. Izdelek se ne glede na izbiro tehnike vgradnje, vgrajuje v skladu s splošno tehnično prakso.

Dimenzija plošče: 1000 x 500 mm, debelina od 20-200mm. Po zahtevi kupca je mogoče izdelati tudi druge debeline.

Pakiranje: Paket, zavit v neprozorno PE folijo prostornine 0,17 - 0,25 m³ (odvisno od debeline pakiranih plošč).

Skladiščenje: Shranjujte na pokritem mestu, ločeno od vira toplote in plamena. Ne izpostavljajte UV-žarkom. Izogibajte se stiku z nezdružljivimi kemikalijami in materiali (organska topila, nafta ipd.).



Toplotni izolator



Visok prihranek energije



Vzdržljivost in dolgotrajnost



Enostavnost obdelave



Obstojnost oblike in forme

BK-Dur

Plošče iz ekstrudiranega polistirena

Uporaba: BK-Dur, je termoizolacijska plošča, izdelana iz ekstrudirane polistirenske pene, rebraste površinske strukture, odporna na navzemanje vode (vlage) in visoke tlačne trdnosti. Namenjen je izolaciji novogradenj in obnavljanju obstoječih zgradb.

Trdo stisnjene plošče iz polistirenske pene z zaprto strukturo celic, omogočajo zgradbi, da "diha". To se doseže s posebno mešanico in sestavo celic v kombinaciji z obdelano površino. Uporablja se lahko za izolacijo temeljev, izolacijo tal z visoko tlačno obremenitvijo, izolacijo obodov, izolacijo ravnih streh.

Vgradnja: Izdelek se uporablja na priporočeni temperaturi. Pri izpostavljenosti višjim temperaturam od priporočene, (največ 75 °C), se plošče lahko zmehčajo ali trajno deformirajo, spremenijo dimenzije, stopijo ali postanejo krhke in izgubijo mehanske lastnosti. Izdelek se lahko lepi samo z lepili na bazi cementa, bitumna ali plastičnih materialov. Lepilo ne sme vsebovati kemično topnih sredstev, ki lahko reagirajo s ploščami in jih pri tem zmehčajo, povzročijo krčenje in celo raztapljanje, kar lahko povzroči izgubo osnovnih lastnosti.

Izdelek se vgrajuje v skladu s splošnimi pravili za izvajanje toplotnoizolacijskih del v gradbeništvu.

Dimenzija plošče: 1250 x 600 mm, debelina od 20-200mm. Po zahtevi kupca je mogoče izdelati tudi druge debeline.

Pakiranje: Paket, zavrt v neprozorno PE folijo prostornine 30 m³ (odvisno od debeline pakiranih plošč).

Skladiščenje: Shranjujte na pokritem mestu, ločeno od vira toplote in plamena. Ne izpostavljajte UV-žarkom. Izogibajte se stiku z nezdružljivimi kemikalijami in materiali (organska topila, nafta ipd.).



Toplotni izolator



Visok prihranek energije



Vzdržljivost in dolgotrajnost



Odporen na pritiskno obremenitev







BEKATHERM

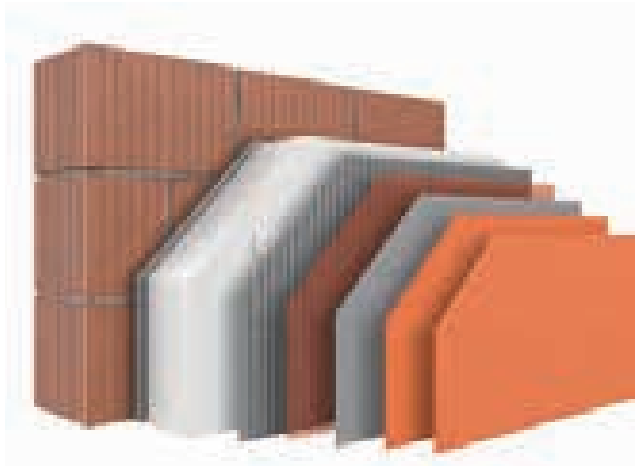
TERMOIZOLACIJSKI FASADNI SISTEMI



BEKATHERM | IZDELKI ZA ZUNANJE
STENE IN IZOLACIJO

Termoizolacijski fasadni sistemi BEKATHERM zagotavljajo:

- Udobje notranjega prostora;
- Prihranke pri stroških ogrevanja in hlajenja;
- Povečanje vrednosti vaše hiše/vašega objekta;
- Odprava "hladnih mostov" na mestih, kjer se v opečni steni nahaja betonska konstrukcija, kar preprečuje nastanek kondenzata na teh mestih in posledično tudi pojav plesni.



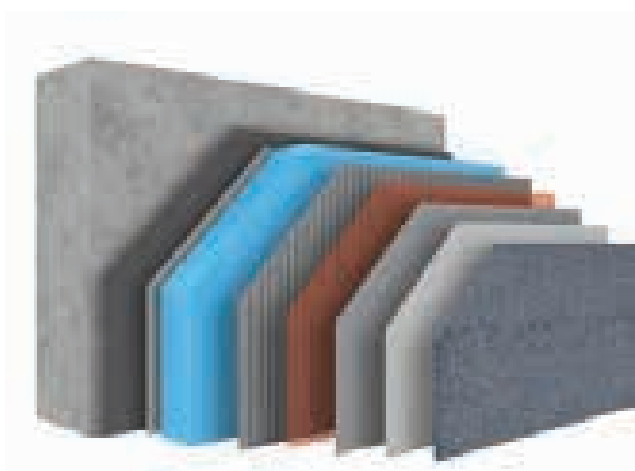
BEKATHERM
Standard White



BEKATHERM
Standard Graphite



BEKATHERM
Prestige



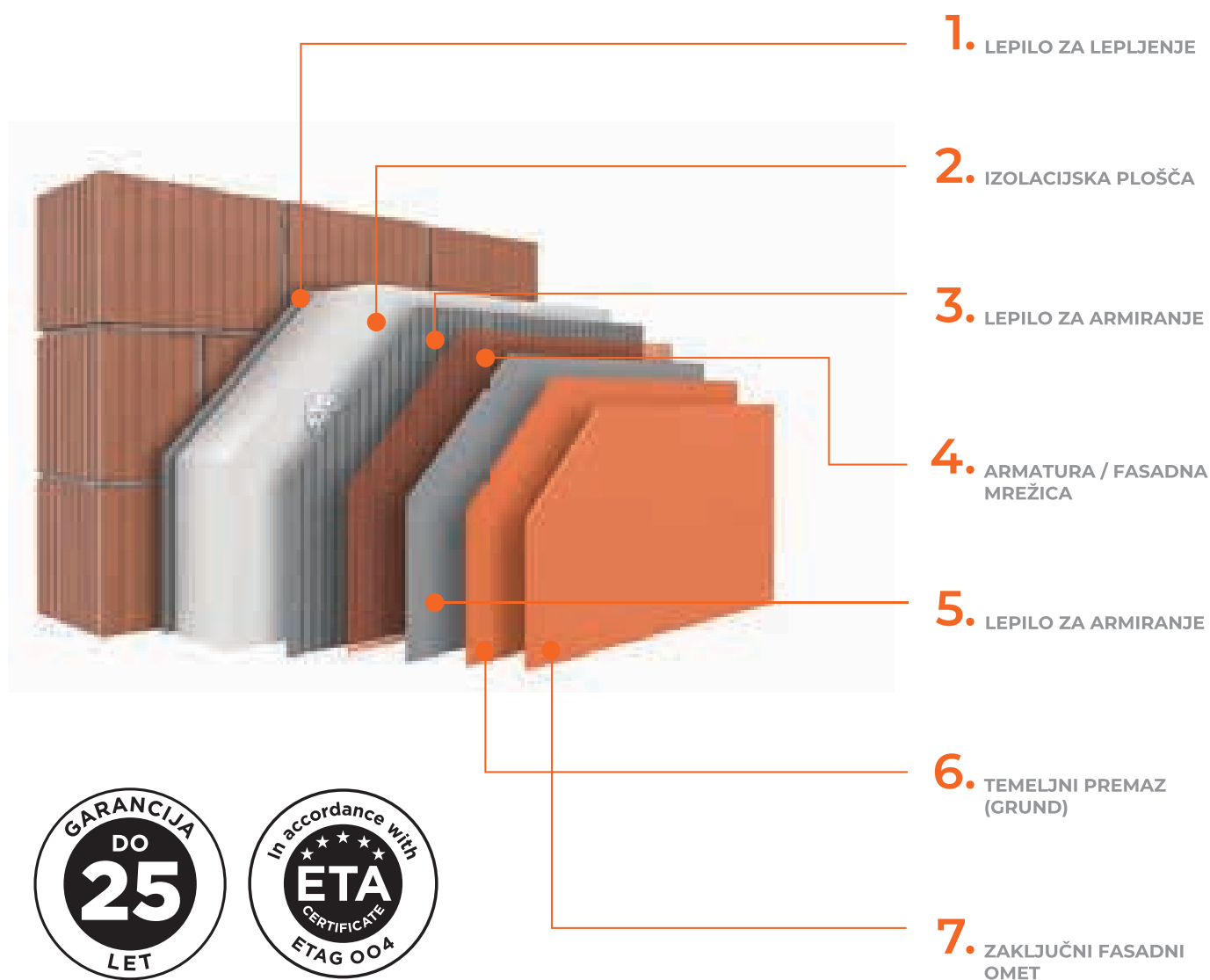
BEKATHERM
Plus

BEKATHERM

Standard White

Fasadni sistem BEKATHERM Standard White je sestavljen iz izolacijske plošče iz ekspaniranega polistirena EPS (stiropora), mineralnega lepila za lepljenje izolacijskih plošč in armiranje steklene (fasadne) mrežice, fasadne mrežice, temeljnega premaza in zaključnega fasadnega ometa. Končni videz fasade je odvisen od izbire strukture in odtenka fasadnega ometa.

- Najbolj prodajani fasadni sistem
- Finančno najbolj donosna rešitev za toplotno izolacijo
- Primerno za vse podlage, stare in nove objekte
- Širok izbor odtenkov zaključnega fasadnega ometa
- Odpornost na UV-sevanje in atmosferske vplive
- Hitra in enostavna vgradnja
- Izjemna obdelovalnost
- Vse komponente za fasadne sisteme BEKATHERM Standard White z 20-letno in 25-letno garancijo imajo certifikat ETA



BEKATHERM

Standard White

KOMPONENTE FASADNEGA SISTEMA					
Sloj	Namen izdelka	Izdelek	Pakiranje	Enota mere	Poraba/m ²
1.	LEPILO ZA LEPLJENJE	BK-STIROLFIX BASE Lepilo za lepljenje EPS plošč	25	kg	5-6
		ali BK-STIROLFIX WDVS Lepilo za lepljenje EPS in MW plošč in armiranje mrežice			5-6,5
		ali BK-STIROLFIX I Fleksibilno lepilo za lepljenje in armiranje EPS, EPS G in MW plošč			5-6,5
		ali BK-STIROLFIX SPECIAL Zelo fleksibilno lepilo za lepljenje EPS, EPS G, XPS in MW plošč in armiranje			5-6,5
2.	IZOLACIJSKA PLOŠČA	BEKATHERM EPS F Plošče iz ekspaniranega polistirena ali BEKATHERM EPS F GOLD Plošče iz ekspaniranega polistirena	1	m ²	1,05
3.	LEPILO ZA ARMIRANJE	BK-STIROLFIX WDVS Lepilo za lepljenje EPS in MW plošč in armiranje mrežice	25	kg	5-6
		ali BK-STIROLFIX I Fleksibilno lepilo za lepljenje in armiranje EPS, EPS G in MW plošč			5-7
		ali BK-STIROLFIX WHITE Belo fleksibilno lepilo za lepljenje EPS in MW plošč in armiranje			5-7
		ali BK-STIROLFIX SPECIAL Zelo fleksibilno lepilo za lepljenje EPS, EPS G, XPS in MW plošč in armiranje			5-7
4.	ARMATURA / FASADNA MREŽICA	BEKATHERM MREŽICA 145 Fasadna mrežica ali BEKATHERM MREŽICA 160 Fasadna mrežica	50	m ²	1,10
5.	LEPILO ZA ARMIRANJE	BK-STIROLFIX WDVS Lepilo za lepljenje EPS in MW plošč in armiranje mrežice	25	kg	**
		ali BK-STIROLFIX I Fleksibilno lepilo za lepljenje in armiranje EPS, EPS G in MW plošč			
		ali BK-STIROLFIX WHITE Belo fleksibilno lepilo za lepljenje EPS in MW plošč in armiranje			
		ali BK-STIROLFIX SPECIAL Zelo fleksibilno lepilo za lepljenje EPS, EPS G, XPS in MW plošč in armiranje			
6.	TEMELJNI PREMAZ (GRUND)	BK-GRUND UNIVERSAL Univerzalni osnovni premaz ali BK-GRUND SILICAT Strukturna podlaga za silikatne omete in barve	8; 25	kg	0,20-0,25
7.	ZAKLJUČNI FASADNI OMET	BK-PLAST Fasadni omet na akrilni osnovi	25	kg	2,3-3,3 ***
		ali BK-SIL_Si&Si Fasadni omet na silikatno-silikonski osnovi			2,4-3,3 ***
		ali BK-SIL Silikonski dekorativni tankoslojni omet			2,3-3,2 ***

Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

*Odvisno od izbranega lepila za lepljenje in armiranje ter zaključnega sloja, dajemo 10, 20 ter 25 let garancije na fasadni sistem.

** Količina lepila za armiranje je podana v točki 3.

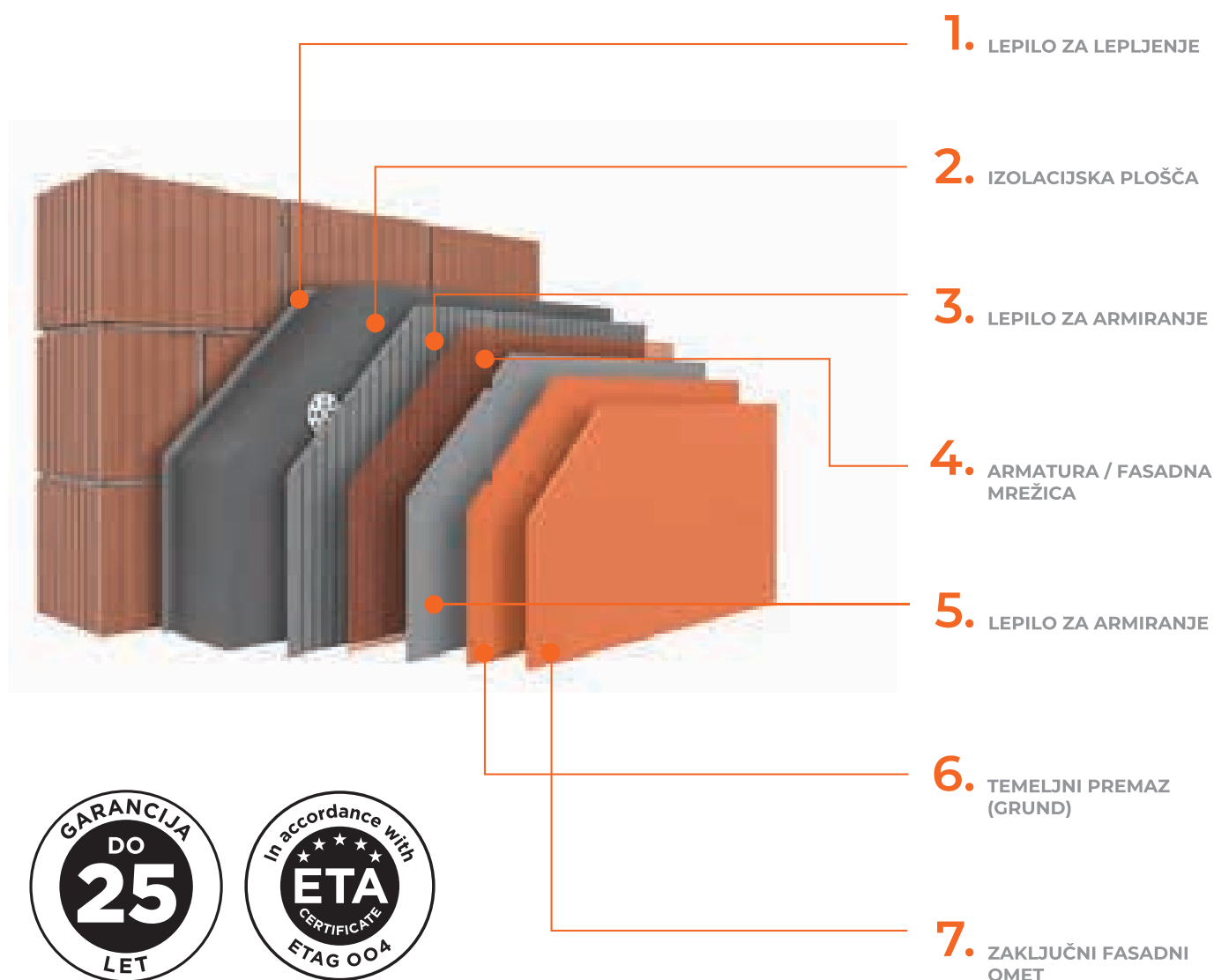
*** Odvisno od granulacije in strukture fasadnog ometa.

BEKATHERM

Standard Graphite

Fasadni sistem BEKATHERM Standard Graphite je sestavljen iz izolacijske plošče iz ekspaniranega polistirena EPS, obogatena z grafitom (grafitni stiropor), mineralnim lepilom za lepljenje izolacijskih plošč in armiranje steklene (fasadne) mrežice, fasadne mrežice, temeljnega premaza (grund) in zaključnega fasadnega ometa. Končni videz fasade je odvisen od izbire strukture in odtenka fasadnega ometa. Izolacijske plošče iz grafitnega ekspaniranega polistirena (grafitni stiropor) zagotavljajo 20 % boljše toplotnoizolacijske lastnosti v primerjavi s toplotno izolacijo z izolacijskimi ploščami iz belega ekspaniranega polistirena (stiropora).

- 20 % boljše toplotnoizolacijske lastnosti v primerjavi s toplotno izolacijo z izolacijskimi ploščami iz belega ekspaniranega polistirena (stiropora)
- Širok izbor odtenkov zaključnega fasadnega ometa
- Odpornost na UV-sevanje in atmosferske vplive
- Odlična vodoodbojnost
- Vse komponente v sistemu imajo certifikat ETA
- Izjemna obdelovalnost
- Enostavna vgradnja



BEKATHERM

Standard Graphite

KOMPONENTE FASADNEGA SISTEMA					
Sloj	Namen izdelka	Izdelek	Pakiranje	Enota mere	Povprečna poraba/m ²
1.	LEPILO ZA LEPLJENJE	BK-STIROLFIX 1 Fleksibilno lepilo za lepljenje in armiranje EPS, EPS G in MW plošč ali BK-STIROLFIX SPECIAL Zelo fleksibilno lepilo za lepljenje EPS, EPS G, XPS in MW plošč in armiranje	25	kg	5-6,5
2.	IZOLACIJSKA PLOŠČA	BEKATHERM EPS GRAFIT Plošče iz ekspaniranega polistirena	1	m ²	1,05
3.	LEPILO ZA ARMIRANJE	BK-STIROLFIX 1 Fleksibilno lepilo za lepljenje in armiranje EPS, EPS G in MW plošč ali BK-STIROLFIX WHITE Belo fleksibilno lepilo za lepljenje EPS in MW plošč in armiranje ali BK-STIROLFIX SPECIAL Zelo fleksibilno lepilo za lepljenje EPS, EPS G, XPS in MW plošč in armiranje	25	kg	5-7
4.	ARMATURA / FASADNA MREŽICA	BEKATHERM MREŽICA 145 Fasadna mrežica ali BEKATHERM MREŽICA 160 Fasadna mrežica	50	m ²	1,10
5.	LEPILO ZA ARMIRANJE	BK-STIROLFIX 1 Fleksibilno lepilo za lepljenje in armiranje EPS, EPS G in MW plošč ali BK-STIROLFIX WHITE Belo fleksibilno lepilo za lepljenje EPS in MW plošč in armiranje ali BK-STIROLFIX SPECIAL Zelo fleksibilno lepilo za lepljenje EPS, EPS G, XPS in MW plošč in armiranje	25	kg	**
6.	TEMELJNI PREMAZ (GRUND)	BK-GRUND UNIVERSAL Univerzalni osnovni premaz ali BK-GRUND SILICAT Strukturna podlaga za silikatne omete in barve	8; 25	kg	0,20-0,25
7.	ZAKLJUČNI FASADNI OMET	BK-PLAST Fasadni omet na akrilni osnovi ali BK-SIL Si&Si Fasadni omet na silikatno-silikonski osnovi ali BK-SIL Silikonski dekorativni tankoslojni omet	25	kg	2,3-3,3 *** 2,4-3,3 *** 2,3-3,2 ***

Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

*Odvisno od izbranega lepila za lepljenje in armiranje ter zaključnega sloja, dajemo 10, 20 ter 25 let garancije na fasadni sistem.

** Količina lepila za armiranje je podana v točki 3.

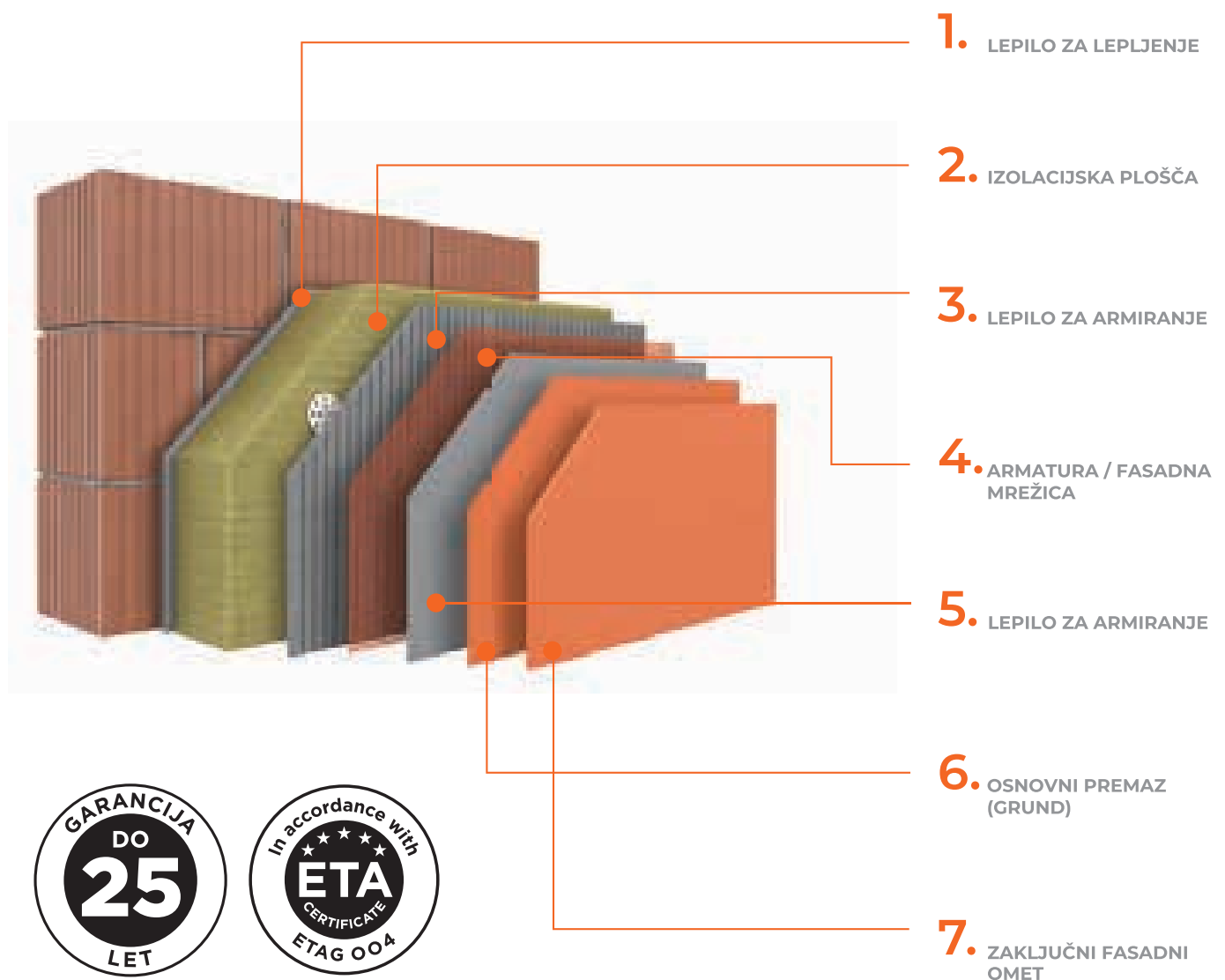
*** Odvisno od granulacije in strukture fasadnog ometa.

BEKATHERM

Prestige

Fasadni sistem BEKATHERM Prestige je sestavljen iz izolacijske plošče ali lamele iz mineralne (kamene) volne, mineralnega lepila za lepljenje izolacijskih plošč in armiranje steklene (fasadne) mrežice, fasadne mrežice, temeljnega premaza (grund) in zaključnega fasadnega ometa. Končni videz fasade je odvisen od izbire strukture in odtenka fasadnega ometa. V skladu s standardom EN 13501-1 fasadni sistem s kameno volno BEKATHERM Prestige spada v razred A2, kar pomeni, da je negorljiv.

- Negorljiv
- Odlična paroprepustnost
- Odlična zvočna izolacija
- Odpornost na UV-sevanje in atmosferske vplive
- Vse komponente v sistemu imajo certifikat ETA
- Izjemna obdelovalnost
- Odvisno od uporabljenih komponent je možna mineralna sestava zaključnega sloja



BEKATHERM

Prestige

KOMPONENTE FASADNEGA SISTEMA					
Sloj	Namen izdelka	Izdelek	Pakiranje	Enota mere	Povprečna poraba/m ²
1.	LEPILO ZA LEPLJENJE	BK-STIROLFIX WDVS Lepilo za lepljenje EPS in MW plošč in armiranje mrežice ali BK-STIROLFIX 1 Fleksibilno lepilo za lepljenje in armiranje EPS, EPS G in MW plošč ali BK-STIROLFIX SPECIAL Zelo fleksibilno lepilo za lepljenje EPS, EPS G, XPS in MW plošč in armiranje	25	kg	5-6,5
2.	IZOLACIJSKA PLOŠČA	KAMENA FASADNA VUNA	1	m ²	1,05
3.	LEPILO ZA ARMIRANJE	BK-STIROLFIX 1 Fleksibilno lepilo za lepljenje in armiranje EPS, EPS G in MW plošč ali BK-STIROLFIX WHITE Belo fleksibilno lepilo za lepljenje EPS in MW plošč in armiranje ali BK-STIROLFIX SPECIAL Zelo fleksibilno lepilo za lepljenje EPS, EPS G, XPS in MW plošč in armiranje	25	kg	5-7
4.	ARMATURA / FASADNA MREŽICA	BEKATHERM MREŽICA 160 Fasadna mrežica	50	m ²	1,10
5.	LEPILO ZA ARMIRANJE	BK-STIROLFIX 1 Fleksibilno lepilo za lepljenje in armiranje EPS, EPS G in MW plošč ali BK-STIROLFIX WHITE Belo fleksibilno lepilo za lepljenje EPS in MW plošč in armiranje ali BK-STIROLFIX SPECIAL Zelo fleksibilno lepilo za lepljenje EPS, EPS G, XPS in MW plošč in armiranje	25	kg	**
6.	TEMELJNI PREMAZ (GRUND)	BK-GRUND UNIVERSAL Univerzalni osnovni premaz ali BK-GRUND SILICAT Strukturna podlaga za silikatne omete in barve	8; 25	kg	0,20-0,25
7.	ZAKLJUČNI FASADNI OMET	BK-S PLAST Fasadni omet na akrilni osnovi ali BK-SIL Si&Si Fasadni omet na silikatno-silikonski osnovi ali BK-SIL Silikonski dekorativni tankoslojni omet	25	kg	2,4-3,3 *** 2,4-3,3 *** 2,3-3,2 ***

Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

*Odvisno od izbranega lepila za lepljenje in armiranje ter zaključnega sloja, dajemo 10, 20 ter 25 let garancije na fasadni sistem.

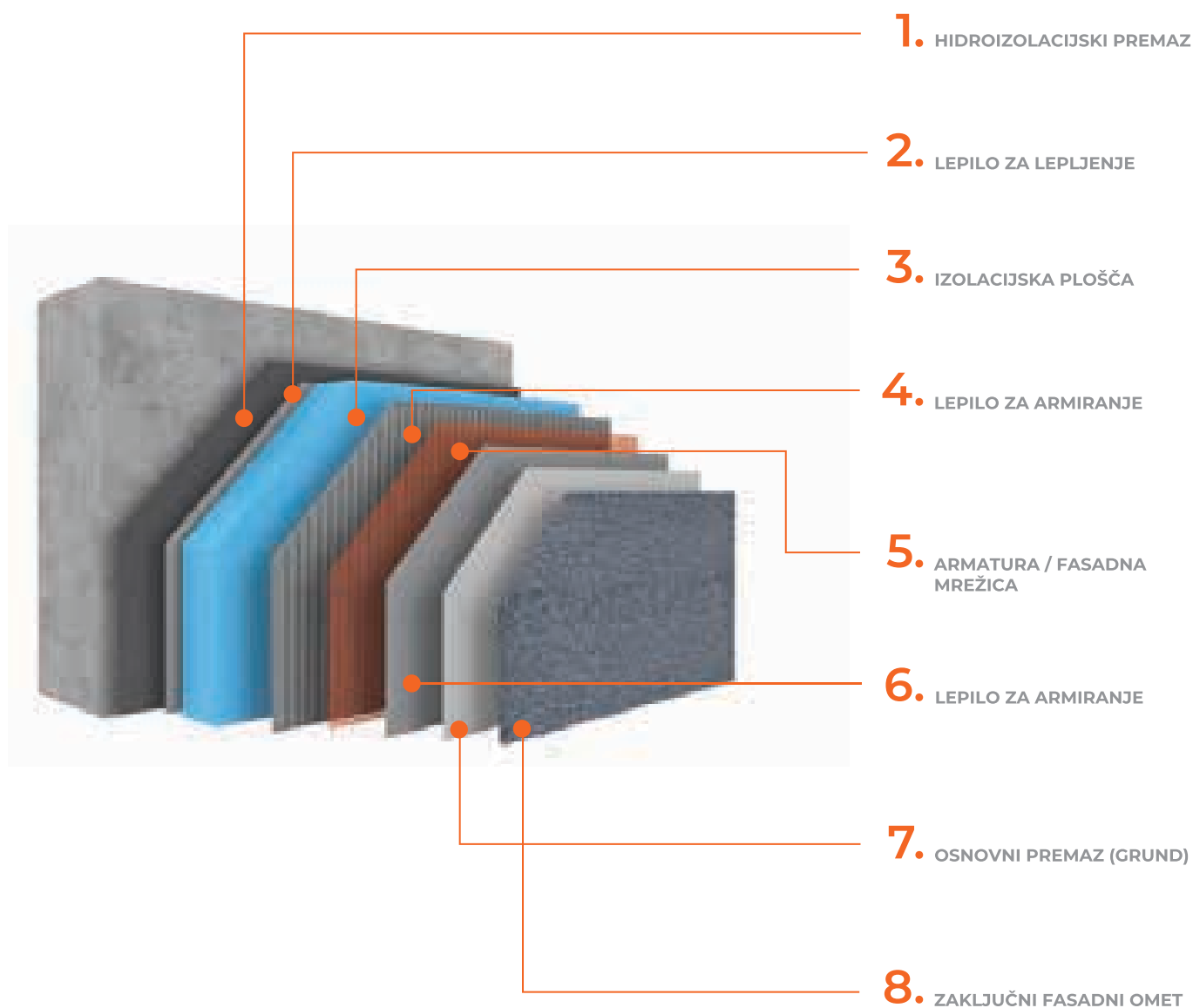
** Količina lepila za armiranje je podana v točki 3.

*** Odvisno od granulacije in strukture fasadnog ometa.

BEKATHERM Plus

Sistem BEKATHERM Plus za podzidek je sestavljen iz izolacijske plošče iz ekstrudiranega polistirena (stirodura), mineralnega lepila za lepljenje izolacijskih plošč in armiranje steklene (fasadne) mrežice, fasadne mrežica, temeljnega premaza (grund) in zaključnega mozaičnega ometa.

- Odporen na mehanske udarce
- Izjemna vodoodbojnost
- Odpornost na UV-sevanje in atmosferske vplive
- Lahko se opere z vodo



BEKATHERM Plus

KOMPONENTE FASADNEGA SISTEMA					
Sloj	Namen izdelka	Izdelek	Pakiranje	Enota mere	Povprečna poraba/ m ²
1.	HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ	BK-HIDROSTOP 2 - HYDRO kategorija Dvokomponentni hidroizolacijski premaz	20+5	kg	1,5***
2.	LEPILO ZA LEPLJENJE	BK-STIROLFIX SPECIAL Zelo fleksibilno lepilo za lepljenje EPS, EPS G, XPS in MW plošč in armiranje	25	kg	5-6,5
3.	IZOLACIJSKA PLOŠČA	BK-DUR XPS Plošče iz ekspandiranega polistirena	1	m ²	1,05
4.	LEPILO ZA ARMIRANJE	BK-STIROLFIX SPECIAL Zelo fleksibilno lepilo za lepljenje EPS, EPS G, XPS in MW plošč in armiranje	25	kg	5-7
5.	ARMATURA / FASADNA MREŽICA	BEKATHERM MREŽICA 160 Fasadna mrežica	50	m ²	1,10
6.	LEPILO ZA ARMIRANJE	BK-STIROLFIX SPECIJAL Zelo fleksibilno lepilo za lepljenje EPS, EPS G, XPS in MW plošč in armiranje	25	kg	**
7.	OSNOVNI PREMAZ (GRUND)	BK-GRUND UNIVERSAL Univerzalni osnovni premaz	8; 25	kg	0,20-0,25
8.	ZAKLJUČNI FASADNI OMET	BK-KUL Mozaični fasadni omet	25	kg	5

Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

* Odvisno od izbranega lepila za lepljenje in armiranje ter zaključnega sloja, dajemo 10, 20 ter 25 let garancije na fasadni sistem.

** Količina lepila za armiranje je podana v točki 3.

*** Poraba je izražena v kg / m² / mm.

BEKAMENT[®]

Moč je v naših rokah

INTERIOR | IZDELKI ZA
NOTARNJE STENE



NEZAMENLJIV NA STENI, NAVDIHUJE ŽIVLJENJE

www.bekament.com

PODLAGA

IZRAVNALNA MASA

NOTRANJA BARVA

NOTRANJI DEKORATIVNI
OMET

SREDSTVO ZA NIANSIranJE

IZDELEK ZA MAVČNO
KARTONSKO PLOŠČE

INTERIOR

IZDELKI ZA NOTARNJE STENE

BK-Podloga Osnovni premaz za notranje stene



Uporaba: Koncentrirana emulzija, namenjena izboljšanju oprijemljivosti, izenačevanju in učvrstitvi mineralnih in drugih podlag pred nanašanjem notranjih barv ter za premazovanje zelo vpijajočih podlag. Uporablja se kot osnovni premaz pred nanašanjem izravnalne mase ter pri pripravi mavčno-kartonskih, cementno-vlaknenih plošč in mineralnih površin za nadaljno obdelavo.

Priprava in nanašanje: Pred uporabo je treba BK-Podlogo razredčiti z vodo v razmerju BK-Podloga:voda = 1:9. Isto redčenje se uporablja tudi pri pripravi površine za izravnavanje. Podloga se nanaša s pomočjo dolgodlakega valjčka ali brizganjem v enem sloju (v primeru zelo suhih vpojnih podlag je možno grundiranje v dveh slojih). Čas sušenja pred nanosom barve znaša najmanj 12 ur. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Poraba: Okrog 0,02-0,03 l/m², odvisno od vpojnosti in namena.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 1; 3; 5 l



Za grundiranje pred glajenjem in barvanjem



Za močno vpijajoče podlage



Koncentrirana emulzija

BK-Podloga 1:3 Osnovni premaz za notranje stene



Uporaba: Koncentrirana emulzija, namenjena izboljšanju oprijema, izenačevanju in utrjevanju mineralnih in drugih podlag pred nanašanjem notranjih barv kot tudi za premazovanje zelo vpojne podlage.

Priprava in uporaba: Če ga uporabimo kot osnovni premaz pred nanosom notranjih disperzijskih barv in pri pripravi površin za izravnavanje, je razmerje BK-Podloga 1:3 : voda = 1:3, medtem ko je pred polaganjem keramike na stare, slabe in neenakomerno vpojne podlage razmerje BK-Podloga 1:3 : voda = 1:1. Osnovni premaz se najpogosteje nanaša z dolgodlakim valjčkom ali brizganjem v enem sloju (pri zelo suhih vpojnih podlagah priporočamo, da se osnovni premaz nanese dvakrat v razmaku 2-3 ure). Čas sušenja pred nanašanjem barve mora biti najmanj 12 ur. Za podrobnejša navodila glejte tehnični list izdelka.

Poraba: Približno 0,05-0,100 l/m², odvisno od vpojnosti in namena uporabe.

Rok trajanja in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži. Skladiščiti pri temperaturi od +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred sončno svetlobo in zmrzovanjem.

Pakiranje: 1 l



Za grundiranje pred glajenjem in barvanjem



Za močno vpijajoče podlage



Koncentrirana emulzija

BK-Stain Blocker

Podlaga za blokado madežev



Uporaba: BK-Stain Blocker je akrilni osnovni premaz na vodni osnovi, ki se uporablja pred nanosom disperzijskih barv za zunanjo in notranjo uporabo. Namenjena je za blokado madežev nikotina, saj, maščob, olj in drugih madežev (markerji, kemični svinčnik, kava, vino itd.) in s tem izboljša oprijemljivost in enakomernost naslednjih slojev barve.

Priprava in nanašanje: Površina na katero se nanaša mora biti suha in brez slabo vezanih delov. Pred uporabo BK-Stain Blocker dobro premešamo in razredčimo z vodo 8-10 %. BK-Stain Blocker se nanaša s kratkodlakim valjčkom v dveh slojih. Čas sušenja med sloji znaša 4 ure pri normalnih pogojih ($T = 23\text{ }^{\circ}\text{C}$ in relativna vlažnost zraka = 50-60 %). Naslednje sloje lahko nanesemo na tako nanesen premaz po najmanj 24 ur sušenja.

Temperatura uporabe: od $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Poraba: 0,090-0,130 l/m².

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev v originalno zaprti embalaži. Skladiščiti pri temperaturi od $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo in zmrzaljo.

Pakiranje: 750 ml



Za zunanjo in notranjo uporabo



Na akrilni osnovi



Odlična sposobnost za blokiranje madežev



Odlična pokrivnost



BK-GletEx Acryl

Pripravljena izravnalna masa za izravnavanje notranjih zidnih površin



Uporaba: Pripravljen kit za strojno in ročno tankoslojno izravnavanje notranjih sten.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša mora biti trdna, čista in suha ter po potrebi impregnirana z BK-Ultra Prime ali BK-Nivelator-jem pri zelo vpijajočih površinah. Masa se nanaša z jekleno gladilko, običajno v dveh slojih skupne debeline do 3 mm.

Po strojnem nanašanju je potrebno ročno zgladiti površine z gladilko, za odstranitev odvečnega materiala. Drugi sloj se nanaša po popolnem sušenju prvega, po vsakem sloju morebitne neravnine je potrebno obdelati z brusnim papirjem granulacije 180-240, odvisno od tehnike in namena. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

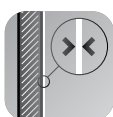
Poraba: Okrog 1,5-2 kg/m².

Rok uporabe in skladiščenje: Do 12 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 3; 8; 25 kg



Odlična obdelovalnost



Tankoslojna, fine strukture



Visoka izdatnost



Dobra paraprepustnost

BK-GletEx Nivelex

Izravnalna masa za izravnavanje notranjih zidnih površin



Uporaba: Pripravljen kit za strojno in ročno tankoslojno izravnavanje notranjih sten.

Primerno za pripravo površin za barvanje z disperzijskimi barvami, kot so BK-Pol, BK-Pol Protect ali BK-Gold, ter v primeru barvanja v globokih odtenkih. Lahko uporabite tudi, kot zaključno roko pri glajenju z glet maso na mineralnih podlagah.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša mora biti trdna, čista in suha ter po potrebi impregnirana z BK-Ultra Prime ali BK-Nivelator-jem pri zelo vpijajočih površinah. Masa se nanaša z jekleno gladilko, običajno v dveh slojih skupne debeline do 3 mm. Po strojnem nanašanju je potrebno ročno zgladiti površine z gladilko, za odstranitev odvečnega materiala. Drugi sloj se nanaša po popolnem sušenju prvega, po vsakem sloju morebitne neravnine je potrebno obdelati z brusnim papirjem granulacije 180-240, odvisno od tehnike in namena. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Poraba: Okrog 1,5-2 kg/m².

Rok uporabe in skladiščenje: Do 12 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 25 kg



Odlična obdelovalnost



Tankoslojna, fine strukture



Visoka izdatnost

BK-GletEx Premium

Izravnalna masa za debeloslojno izravnavanje notranjih zidnih površin



Odlična obdelovalnost



Visoka odpornost proti razpokam



Visoka izdatnost



Visoka para-prepustnost

Uporaba: Izravnalna masa na apneni osnovi, za izravnavanje notranjih zidnih površin. BK-Gletex Premium je zaradi možnosti debelejšega nanosa primeren za izravnavanje grobih sten obdelanih s cementno-apnenimi, apnenimi in mavčno-apnenimi ometi, kot tudi za betonske zidove in mavčne plošče.

Priprava in nanašanje: Podlaga, na katero BK-GletEx Premium nanašamo, mora biti trdna, čista in suha, brez slabo vezanih delov, oljnih madežev in podobno. V primeru nanašanja na kakovostne mineralne površine, kot tudi na dobro oprijete disperzijske barve, je potrebno podlago predhodno premazati z BK-Ultra Prime, za doseganje boljšega oprijema izravnalne mase za glajenje. V primeru zelo vpojnih površin se lahko izvede tudi impregnacijo z BK-Nivelatorjem. Ko imamo površine, ki se luščijo, obrabljajo in/ali prašijo je potrebno odstraniti vse slabo vezane sloje, nato pa izvesti impregnacijo podlage z BK-Penetratom. Za pripravo je potrebno maso v prahu dodati v približno 40 % vode in mešati dokler masa ni popolnoma homogena, brez grudic. Pripravek pustiti počivati 10 minut in pred nanašanjem še enkrat premešati. Nanašati v dveh slojih, ročno, s kovinsko gladilko, v skupni debelini do 6 mm. Drugi sloj nanašamo, ko se prvi popolnoma osuši, pred vsakim nanosom površino zbrusiti z brusnim papirjem finosti 180-240, odvisno od tehnike in namena. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka

Poraba: Okrog 1-1,5 kg/m², odvisno od debeline nanosa.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 25 kg

BK-GletEx

Izravnalna masa za izravnavanje notranjih zidnih površin



Odlična obdelovalnost



Tankoslojna, fine strukture



Visoka izdatnost



Visoka para-prepustnost

Uporaba: Izravnalna masa v prahu na apneni osnovi, za tenkoslojno izravnavanje notranjih zidnih površin. Uporablja se za ročno nanašanje v največji debelini maksimalno do 4 mm.

Priprava in nanašanje: Podlaga, na katero BK-GletEx nanašamo, mora biti trdna, čista in suha, brez slabo vezanih delov, oljnih madežev in podobno. V primeru nanašanja na kakovostne mineralne površine, kot tudi na dobro oprijete disperzijske barve, je potrebno podlago predhodno premazati z BK-Ultra Prime, za doseganje boljšega oprijema mase za glajenje. V primeru zelo vpojnih površin se lahko izvede tudi impregnacijo z BK-Nivelatorjem. Ko imamo površine, ki se luščijo, obrabljajo in/ali prašijo je potrebno odstraniti vse slabo vezane sloje, nato pa izvesti impregnacijo podlage z BK-Penetratom. Maso v prahu dodati v približno 36% vode in mešati dokler masa ni homogena, brez grudic. Pripravek pustiti počivati 10 minut in pred nanašanjem še enkrat premešati. Nanašati v dveh slojih, s kovinsko gladilko, v skupni debelini do 4 mm. Drugi sloj nanašati na popolnoma suho površino, pred vsakim nanosom površino zbrusiti z brusnim papirjem finosti 180-240 odvisno od tehnike in namena. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Poraba: Okrog 1-1,5 kg/m².

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

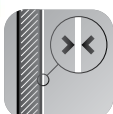
Pakiranje: 5; 25 kg

BK-GletEx Universal

Izravnalna masa za strojno in ročno izravnavanje notranjih zidnih površin



Odlična obdelovalnost



Tankoslojna, fine strukture



Visoka izdatnost



Visoka paraprepustnost

Uporaba: Izravnalna masa za tankoslojno izravnavanje notranjih zidnih površin. Primerna je za ročno in strojno nanašanje v največji debelini do 3 mm.

Priprava in nanašanje: Podlaga, na katero BK-GletEx Universal nanašamo, mora biti trdna, čista in suha, brez slabo vezanih delov, oljnih madežev in podobno. V primeru nanašanja na kakovostne mineralne površine, kot tudi na dobro oprijete disperzijske barve, je potrebno podlago predhodno premazati z BK-Ultra Prime, za doseganje boljšega oprijema izravnalne mase. V primeru zelo vpojnih površin se lahko izvede tudi impregnacija z BK-Nivelatorjem. Če imamo površine, ki se luščijo, obrabljajo in/ali prašijo je potrebno odstraniti vse slabo vezane sloje, nato pa izvesti impregnacijo podlage z BK-Penetratom. Za pripravo je potrebno maso v prahu dodati v približno 37 % vode in mešati dokler masa ni popolnoma homogena, brez grudic. Pripravek pustiti počivati najmanj 30 minut (če je možno tudi dlje časa), pred nanašanjem še enkrat premešati in po potrebi dodati vodo za prilagoditev gostote. Maso običajno nanašamo v dveh slojih, strojno ali ročno, v skupni debelini do 3 mm. Drugi sloj nanašamo šele ko se prvi popolnoma osuši, po vsakem sloju pa je potrebno morebitne neravnine obdelati z brusnim papirjem finosti 180-240 odvisno od tehnike in namena. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Poraba: Okrog 1-1,5 kg/m².

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 25 kg





BK-Pol

Disperzijska barva za notranje zidne površine



Uporaba: Disperzijska barva, izdelana na osnovi polimerne emulzije visoke kakovosti, primerna za notranjo uporabo. Odlikuje jo odlična pokrivnost, paroprepustnost in odpornost na suho brisanje. Lahko se niansira v več kot 900 odtenkih.

Priprava in nanašanje: Površina na katero se nanaša barva mora biti čvrsta, čista, suha, brez slabo vezanih delcev, oljnih madežev in impregnirana z BK-Podlogo. Za pripravo barve je potrebno dodati 15-20 % vode in mešati do popolne homogenizacije. BK-Pol se običajno nanaša s kratkodlakim valjčkom v dveh slojih. Drugi sloj se nanaša šele, ko se prvi popolnoma osuši. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Poraba: Okrog 0,2-0,3 kg/m² za dvoslojni premaz.

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo in zmrzaljo.

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



Visoka izdatnost
100m²
x2



Širok izbor pastelnih
odtenkov



Eko prijazno



BK-Gold

Akrilna barva za notranje zidne površine



Uporaba: Barva za notranje površine, izdelana na osnovi akrilne emulzije visoke kakovosti, primerna za stanovanjske in poslovne prostore. Odlikuje jo odpornost na vlažno brisanje, odlična pokrivnost, dobra paroprepustnost in izjemna belina. Lahko se tonira v več kot 1700 odtenkih.

Priprava in nanašanje: Površina na katero se nanaša barva mora biti čvrsta, čista, suha in impregnirana z BK-Podlogo. Za pripravo barve je potrebno dodati 5-10 % vode in mešati do popolne homogenosti. BK-Gold se običajno nanaša s kratkodlakim valjčkom v dveh slojih. Drugi sloj se nanaša ko se prvi popolnoma osuši. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Poraba: Okrog 0,120-0,130 l/m² za dvoslojni premaz.

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo in zmrzaljo.

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



Odlična pokrivna
moč



Širok izbor
odtenkov



Dobra para-
prepustnost



Eko prijazno



BK-Crystal

Akrilna pralna barva za notranje zidne površine

Uporaba: Pralna barva za notranje zidne površine, izdelana na osnovi akrilne emulzije visoke kakovosti, primerna za stanovanjske in poslovne prostore izpostavljene nečistoči. Odlikuje jo odlična pokrivnost, dobra paroprepustnost in izjemna belina. Lahko se tonira v več kot 1700 odtenkih.

Priprava in nanašanje: Površina na katero se nanaša barva mora biti čvrsta, čista, suha in impregnirana z BK-Podlogo. Za pripravo barve je potrebno dodati 5-10 % vode in mešati do popolne homogenosti. BK-Crystal se običajno nanaša s kratkodlakim valjčkom v dveh slojih. Drugi sloj se nanaša ko se prvi popolnoma posuši. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Poraba: Okrog 0,110-0,120 l/m² za dvoslojni premaz.

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno od sončne svetlobe in mraza.

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



Odlična pokrivnost



Širok izbor pastelnih odtenkov



Dobra paroprepustnost



Odlična odpornost proti mokremu brisanju



Eko prijazno

BK-Pol Protect

Disperzijska barva za notranje stene, odporna proti nastajanju plesni



Uporaba: Disperzijska barva na osnovi polimerne emulzije z učinkovito zaščito proti plesni, namenjena za notranjo uporabo. Ima odlično pokrivno moč in paroprepustnost. Prebarvane površine so odporne proti suhemu brisanju, čiščenje z vlažno krpo ni mogoče. Priporoča se za zaščito sten v prostorih z visoko relativno vlažnostjo zraka in kjer zaradi kondenzacije prihaja do razvoja mikroorganizmov. Uvršča se med ekološke proizvode, ki niso škodljivi za zdravje ljudi in okolje, ne vsebuje organskih topil.

Priprava in nanašanje: Površina na katero se nanaša barva mora biti trdna, čista in suha, brez slabo vezanih delov, ostankov olja, maščobe in druge umazanije. Okužene površine je potrebno najprej mehansko očistiti, nato pa izvesti dezinfekcijo okuženih površin z BK-SaniCid Expresom ali BK-SaniCidom. Priprava barve se izvaja z dodajanjem 15 do 20 % vode, z dobrim mešanjem do popolne homogenizacije. Nanašanje se običajno izvaja z kratkodlakim valjčkom v dveh slojih. Drugi sloj se nanaša, ko se prvi sloj popolnoma posuši. Za podrobnejša navodila si oglejte tehnični list izdelka.

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

Poraba: približno 0,13-0,15 l/m² za dvoslojni premaz.

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev v originalno zaprti embalaži. Skladiščiti pri temperaturi od +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo in zmrzaljo.

Pakiranje: 3; 5; 10 l



Za notranjo uporabo



Za vlažne prostore



Odpornost proti nastanku zidnih alg in plesni



Dobra vodoodbojnost



Širok izbor pastelnih odtenkov

BK-In Plast

Dekorativni akrilni omet za notranje stene



Uporaba: Visoko kakovostni akrilni dekorativni omet v pastozni obliki, visoke trdosti, vodo odbojnosti in izjemne obdelovalnosti za uporabo na notranjih površinah.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se omet nanaša mora biti trdna, čista, suha in premazana z BK-Acryl podlago. BK-Plast pred nanašanjem premešati in po potrebi razredčiti z majhno količino vode (1-2 %). Omet se nanaša z jekleno gladilko v debelini najdebelejšega zrna. Odvisno od željene strukture se omet potem obdeluje s plastično gladilko, in sicer: za zaglajeno strukturo se takoj po nanosu krožno strukturira; za zaribano strukturo se po nanosu zariba s krožnimi gibi dokler se ne doseže željena struktura. Potrebno je enakomerno in neprekinjeno nanašanje na neprekinjenih stenskih površinah. Za izenačevanje oz. homogenizacijo količine ometa potrebnega za neprekinjeno fasadno površino je potrebno mešanje vsebine iz več posod. Visoka vlažnost in nizke temperature lahko podaljšata čas vezave ometa. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

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

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 25kg

IZDELEK / GRANULACIJA Velikost zrna mm	ZARIBANA (rajb) struktura Približna poraba kg/m ²	GLAJENA (full) struktura Približna poraba 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



Za notranjo uporabo



Odlična obdelovalnost



Dobra para-prepustnost



Visoka trdnost



Dobra oprijemljivost na podlago



BK-In Kul

Mozaični omet za notranjo uporabo

Uporaba: Dekorativni mozaični omet sestavljen od večbarvnih zrn, za obdelavo notranjih stenskih površin, hodnikov, stebrov in detajlov, ki jih je potrebno posebej poudariti. Omet je možno nanašati na fine cementne omete, ravne betonske površine, vlaknasto-cementne in mavčne plošče ipd. Izdelek ni primeren za uporabo na svežih mavčnih ometih in vlažnih površinah. Značilno za BK-IN Kul je njegova izjemna trdnost i vodo odbojnost. Granulacija (velikost zrna): 1.0 mm.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša omet, mora biti trdna, čista, suha in premazana s podlago BK-Acryl, v primeru temnejših podlag pa z BK-MicroGrund Universalom. Pred nanosom je potrebno premešati BK-IN Kul maso da se speni in po potrebi razredčiti z majhno količino vode (do 1 %). Postopek mešanja se izvaja pretakanjem iz posode v posodo, ročno ali z električnim mešalnikom z nizkim številom obratov. Omet se nanaša z jekleno gladilko od spodaj navzgor v 50% večji debelini od velikosti zrna. Naneseno plast je potrebno dobro zgladiti zaradi odprave vidnih praznin med marmornimi zrni. Potrebno je enakomerno in neprekinjeno nanašanje na neprekinjenih stenskih površinah. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +30°C. Visoka vlažnost in nizke temperature lahko podaljšajo čas vezave ometa.

Poraba: Okrog 3 kg/m².

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 25 kg



Odlična obdelovalnost



Visoka vodoodbojnost



Visoka trdnost



Odpornost proti nastanku zidnih alg in plesni

BK-In Kul Brilliant

Dekorativeni mozaični omet z lesketajočimi dodatki



Odlična obdelovalnost



Visoka vodoodbojnost



Visoka trdnost



Dobra oprijemljivost na podlago



Z bleščečimi detajli

Uporaba: Dekorativni mozaični omet sestavljen od večbarvnih zrn z lesketajočimi dodatki, za obdelavo notranjih stenskih površin, hodnikov, stebrov in detajlov, ki jih je potrebno posebej poudariti. Omet je možno nanašati na fine cementne omete, ravne betonske površine, vlaknasto-cementne in mavčne plošče ipd. Izdelek ni primeren za uporabo na svežih mavčnih ometih in vlažnih površinah. Značilno za BK-IN Kul Brilliant je njegova izjemna trdnost i vodo odbojnost. Granulacija (velikost zrna): 1.0 mm.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša omet, mora biti trdna, čista, suha in premazana s podlago BK-Acryl, v primeru temnejših podlag pa z BK-MicroGrund Universalom. Pred nanosom je potrebno premešati BK-IN Kul Brilliant maso da se speni in po potrebi razredčiti z majhno količino vode (do 1 %). Postopek mešanja se izvaja pretakanjem iz posode v posodo, ročno ali z električnim mešalnikom z nizkim številom obratov. Omet se nanaša z jekleno gladilko od spodaj navzgor v 50% večji debelini od velikosti zrna. Naneseno plast je potrebno dobro zgladiti zaradi odprave vidnih praznin med marmornimi zrnji. Potrebno je enakomerno in neprekinjeno nanašanje na neprekinjenih stenskih površinah. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +30°C. Visoka vlažnost in nizke temperature lahko podaljšajo čas vezave ometa.

Poraba: Okrog 3 kg/m².

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 25 kg

BK-Briv Universal

Dekorativeni mineralni omet za notranje zidne površine



Odlična obdelovalnost



Dobra vodoodbojnost



Visoka trdnost



Odpornost proti nastanku zidnih alg in plesni

Uporaba: Plemeniti mineralni tankoslojni omet na apneno - cementni osnovi, namenjen za vse fino izravnane podlage apneno-cementnih in cementnih ometov, za notranjo uporabo.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša omet mora biti trdna, čista in suha. Odvisno od vpojnosti in kakovosti podlage se po potrebi podlago premaže z osnovnim premazom BK-Grund Universal. Pri zelo vpojnih podlagah je priporočljivo premazovanje z BK-Nivelator-jem, pri krušljivih in preporelih površinah pa je treba površino pred nanosom ometa premazati z BK-Penetratom. Čas sušenja podlage pred nanosom malte znaša min. 12 ur. Za pripravo ometa je potrebno dodati okrog 24-26% vode in mešati dokler se ne dobi popolnoma homogena masa. Maso pustiti počivati 10 minut, potem še enkrat premešati. Omet se nanaša z jekleno gladilko v debelini najdebelejšega zrna. Odvisno od željene strukture se omet potem obdeluje s plastično gladilko, in sicer: za zaglajeno strukturo se takoj po nanosu krožno zaribava/gladi; za zaribano strukturo se po nanosu zariba s krožnimi gibi dokler se ne doseže željena struktura. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe:

Od +5°C do +30°C.

Rok uporabe in skladiščenje:

18 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 25 kg

IZDELEK / GRANULACIJA Velikost zrna mm	ZARIBANA (rajb) struktura Približna poraba kg/m ²	GLAJENA (full) struktura Približna poraba 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

Dekorativni mineralni omet za notranje zidne površine "Špansko steno"

Namen: Mineralna praškasta masa namenjena za zaščito in dekoracijo notranjih zidnih površin. Lahko se uporablja tudi kot prvi sloj pri izravnavanju notranjih, temeljnih, bolj grobih ometov zaradi možnosti debelejšega nanosa v enem sloju.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša omet mora biti trdna, čista in suha, in po potrebi impregnirana z osnovnim premazom (BK-Podloga) v primeru slabih in vpojnih površin. Za pripravo mase je potrebno dodati približno 38-40 % vode (9,5-10 l vode za 25 kg masa), in mešati dokler se ne dobi popolnoma homogena masa. Maso pustiti počivati približno 10 minut, potem jo še enkrat dobro premešati. Maso nanašamo s kovinsko gladilko, za zaključno obdelavo se uporablja spužvasti, gumijast ali plastični valjček, odvisno od zelene strukture. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

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

Poraba: Okrog 2-3 kg/m², odvisno od zelene strukture in kakovosti podlage.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 25 kg



Za notranjo uporabo



Visoka vodoodbojnost



Visoka trdnost



BK-Color

Pigmentna pasta za niansiranje notranjih disperzijskih barv



Uporaba: Koncentriran tekoče sredstvo za niansiranje notranjih disperzijskih barv in dekorativnih materialov. Pred uporabo stekleničko dobro premešajte.

Odtenek: Oker, rumena, modra, rdeča, vijolična, terakot, zelena, rjava, marelična, črna

Poraba: Odvisno od zelenega odtenka maksimalna količina BK-Color-a za pakiranje 25 kg BK-Pol-a znaša 300 ml (3 stekleničke), medtem ko za pakiranje 15 l BK-Gold-a in BK-Cystal-a znaša 500 ml (5 stekleničk). Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka

Rok trajanja in skladiščenje: Do 18 mesecev v originalnem pakiranju. Skladiščiti pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred sončno svetlobo in zmrzovanjem.

Pakiranje: 100 ml.



BK-Fil

Masa za zapolnitev stikov pri mavčno-kartonskih ploščah



Uporaba: Masa na mavčni osnovi za zapolnitev in armiranje stikov pri mavčno-kartonskih ploščah, kot tudi za zapolnjevanje neravnin na ploščah (vijaki, različne poškodbe, itn.). **Priprava in nanašanje:** Podlaga na katero nanašamo mavčno maso mora biti trdna, čista in suha, brez slabo vezanih delov, mastnih madežev ipd. Maso zmešamo s približno 55% vode do popolne homogenosti. Maso nanašamo v ustrezni debelini do izravnanja s površino plošče. Širina sloja naj bo okrog 20-25 cm, potem vgradimo ustrezno armirno mrežico s pomočjo gladilke. Po sušenju prvega sloja se nanese drugi sloj BK-Fil mase širine od 25-30 cm, s katerim se izravna površina, ki se armira. Čas sušenja polnila v normalnih pogojih ($T = + 23-25^{\circ} \text{C}$, relativna vlažnost = 50-60%) je približno 12Po sušenju se morebitne neravnine odstranijo z brusnim papirjem. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Temperatura zraka in podlage pri vgradnji mora biti v obsegu od $+5^{\circ} \text{C}$ do $+30^{\circ} \text{C}$.

Poraba: okrog $0,35-0,45 \text{ kg/m}^2$.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 5 kg



Odlična obdelovalnost



Podaljšani odpri čas



Odličen oprijem na mavčno-kartonsko ploščo



BK-PlasterFix

Lepilo za lepljenje mavčno-kartonskih plošč

Uporaba: BK-PlasterFix je gradbeno lepilo na mavčni osnovi za pritrjevanje mavčnih plošč na zidne površine.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša lepilo mora biti trdna, čista in suha, brez krušnih delcev, mastnih madežev ipd. V primeru izjemno gladkih površin je potrebno površino najprej premazati z BK-Beton Kontakt podlago, v primeru visoko vpojnih površin se na površino najprej nanaša BK-Nivelator. Za pripravo lepila je potrebno dodati 39% vode in mešati do popolne homogenizacije. Pripravek pustiti naj počiva 10 minut in pred nanašanjem še enkrat premešati. Tako pripravljeno lepilo se nanaša za mavčne plošče, po robovih in sredini ali v trakovih po celi površini, ki se potem pritiskom lepijo na ravno površino. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od $+5^{\circ} \text{C}$ do $+30^{\circ} \text{C}$.

Poraba: Okrog $3,5-4,0 \text{ kg/m}^2$.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 25 kg



Odlična obdelovalnost



Podaljšani odpri čas



Visok oprijem na mavčno-kartonsko ploščo



INTERIOR

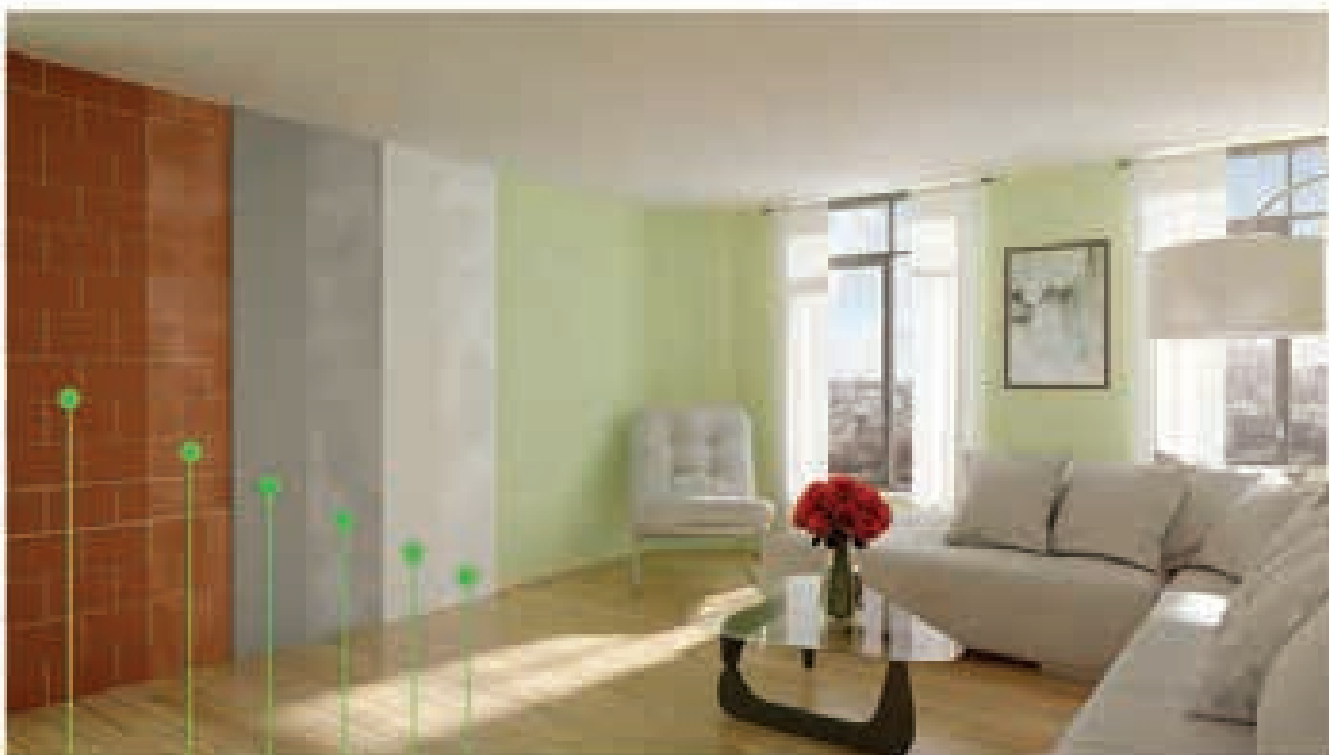
IZDELKI ZA NOTRANJE STENE

INTERIOR

Standard

Celovita sistemska rešitev za notranje stene INTERIOR STANDARD vključuje izdelke za vse faze obdelave notranjih sten, od priprave sten za nanašanje ometa, uporabe cementno-apnenega ometa, uporabe visokokakovostnih izravnalnih mas, vse do nanašanja notranjih barv, ki ne vsebujejo organskih topil in zato veljajo za ekološke izdelke.

- Dobra prepustnost vodne pare
- Odlična obdelovalnost ometa in izravnalnih mas
- Ekološke notranje stenske barve, ki ne vsebujejo organskih topil
- Široka izbira odtenkov notranjih barv



1. TEMELJNI PŘEMAZ

2. OMET

3. TEMELJNI PŘEMAZ

4. IZRAVNALNA MASA

5. TEMELJNI PŘEMAZ

6. NOTRANJA BARVA

INTERIOR

Standard

KOMPONENTE SISTEMA						
Sloj	Namen izdelka	Izdelek	Pakiranje	Enota mere	Povprečna poraba/m ²	
1.	TEMELJNI PREMAZ	BK BETON KONTAKT* - CLASSIC kategorija Strukturna podlaga za gladke površine	6; 20	kg	0,5	
		ali BK-NIVELATOR** - CLASSIC kategorija Podlaga za neenakomerno vpojne površine	10; 20		0,03-0,06	
2.	OMET	BK-MAL 220 - CLASSIC kategorija Cementno apneni omet za notranje zidne površine	30	kg	12-13	
3.	TEMELJNI PREMAZ	BK-ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalna podlaga	10	l	0,12-0,2	
		ali BK-PODLOGA Osnovni premaz za notranje stene	1; 3; 5		0,02-0,03	
4.	IZRAVNALNA MASA / GLET	BK-GLETEX Izravnalna masa za notranje stene	5; 25	kg/m ²	1,0 - 1,5	
		ali BK-GLETEX UNIVERSAL Masa za strojno in ročno izravnavanje notranjih sten	25		1,0 - 1,5	
		ali BK-GLETEX ACRYL Izravnalna masa na akrilni osnovi za notranje stene	3; 8; 25		1,5 - 2,0	
5.	TEMELJNI PREMAZ	BK-PODLOGA Osnovni premaz za notranje stene	1; 3; 5	l	0,02-0,03	
6.	NOTRANJA BARVA	BK-POL Disperzijska barva za notranje zidne površine	1,5; 5; 8; 15; 25	kg	0,2-0,3	
		ali BK-GOLD Akrilna barva za notranje zidne površine	1; 3; 5; 10; 15		l	0,12-0,13
		ali BK-CRYSTAL Akrilna pralna barva za notranje zidne površine	1; 3; 5; 10; 15		l	0,11-0,12

Za podrobna navodila si oglejte tehnični list izdelka.

* Za gladke betonske površine.

** Za visoko vpojne površine in neenakomerne vpojne površine (kot so plinobetonski bloki)..

BEKAMENT[®]

Moč je v naših rokah

HYDRO | IZDELKI ZA
HIDROIZOLACIJO



ZANESLJIVA OSNOVA ZA VARNO POVEZAVO

www.bekament.com

HYDRO

IZDELKI ZA HIDROIZOLACIJO

BK-HidroStop Premium Fleksibilni enokomponentni hidroizolacijski premaz na akrilni osnovi



Priljubljen za
uporabo



Odlična
fleksibilnost



Za vodoravne in
navpične površine



Primerno za
sisteme talnega
ogrevanja



Za pozitiven in
negativen tlak vode
≤ 1,5 bara

Uporaba: Enokomponentni hidroizolacijski premaz na osnovi polimerne emulzije za zaščito vodoravnih in navpičnih notranjih površin pred vlago. Uporablja se za hidroizolacijo kuhinj, kopalnic, kabin za prhanje, kletnih površin itd. pred polaganjem keramike. Primeren je za uporabo v sistemih s talnim ogrevanjem. Še posebej uporaben za hidroizolacijo površin iz mavčno kartonskih plošč.

Priprava in nanašanje: Površine morajo biti ravne, brez večjih izboklin ali razpok. Pred nanosom hidroizolacije je priporočljivo 4 ure pred nanašanjem hidroizolacije premazati podlago z BK-Ultra Primeom. V primeru površin, ki se luščijo, obrabijo in/ali prašijo, je treba pred nanosom membrane odstraniti vse ohlapne plasti in impregnirati podlago z BK-Penetratom. BK-HidroStop Premium se nanaša nerazredčen s čopičem ali valjčkom v dveh nanosih skupne debeline do 1 mm. Na stikih in vogalih se namešča gumiran hidroizolacijski trak BK-Tape, ki ga je potrebno potopiti v prvi sloj hidroizolacije. Drugi sloj nanese po 2 urah sušenja z navzkrižnim postopkom. Po 12 urah po nanosu drugega sloja je površina pripravljena za polaganje keramike (za lepljenje uporabite fleksibilna lepila BK-160 SuperFlex, BK-155 Rapid White, BK-170 Elastic ali BK-160 White). Za podrobnejša navodila si oglejte tehnični list izdelka.

Poraba: Okrog 0,5-0,6 kg/m², odvisno od kakovosti podlage.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah. Datum izdelave je odtisnjen na embalaži.

Pakiranje: 5; 10 kg

BK-HidroStop Extra Fleksibilni enokomponentni hidroizolacijski premaz



Za površine, ki so v
neposrednem stiku
z vodo



Za vodoravne
in navpične
površine



Za pozitiven in
negativen tlak
vode ≤ 1,5 bara



Odlična
fleksibilnost



Odlična premostitev
razpok

Uporaba: Hidroizolacijski, fleksibilen premaz za horizontalno in vertikalno zaščito površin pred vlago. Uporablja se za hidroizolacijo potencialno vlažnih prostorov, kot so kuhinja, kopalnica, kabina za prhanje, bazeni ter tudi hidroizolacijo kletnih površin, teras, itn. Namenjen je notranji in zunanji uporabi za pozitivni in negativni pritisk vode ≤ 1,5 bar. Zaradi svoje izjemne fleksibilnosti je primeren za zaščito površin ki so izpostavljene napreznju.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša BK-HidroStop Extra mora biti trdna, odprašena, brez mastnih madežev, plesni in slabo vezanih delcev. Pred nanosom hidroizolacije je priporočljivo podlago premazati z osnovnim premazom BK-Ultra Prime. Pri starih in neenakomerno vpojnih podlagah, kakor tudi pri poroznih visoko vpojnih podlagah, je potrebno podlago premazati z razredčenim BK-Ultra Prime, min. 4 ure pred nanašanjem hidroizolacije. V primeru površin, ki se luščijo, obrabljajo in/ali prašijo je potrebno odstraniti vse slabo vezane sloje, nato pa izvesti impregnacijo podlage z BK-Penetratom. Betonske površine je potrebno dobro oprati z vročo vodo, da bi odstranili prisotne nečistoče in potem premažemo z BK-Beton Kontaktom. Za pripravo premaza je potrebno dodati približno 30 % vode ter mešati do popolne homogenizacije. Maso pustiti počivati približno 5 min in ponovno premešati. Pripravek uporabiti najkasneje v dveh urah. Premaz se nanaša s čopičem v dveh nanosih, z navzkrižnim postopkom, do popolnega prekrivanja površine. Debelina enega sloja znaša približno 1 mm, drugi sloj se nanaša šele ko se prvi povsem strdi. Hidroizolacijski premaz je potrebno zaščititi pred hitrim sušenjem (sonce, veter). Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Poraba: Okrog 1,2 kg/m²/mm, odvisno od kakovosti podlage.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 5; 25 kg

BK-HidroStop 5/5 Dvokomponentni fleksibilni hidroizolacijski premaz



Uporaba: Dvokomponentni, hidroizolacijski, fleksibilni polimer-cementni premaz za vertikalno in horizontalno zaščito površin proti vlagi. Uporablja se za hidroizolacijo potencialno vlažnih prostorov, kot so kuhinje, kopalnice, kabine za prhanje, bazeni, kletne površine, terase, itd. Primeren za zunanjo in notranjo uporabo, za pozitiven in negativen pritisk vode $\leq 1,5$ bar.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša BK-HidroStop 5/5 mora biti trdna, odprašena, brez mastnih madežev, plesni in krušnih delcev. Pred nanosom hidroizolacije je priporočljivo podlago premazati z BK-Ultra Prime osnovnim premazom, ki je razredčen v skladu z navodili. Pri starih in neenakomerno vpojnih podlagah, kakor tudi pri poroznih visoko vpojnih podlagah, je potrebno podlago premazati z razredčenim BK-Ultra Primeom, min. 4 ure pred nanašanjem hidroizolacije. V primeru površin, ki se luščijo, obrabljajo in/ali prašijo je potrebno odstraniti vse slabo vezane sloje, nato pa izvesti impregnacijo podlage z BK-Penetratom. Betonske površine je potrebno dobro izprati z vročo vodo, da bi odstranili prisotne nečistoče in potem premažemo z BK-Beton Kontaktom. Za pripravo premaza je potrebno komponento A, ki je v prahu, dodati v tekočo komponento B in mešati do popolne homogenizacije. Pripravek pustiti počivati približno 5 minut in ponovno premešati. Za prvi sloj v pripravljeno maso lahko dodamo do 10 % vode. Pripravek uporabiti najkasneje v eni uri. Premaz se nanaša s krtačo v dveh nanosih (po potrebi lahko tri) z navzkrižnim postopkom, dokler površina ni popolnoma prekrita. Debelina enega sloja znaša približno 1 mm, drugi sloj se nanaša, ko se prvi sloj popolnoma otrdi. Hidroizolacijski premaz je potrebno zaščititi pred hitrim sušenjem (sonce, veter). Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

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

Poraba: Okrog $1,4 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$, odvisno od kakovosti podlage.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 10 kg



BK-HidroStop 2 Dvokomponentni hidroizolacijski premaz

Uporaba: Dvokomponentni hidroizolacijski polimer-cementni premaz za horizontalno in vertikalno zaščito površin pred vlago. Uporablja se za hidroizolacijo potencialno vlažnih prostorov: kuhinj, kopalnic, tušev, bazenov, kletnih površin, teras itd. Primeren je za notranjo in zunanjo uporabo za pozitiven in negativen pritisk vode $\leq 1,5$ bar. Primeren je za izolacijo površin, ki so izpostavljene dolgotrajnemu neposrednem stiku z vodo.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša BK-HidroStop 2 mora biti trdna, odprašena, brez mastnih madežev, plesni in slabo vezanih delcev. Pred nanosom hidroizolacije je priporočljivo podlago premazati z BK-Ultra Prime osnovnim premazom, ki je razredčen v skladu z navodili. Pri starih in neenakomerno vpojnih podlagah, kakor tudi pri poroznih visoko vpojnih podlagah, je potrebno podlago premazati z razredčenim BK-Ultra Primeom, min. 4 ure pred nanašanjem hidroizolacije. V primeru, da imamo površine, ki se luščijo, obrabljajo in/ali prašijo je potrebno odstraniti vse slabo vezane sloje, nato pa izvesti impregnacijo podlage z BK-Penetratom. Betonske površine je potrebno dobro izprati z vročo vodo, da bi odstranili prisotne nečistoče in potem premažemo z BK-Beton Kontaktom. Za pripravo premaza je potrebno rahlo zmešati praškasto komponento A in tekočo komponento B. Maso mešati do popolne homogenosti. Nanaša se s čopičem v dveh nanosih, z navzkrižnim postopkom. Po potrebi se lahko nanese tudi tretji sloj. Debelina posameznega sloja znaša približno 1-2 mm, naslednji sloj pa nanašamo šele, ko se prvi utrdi. Pripravek uporabiti najkasneje v eni uri. Hidroizolacijski premaz je potrebno zaščititi pred hitrim sušenjem (sonce, veter). Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Poraba: Okrog $1,5 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$, odvisno od kakovosti podlage.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

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





BK-HidroStop 1

Enokomponentni hidroizolacijski premaz

Uporaba: Enokomponentni hidroizolacijski premaz za horizontalno in vertikalno zaščito površin pred vlago. Uporablja se za hidroizolacijo potencialno vlažnih prostorov: kuhinj, kopalnic, tušev, bazenov, kletnih površin, teras ipd. Primeren je za notranjo in zunanjo uporabo za pozitiven in negativen tlak vode $\leq 1,5$ bar. Material ni predviden za končno obdelavo površin, ne za sisteme, ki so v permanentnem stiku z vodo.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša BK-HidroStop 1 mora biti trdna, odprášena, brez mastnih madežev, plesni in slabo vezanih delcev. Pred nanosom hidroizolacije je priporočljivo premazati z BK-Ultra Prime podlago, ki je razredčena v skladu z navodili. Pri starih in neenakomerno vpojnih podlagah, kakor tudi pri poroznih visoko vpojnih podlagah, je potrebno podlago premazati z razredčenim BK-Ultra Primeom, min. 4 ure pred nanašanjem hidroizolacije. V primeru površin, ki se luščijo, obrablajo in/ali prašijo je potrebno odstraniti vse slabo vezane sloje, nato pa izvesti impregnacijo podlage z BK-Penetratom. Betonske površine je potrebno dobro izprati z vročo vodo, da bi odstranili prisotne nečistoče in potem premažemo z BK-Beton Kontaktom. Za pripravo premaza je potrebno dodati približno 30 % vode ter mešati do popolne homogenizacije. Maso pustiti počivati približno 5 minut in ponovno premešati. Pripravek uporabiti najkasneje v 2 uri. Premaz se nanaša s čopičem v dveh nanosih, navzkrižnim postopkom, do popolnega prekrivanja površine. Debelina enega sloja znaša približno 1 mm, drugi sloj se nanaša ko se prvi sloj popolnoma posuši. Hidroizolacijski premaz je potrebno zaščititi od hitrega izsuševanja. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Poraba: Okrog $1,2 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$, odvisno od kakovosti podlage.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 20 kg



Za notranjo in zunanjo uporabo



Za vodoravne in navpične površine



Za površine, ki so v neposrednem stiku z vodo



Za pozitiven in negativen tlak vode $\leq 1,5$ bara



BK - Tape

Elastična hidroizolaciona traka



Uporaba: trajno elastičen tesnilni trak iz polipropilenske tkanine z alkalno zaščito z oblogo iz kavčuka. Visokoelastičen, popolnoma prekriva razpoke, ima visoko odpornost na prehajanje radona v objekt. Odporen je na širok razpon temperature, soli, razredčene kisline in alkalne vode. Uporablja se v kombinaciji z Bekament hidroizolacijskimi premazi kot so npr. BK-HidroStop 1, BK-HidroStop 2, BK-HidroStop Extra in BK-HidoStop Extra 5/5, BK-HidroStop Premium. Tesnilni trak BK-Tape se uporablja za elastično in trajno tesnenje razpok na stričnih mestih ali v kotih, razpok v zidovih in podlogah, odvodnim ceveh v bazenih, cisternah in tuškabinah in za povezovanje navpičnih in vodoravnih površin.

Način uporabe: Tesnilni trak BK-Tape položite na prvo plast svežega hidroizolacijskega premaza in le-tega močno vtisnite v kot s pomočjo lopatice. V primeru ostanka zraka pod trakom le-tega iztisnite. Ko se prvi sloj strdi, nanesemo drugega na celotno površino, vključno s tesnilnim trakom BK-Tape.



BEKAMENT[®]

Moč je v naših rokah

CERAMIC | IZDELKI ZA
POLAGANJE KERAMIKE



ZANESLJIVA OSNOVA ZA VARNO POVEZAVO

www.bekament.com

CERAMIC

IZDELKI ZA POLAGANJE KERAMIKE

BK-Bond

Osnovni premaz za slabo vpojne površine z visokim oprijemom

Uporaba: BK-Bond je visoko oprijemen osnovni premaz, ki se uporablja predvsem s ciljem poboljšanja oprijemljivosti na gladkih, slabo vpojnih in problematičnih površinah, kot so keramične ploščice, gladki betoni in ostale čvrste kompaktno nevpojne površine. Izdelek BK-Bond razredčen z vodo se lahko uporablja tudi pri nanašanju izravnalne mase, lepil za keramiko, samorazlivnih mas, mineralnih ometov ipd., na mavčno kartonske ali cementno-vlakenne plošče, anhidritne podlage, visoko vpojne omete in druge cementne podlage. Z uporabo BK-Bond-a izvedemo vezavo ostanka prahu in izenačevanje površine in na ta način se ustvarja tudi boljša vezava naslednjega sloja na podlago.

Priprava in nanašanje: Pred uporabo BK-Bond obvezno dobro pretresemo. BK-Bond se v primeru uporabe na slabo vpojnih površinah nanaša nerazredčen, s čopičem ali pa s kratkodlakim valjčkom, običajno v enem sloju. Na tako nanosen osnovni premaz se lahko nanašajo naslednji sloji po najmanj 6ih urah sušenja pri normalnih pogojih (23°C in 50 - 60 % r.z.v.), ko osnovni premaz doseže odpornost na praske. V primeru uporabe na vpojnih površinah, je izdelek treba razredčiti z vodo v razmerju 1:3 (osnovni premaz : voda). Razredčen izdelek nanašate s čopičem, valjčkom ali brizganjem v 1-2 slojih odvisno od vpojnosti in želenega učinka, po principu mokro na mokro.

Poraba: Približno 0,10-0,15 l/m², odvisno od vpojnosti in namena.

Rok trajanja in skladiščenje: 12 mesecev v originalno zapakirani embalaži. Skladiščiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred sončno svetlobo in zmrzovanjem.

Pakiranje: 1 l



Izboljšana
oprijemljivost



Hitro sušenje



Enostavnost
uporabe





SiproFix BK 170 Elastic

Visoko fleksibilno lepilo za granitne in keramične ploščice za notranjo in zunanjo uporabo

Uporaba: Za lepljenje keramičnih ploščic, marmorja, granita, naravnega in umetnega kamna na zidne, talne in fasadne površine, izključno na čvrste podlage (omete na osnovi cementa, apna in betona), za zunanjo in notranjo uporabo. Značilno za lepilo je njegov odličen oprijem, visoka trdnost, fleksibilnost in odpornost na vlago. Primerno za lepljenje slabo vpojnih ploščic ($E \leq 3\%$), pa tudi za ploščice velike velikosti na deformabilne površine in za pritrditev na površine z obstoječimi ploščicami. Primeren za uporabo v kopalnicah, kuhinjah, na balkonih, terasah, bazenih in na podlage s talnim gretjem.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša lepilo mora biti čvrsta, čista, nosilna, nezmrznjena, brez krušnih delcev, sledov olja ali barve. Pred lepljenjem ploščic je priporočljivo, da podlago premažete z BK-Ultra Prime z namenom izboljšanja oprijema lepila. Za optimalne rezultate med lepljenjem ploščic na slabo vpojnih površinah ter med lepljenjem ploščice na ploščico uporabljajte v kombinaciji s temeljnim premazom BK-Bond. Za pripravo lepila je potrebno maso v prahu dodati v približno 26-28% vode in mešati dokler se ne dobi popolnoma homogena masa. Pripravek pustiti naj počiva 10 minut in pred nanašanjem še enkrat premešati dokler se ne dobi lepilo ustrezne gostote. Pripravljeno lepilo se nanaša s pomočjo nazobčane gladilke z ustrežno velikostjo zob, pri čem je pomembno da je minimalno 65% površine ploščice prekrito z lepilom (v primeru notranje uporabe) in minimalno 90% površine (v primeru zunanje uporabe). Velikost zob je odvisna od dimenzij ploščic (optimalno 4-6 mm za ploščice velikosti 10-25 cm). Ploščice vtiskujemo v sloj lepila na podlagi, v primeru neravnih površin se lepilo nanaša tudi na ploščico, kar omogoča izravnavanje. Visokovpojne, porozne ploščice je potrebno navlažiti pred polaganjem. Odvečno lepilo odstranimo z vlažno gobico, strjene dele pa odstranimo mehansko. Višek lepila v fugah odstranimo mehansko. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: temperatura podlage in zraka $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$.

Čas uporabe: okrog 30 minut (odvisno od podlage in vremenskih pogojev). Možnost fugiranja po: cca. 24ih urah pri sušenju pri optimalnih pogojih (23°C in 50-60 % r.v.z.).

Poraba: Okvirna poraba je okoli $3-5 \text{ kg/m}^2$, odvisno od podlage in debeline nanosa.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 25 kg



Razred C2TE S1 po standardu EN12004



Za keramiko, marmor, granit, stekleni mozaik, naravni in umetni kamen



Za sisteme s talnim gretjem



Za ploščice velikih dimenzij



SiproFix BK 160 Super Flex

Fleksibilno lepilo za granitne in keramične ploščice za notranjo in zunanjo uporabo

Uporaba: Za lepljenje keramičnih ploščic, marmorja, granita, naravnega in umetnega kamna na zidne, talne in fasadne površine, izključno na čvrste podlage (beton, omete na osnovi cementa in apna), za zunanjo in notranjo uporabo. Značilno za lepilo je njegov odličen oprijem, visoka trdnost, fleksibilnost in odpornost na vlago. Primeren za lepljenje ploščic nizke vpojnosti ($E \leq 3\%$), ploščic velikih dimenzij (do 80cm), primeren za lepljenje keramičnih ploščic po načelu "novo na staro". Primeren za uporabo v kopalnicah, kuhinjah, na balkonih, terasah in na podlage s talnim gretjem.

Priprava in nanašanje: Za optimalne rezultate med lepljenjem ploščic na slabo vpojnih površinah ter med lepljenjem ploščice na ploščico uporabljajte v kombinaciji s temeljnim premazom BK-Bond. Podlaga na katero se nanaša lepilo mora biti čvrsta, čista, nosilna, nezmrznjena, brez krušnih delcev, sledov olja ali barve. Pred lepljenjem ploščic je priporočljivo, da podlago premažete z BK-Ultra Prime z namenom izboljšanja oprijema lepila. Za pripravo lepila je potrebno maso v prahu dodati v približno 26-28% vode in mešati dokler se ne dobi popolnoma homogena masa. Pripravek pustiti naj počiva 10 minut in pred nanašanjem še enkrat premešati dokler se ne dobi lepilo ustrezne gostote. Pripravljeno lepilo se nanaša s pomočjo nazobčane gladilke z ustrežno velikostjo zob, pri čem je pomembno da je minimalno 65% površine ploščice prekrito z lepilom (v primeru notranje uporabe) in minimalno 90% površine (v primeru zunanje uporabe). Velikost zob je odvisna od dimenzij ploščic (optimalno 4-6 mm za ploščice velikosti 10-25 cm). Ploščice vtiskujemo v sloj lepila na podlagi, v primeru neravnih površin se lepilo nanaša tudi na ploščico, kar omogoča izravnavanje. Visokovpojne, porozne ploščice je potrebno navlažiti pred polaganjem. Odvečno lepilo odstranimo z vlažno gobico, strjene dele pa odstranimo mehansko. Višek lepila v fugah odstranimo mehansko. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: temperatura podlage in zraka $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$.

Čas uporabe: okrog 30 minut (odvisno od podlage in vremenskih pogojev). Možnost fugiranja po: cca. 24ih urah pri sušenju pri optimalnih pogojih (23°C in 50-60 % r.v.z.).

Poraba: Okvirna poraba je okoli $3-5 \text{ kg/m}^2$, odvisno od podlage in debeline nanosa.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 25 kg



Razred C2TE po standardu EN12004



Podaljšan odpri čas



Za sisteme s talnim gretjem



Za ploščice velikih dimenzij



Razred C2TE po standardu EN12004



Za keramiko, marmor, granit, stekleni mozaik, naravni in umetni kamen



Za sisteme s talnim gretjem



Za ploščice velikih dimenzij

SiproFix BK 160 White

Fleksibilno belo lepilo za granitne in keramične ploščice za notranjo in zunanjo uporabo.

Uporaba: Za lepljenje keramičnih ploščic, mozaikov, marmorja, granita, naravnega in umetnega kamna na zidne, talne in fasadne površine, izključno na čvrste podlage (beton, omete na osnovi cementa in apna), za zunanjo in notranjo uporabo. Značilno za lepilo je njegov odličen oprijem, visoka trdnost, fleksibilnost in odpornost na vlago. Primeren za lepljenje ploščic nizke vpojnosti ($E \leq 3\%$), ploščic velikih dimenzij (do 80cm), primeren za lepljenje keramičnih ploščic po načelu "novo na staro". Primeren za uporabo v kopalnicah, kuhinjah, bazenih in na podlage s talnim gretjem.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša lepilo mora biti čvrsta, čista, nosilna, nezmrznjena, brez krušnih delcev, sledov olja ali barve. Pred lepljenjem ploščic je priporočljivo, da podlago premešate z BK-Ultra Prime z namenom izboljšanja oprijema lepila. Za optimalne rezultate med lepljenjem ploščic na slabo vpojnih površinah ter med lepljenjem ploščice na ploščico uporabljajte v kombinaciji s temeljnim premazom BK-Bond. Za pripravo lepila je potrebno maso v prahu dodati v približno 26-28% vode in mešati dokler se ne dobi popolnoma homogena masa. Pripravek pustiti naj počiva 10 minut in pred nanašanjem še enkrat premešati dokler se ne dobi lepilo ustrezne gostote. Pripravljeno lepilo se nanaša s pomočjo nazobčane gladilke z ustrežno velikostjo zob, pri čem je pomembno da je minimalno 65% površine ploščice prekrito z lepilom (v primeru notranje uporabe) in minimalno 90% površine (v primeru zunanje uporabe). Velikost zob je odvisna od dimenzij ploščic (optimalno 4-6 mm za ploščice velikosti 10-25 cm). Ploščice vtiskujemo v sloj lepila na podlagi, v primeru neravnih površin se lepilo nanaša tudi na ploščico, kar omogoča izravnavanje. Visokovpojne, porozne ploščice je potrebno navlažiti pred polaganjem. Odvečno lepilo odstranimo z vlažno gobico, strjene dele pa odstranimo mehansko. Višek lepila v fugah odstranimo mehansko. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: temperatura podlage in zraka +5°C do +25°C.

Čas uporabe: okrog 30 minut (odvisno od podlage in vremenskih pogojev). Možnost fugiranja po: cca. 24ih urah pri sušenju pri optimalnih pogojih (23°C in 50-60 % r.v.z.).

Poraba: Okvirna poraba je okoli 3-5 kg/m², odvisno od podlage in debeline nanosa.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 25 kg



Razred C2T po standardu EN12004



Za keramiko, marmor, granit, stekleni mozaik, naravni in umetni kamen



Za sisteme s talnim gretjem



Po sistemu ploščica na ploščico

SiproFix BK 155 Rapid White

Hitrovezočo belo lepilo za granitne in keramične ploščice z lastnostmi hitre vezave za notranjo in zunanjo

Uporaba: Lepilo na bazi belega cementa z značilnostmi hitre vezave, namenjen za lepljenje vseh vrst keramičnih ploščic, marmorja, granita, steklenih mozaičnih ploščic, naravnega in umetnega kamna na stenske, talne in fasadne površine, izključno na trdne podlage (beton, omete na bazi cementa in apna), za zunanjo in notranjo uporabo. Odlična oprijemljivost, visoka trdnost in odpornost na vlago. Primeren za lepljenje na površine z že obstoječimi ploščicami kot tudi na podlage s talnim gretjem. Lahko se uporablja za tlakovanje bazenov in drugih objektov, izpolnjenih z vodo v sistemu z BK-HidroStop 2 hidroizolacijskim premazom. Ne spreminja naravne barve keramičnih oblog.

Priprava in nanašanje: Podlaga, na katero nanašate lepilo, mora biti čvrsta, čista, nosilna, nezmrznjena, brez cvetenja, brez ostankov olja ali boje. Pred lepljenjem ploščic priporočamo nanos osnovnega premaza BK-Bond, razredčenega v skladu z navodili, z namenom izboljšanja oprijemljivosti lepila. Priprava poteka z dodajanjem prahu v približno 26-28% vode ob intenzivnem mešanju do popolne homogenizacije. Maso pustiti stati približno 5 min, zatem jo še enkrat premešate, da dobite lepilo primerne gostote. Lepilo nanašate s pomočjo nazobčane gladilke z ustrežno velikostjo zobcev, tako da je najmanj 65 % površine ploščice prekrito z lepilom (v primeru notranje uporabe) in najmanj 90 % (v primeru zunanje uporabe). Velikost zobcev je odvisna od dimenzije ploščic (optimalno 4-6 mm za ploščice velikosti 10-25 cm). Ploščice vtisnete v sloj lepila na podlagi, če pa je površina neravna ali pa so ploščice večjega formata lepilo nanašate tudi ploščico. Ploščice morate postavljati, medtem ko je lepilo sveže (pred oblikovanjem skorje). V primeru lepljenja marmorja in drugih vrsta kamnov, ki spreminjajo barve, obloge nikakor ne smete potapljati v vodo, priporočljivo pa je opraviti tudi poskusno nanašanje lepila. Za natančnejša navodila glej tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: temperatura podlage in zraka +5°C do +25°C.

Čas uporabe: približno 40 minut po mešanju, odvisno od temperature. Hitra vezava, pripravljen za fugiranje z belo fugirno maso po 8-10h sušenja, fugiranje z drugimi barvami ne prej kot po 24h sušenju pod normalnimi pogoji (T=23-25°C, r.v.z. 50-60 %).

Poraba: okrog 3-5 kg/m², odvisno od podlage in debeline nanosa.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 25 kg



SiproFix BK 110 Flex

Fleksibilno lepilo za in keramične ploščice za notranjo in zunanjo uporabo

Uporaba: Za lepljenje keramičnih lepljenje ploščic (vpojnih in slabo vpojnih ploščic) na zidne, talne in fasadne površine, samo dovolj trdne površine (beton, ometi na osnovi cementa in apna), za zunanjo in notranjo uporabo. Odličen oprijem, visoka trdnost, fleksibilnost in odpornost proti vlagi. Primeren za uporabo v kopalnicah, kuhinjah, na balkonih, terasah in sistem za talno ogrevanje.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša lepilo mora biti trdna, čista, nosilna, nezmrznjena, brez krušljivih delcev, sledov olja ali barv. Pred lepljenjem ploščic je priporočljivo, da podlago premažete z BK-Ultra Prime z namenom izboljšanja oprijema lepila. Za optimalne rezultate med lepljenjem ploščic na slabo vpojnih površinah ter med lepljenjem ploščice na ploščico uporabljajte v kombinaciji s temeljnim premazom BK-Bond. Za pripravo lepila je potrebno vsebino vreče dodati v približno 26- 28% vode in mešati dokler se ne dobi popolnoma homogena masa. Pripravek pustiti naj počiva 10 minut in pred nanašanjem še enkrat premešati dokler se ne dobi maso ustrezne gostote. Pripravljeno lepilo se nanaša s pomočjo nazobčane gladilke z ustrezno velikostjo zob, pri čem je pomembno da je minimalno 65% površine ploščice prekrito z lepilom (v primeru notranje uporabe) in minimalno 90% površine (v primeru zunanje uporabe). Velikost zob je odvisna od dimenzij ploščic (priporočljivo 4-6 mm za ploščice velikosti 10-25 cm). Visokovpojne, porozne ploščice je potrebno navlažiti pred polaganjem. Višek lepila se odstrani s pomočjo vlažne gobice, strjene dele je potrebno mehansko odstraniti. Odvečno lepilo v fugah mehansko odstranite. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: temperatura podlage in zraka +5°C do +25°C.

Čas uporabe: okrog 30 minut (odvisno od podlage). Možnost fugiranja po cca. 24 urah.

Okvirna poraba: okrog 3-5 kg/m², odvisno od podlage in debeline nanosa.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 25 kg



Razred C2T po standardu EN12004



Za zunanjo in notranjo uporabo



Zmanjšan zdrs



Fleksibilen



SiproFix BK 110

Lepilo za keramične ploščice za notranjo in zunanjo uporabo

Uporaba: Za lepljenje keramičnih ploščic na zidne, talne in fasadne površine, samo dovolj trdne površine (beton, ometi na osnovi cementa in apna), za zunanjo in notranjo uporabo, odličnega oprijema, visoke trdnosti in odpornosti na vlago. Uporablja se za lepljenje vpojnih keramičnih ploščic.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša lepilo mora biti trdna, čista, nosilna, nezmrznjena, brez krušljivih delcev, sledov olja ali barv. Za pripravo lepila je potrebno vsebino vreče dodati v približno 25-27% vode in mešati dokler se ne dobi popolnoma homogena masa. Pripravek pustiti naj počiva 10 minut in pred nanašanjem še enkrat premešati dokler se ne dobi maso ustrezne gostote. Pripravljeno lepilo se nanaša s pomočjo nazobčane gladilke z ustrezno velikostjo zob, pri čem je pomembno da je minimalno 65% površine ploščice prekrito z lepilom (v primeru notranje uporabe) in minimalno 90% površine (v primeru zunanje uporabe). Velikost zob je odvisna od dimenzij ploščic (priporočljivo 4-6 mm za ploščice velikosti 10-25 cm). Visokovpojne, porozne ploščice je potrebno navlažiti pred polaganjem. Višek lepila se odstrani s pomočjo vlažne gobice, strjene dele je potrebno mehansko odstraniti. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: temperatura podlage in zraka +5°C do +25°C.

Čas uporabe: okrog 30 minut (odvisno od podlage). Možnost fugiranja po cca. 24 urah.

Poraba: okrog 3-5 kg/m², odvisno od podlage in debeline nanosa.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 25 kg



Razred C1T po standardu EN12004



Za zunanjo in notranjo uporabo



Zmanjšan zdrs



SiproFix BK 90

Lepilo za keramične ploščice za notranjo uporabo

Uporaba: Za lepljenje keramičnih ploščic na zidne in talne površine, izključno na čvrste površine (beton, omete na osnovi cementa in apna), za notranjo uporabo, odlične oprijemljivosti in visoke trdnosti.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero nanašamo lepilo mora biti čvrsta, čista, nosilna, nezmrzljena, brez krušnih delcev, brez ostankov olj ali barve. Pred lepljenjem ploščic priporočamo nanos osnovnega premaza BK-Bond, razredčenega v skladu z navodili, z namenom izboljšanja oprijemljivosti lepila. Za pripravo lepila je potrebno maso v prahu dodati v približno 26 - 28% vode in mešati do popolne homogenosti mase. Maso pustimo stati 10 minut in pred nanašanjem še enkrat premešati dokler se ne dobi lepilo primerne gostote. Pripravljeno lepilo se nanaša s pomočjo nazobčane gladilke z ustrezno velikostjo zob, pri čemer mora biti minimalno 65% površine ploščice prekrito z lepilom. Velikost zob je odvisna od dimenzij ploščic (optimalno 4-6 mm za ploščice velikosti 10-25 cm). Ploščice vtiskujemo v sloj lepila na podlagi, v primeru neravnih površin se lepilo nanaša tudi na ploščico, kar omogoča izravnavanje. Visokovpojne, porozne ploščice je potrebno pred postavitvijo navlažiti. Višek lepila se odstrani s pomočjo vlažne gobice, strjene dele pa mehansko. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Tehnični podatki: Optimalni temperaturni pogoji: temperatura podlage in zraka +5°C do +25°C.

Čas uporabe: okrog 20 minut (odvisno od vrste podlage). Možnost fugiranja po cca. 24ih urah.

Poraba: okrog 3 kg/m², odvisno od vrste podlage in debeline nanosa.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 25 kg



Razred C1 po standardu
EN 12004



Za notranjo uporabo



Ekonomičen



BK-Fugomal Vodoodbojna fugirna masa



Uporaba: Zelo kakovostna, vodoodbojna fugirna masa za fugiranje keramičnih in steklenih ploščic, ter tudi plošč iz umetnega in naravnega kamna, primerna za uporabo na vodoravnih in navpičnih površinah. Primerna za fuge širine do 10 mm, za notranjo in zunanjo uporabo, odporna je proti nastanku plesni. Dostopna je v 24 odtenkih.

Priprava in nanašanje: Preden začnemo z nanašanjem mase za fugiranje je potrebno fuge očistiti od preostalega lepila in prahu. V primeru vgradnje visokovpojnih ploščic, kot tudi pri delu na visokih temperaturah je potrebno zmočiti fuge najmanj 1 uro pred fugiranjem. Pripravek dobimo z dodajanjem mase v približno 28 % vode in mešanjem do popolne homogenosti. Pripravljeno maso je potrebno uporabiti najkasneje v eni uri. Nanaša se z gumijasto gladilko ali lopatico, pod kotom 45°, tako da je fuga dobro zapolnjena z maso. Ko se masa na površini utrdi (po 20-30 min.), je potrebno obrisati ploščice z vlažno gobico diagonalno glede na postavljene ploščice, potem površino spolirati s suho krpo. Talne ploščice so pohodne po preteku 8 ur po fugiranju, pri sušenju v normalnih pogojih. V primeru fugiranja poroznih ploščic je priporočljivo poskusno fugiranje. Če lepilo ni dovolj suho, obstaja možnost delne spremembe barve fugirne mase. Fugirna masa ni primerna za naraven kamen nagnjen spremembam barve. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +25°C. Visoka vlaga in nizke temperature lahko podaljšajo čas strjevanja fugirne mase.

Poraba: Okrog 0,3-0,8 kg/m², odvisno od širine fug in velikosti ploščic.

Rok uporabe in skladiščenje: 24 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 2 kg.



Odlična vodoodbojnost



24 odtenkov



Odporna proti
nastanku plesni



Primerno za sisteme
talnega ogrevanja



Za spoje širine
1-10 mm





HYDRO CERAMIC

SISTEMI ZA POLAGANJE KERAMIKE

HYDRO CERAMIC

Bathroom

Sistemska rešitev za kopalnico HYDRO CERAMIC Bathroom vključuje uporabo samorazlivne mase (po potrebi), visokokakovostnega hidroizolacijskega premaza, hidroizolacijskega traku, lepila za keramiko, vodoodbojne mase za fugiranje, ki je odporna na nastanek plesni in ima visoko odpornost na obrabo (abrazijo) ter silikonskih tesnilnih mas, odpornih na nastanek plesni. Masa za fugiranje je na voljo v 24 odtenkih.

- Hitra in enostavna uporaba;
- Zanesljiva in dolgotrajna zaščita pred vodo;
- Odporen na nastanek plesni;
- Primerno za talno ogrevanje *



1. TEMELJNI PREMAZ
2. SAMORAZLIVNA MASA
3. TEMELJNI PREMAZ
4. HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ
5. HIDROIZOLACIJSKI TRAK
6. HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ
7. LEPILO ZA KERAMIKO
8. MASA ZA FUGIRANJE
9. TESNILNA MASA

HYDRO CERAMIC

Bathroom

KOMPONENTE SISTEMA					
Sloj	Namen izdelka	Izdelek	Pakiranje	Enota mere	Povprečna poraba/m ²
1.	TEMELJNI PREMAZ	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalna podlaga	10	l	0,12 – 0,2
2.	SAMORAZLIVNA MASA	BK LIV 30 - FLOOR kategorija Hitrovezočaa samorazlivna masa za tla	25	kg	1,5 -1,7
3.	TEMELJNI PREMAZ	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalna podlaga	10	l	0,12 – 0,2
4.	HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ	BK HIDROSTOP 1 Enokomponentni hidroizolacijski premaz	25		1,2***
		ali BK HIDROSTOP 2 Dvokomponentni hidroizolacijski premaz	20 + 5	kg	1,5***
		ali BK HIDROSTOP PREMIUM Fleksibilni enokomponentni hidroizolacijski premaz na akrilni osnovi	5; 10		0,5 - 0,6***
5.	HIDROIZOLACIJSKI TRAK	BK TAPE	10; 50	m	-
6.	HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ	BK HIDROSTOP 1 Enokomponentni hidroizolacijski premaz	25		**
		ali BK HIDROSTOP 2 Dvokomponentni hidroizolacijski premaz	20 + 5	kg	**
		ali BK HIDROSTOP PREMIUM Fleksibilni enokomponentni hidroizolacijski premaz na akrilni osnovi	5; 10		**
7.	LEPILO ZA KERAMIKO	SIPROFIX BK 110 FLEX Fleksibilno lepilo za keramične ploščice za notranjo in zunanjo uporabo			
		ali SIPROFIX BK 155 Rapid White Hitrovezoče belo lepilo za granitne in keramične ploščice z lastnostmi hitre vezave za notranjo in zunanjo			
		ali SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX * Fleksibilno lepilo za granitne in keramične ploščice za notranjo in zunanjo uporabo	25	kg	3 – 5
		ali SIPROFIX BK 160 WHITE * Fleksibilno belo lepilo za granitne in keramične ploščice za notranjo in zunanjo uporabo			
8.	MASA ZA FUGIRANJE	BK FUGOMAL Vodoodbojna masa za fugiranje	2	kg	0,3-0,8
		BK SILICON SANITAR Sanitarna silikonska tesnilna masa			
9.	TESNILNA MASA	ali BK SILICON NEUTRAL PROFI Nevtralna silikonska tesnilna masa	280	ml	-

Za podrobna navodila si oglejte tehnični list izdelka.

* Za ploščice velikih velikosti in sisteme s talnim ogrevanjem je obvezna uporaba lepila za keramiko Siprofix BK 160 SuperFlex ali Siprofix BK 170 Elastic..

**Skupna poraba je navedena pod postavko 4.

*** Poraba je izražena v kg / m² / mm.

HYDRO CERAMIC

Kitchen

Sistemska rešitev za kuhinjo HYDRO CERAMIC Kitchen vključuje uporabo samorazlivne mase (po potrebi), visokokakovostnega hidroizolacijskega premaza, hidroizolacijskega traku, lepila za keramiko, vodoodbojne mase za fugiranje, ki je odporna na nastanek plesni in ima visoko odpornost na obrabo (abrazijo) ter silikonskih tesnilnih mas visoke zmogljivosti. Masa za fugiranje je na voljo v 24 odtenkih.

- Hitra in enostavna uporaba;
- Zanesljiva in dolgotrajna zaščita pred vodo;
- Odporen na nastanek plesni;
- Primerno za talno ogrevanje *



1. TEMELJNI PREMAZ
2. SAMORAZLIVNA MASA
3. TEMELJNI PREMAZ
4. HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ
5. HIDROIZOLACIJSKI TRAK
6. HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ
7. LEPILO ZA KERAMIKO
8. MASA ZA FUGIRANJE
9. TESNILNA MASA

HYDRO CERAMIC

Kitchen

KOMPONENTE SISTEMA					
Sloj	Namen izdelka	Izdelek	Pakiranje	Enota mere	Povprečna poraba/m ²
1.	TEMELJNI PREMAZ	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalna podlaga	10	l	0,12 – 0,2
2.	SAMORAZLIVNA MASA	BK LIV 30 - FLOOR kategorija Hitrovezočaa samorazlivna masa za tla	25	kg	1,5 -1,7
3.	TEMELJNI PREMAZ	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalna podlaga	10	l	0,12 – 0,2
4.	HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ	BK HIDROSTOP 1 Enokomponentni hidroizolacijski premaz ali	25		1,2***
		BK HIDROSTOP 2 Dvokomponentni hidroizolacijski premaz ali	20 + 5	kg	1,5***
		BK HIDROSTOP PREMIUM Fleksibilni enokomponentni hidroizolacijski premaz na akrilni osnovi	5; 10		0,5 - 0,6***
5.	HIDROIZOLACIJSKI TRAK	BK TAPE	10; 50	m	-
6.	HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ	BK HIDROSTOP 1 Enokomponentni hidroizolacijski premaz ali	25		**
		BK HIDROSTOP 2 Dvokomponentni hidroizolacijski premaz ali	20 + 5	kg	**
		BK HIDROSTOP PREMIUM Fleksibilni enokomponentni hidroizolacijski premaz na akrilni osnovi	5; 10		**
7.	LEPILO ZA KERAMIKO	SIPROFIX BK 110 FLEX Fleksibilno lepilo za keramične ploščice za notranjo in zunanjo uporabo ali			
		SIPROFIX BK 155 Rapid White Hitrovezoče belo lepilo za granitne in keramične ploščice z lastnostmi hitre vezave za notranjo in zunanjo uporabo ali			
		SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX * Fleksibilno lepilo za granitne in keramične ploščice za notranjo in zunanjo uporabo ali	25	kg	3 – 5
		SIPROFIX BK 160 WHITE * Fleksibilno belo lepilo za granitne in keramične ploščice za notranjo in zunanjo uporabo ali			
		SIPROFIX BK 170 ELASTIC * Visoko fleksibilno lepilo za granitne in keramične ploščice za notranjo in zunanjo uporabo			
8.	MASA ZA FUGIRANJE	BK FUGOMAL Vodoodbojna masa za fugiranje	2	kg	0,3-0,8
9.	TESNILNA MASA	BK SILICON SANITAR Sanitarna silikonska tesnilna masa ali	200	ml	-
		BK SILICON NEUTRAL PROF Neutralna silikonska tesnilna masa			

Za podrobna navodila si oglejte tehnični list izdelka.

* Za ploščice velikih velikosti in sisteme s talnim ogrevanjem je obvezna uporaba lepila za keramiko Siprofix BK 160 SuperFlex ali Siprofix BK 170 Elastic..

**Skupna poraba je navedena pod postavko 4.

*** Poraba je izražena v kg / m² / mm.

HYDRO CERAMIC

Balcony

Sistemska rešitev za balkone HYDRO CERAMIC Balkon vključuje uporabo samorazlivne mase (po potrebi), visokokakovostnega hidroizolacijskega premaza, hidroizolacijskega traku, lepila za keramiko, vodoodbojne mase za fugiranje, ki je odporna na nastanek plesni in ima visoko odpornost na obrabo (abrazijo) ter silikonskih tesnilnih mas, odpornih na UV-žarke. Masa za fugiranje je na voljo v 24 odtenkih.

- Hitra in enostavna uporaba;
- Zanesljiva in dolgotrajna zaščita pred vodo;
- Odporen proti zmrzali in visokim zunanjim temperaturam;
- Odporen na UV-žarke.



1. TEMELJNI PREMAZ
2. SAMORAZLIVNA MASA
3. TEMELJNI PREMAZ
4. HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ
5. HIDROIZOLACIJSKI TRAK
6. HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ
7. LEPILO ZA KERAMIKO
8. MASA ZA FUGIRANJE
9. TESNILNA MASA

HYDRO CERAMIC

Balcony

KOMPONENTE SISTEMA					
Sloj	Namen izdelka	Izdelek	Pakiranje	Enota mere	Povprečna poraba/m ²
1.	TEMELJNI PREMAZ	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalna podlaga	10	l	0,12 – 0,2
2.	SAMORAZLIVNA MASA	BK LIV 30 - FLOOR kategorija Hitrovezočaa samorazlivna masa za tla	25	kg	1,5 -1,7
3.	TEMELJNI PREMAZ	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalna podlaga	10	l	0,12 – 0,2
4.	HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ	BK HIDROSTOP 2 Dvokomponentni hidroizolacijski premaz	20 + 5	kg	1,5***
5.	HIDROIZOLACIJSKI TRAK	BK TAPE	10; 50	m	-
6.	HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ	BK HIDROSTOP 2 Dvokomponentni hidroizolacijski premaz	20 + 5	kg	**
7.	LEPILO ZA KERAMIKO	SIPROFIX BK 110 FLEX Fleksibilno lepilo za keramične ploščice za notranjo in zunanjo uporabo ali SIPROFIX BK 155 Rapid White Hitrovezoče belo lepilo za granitne in keramične ploščice z lastnostmi hitre vezave za notranjo in zunanjo ali SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX * Fleksibilno lepilo za granitne in keramične ploščice za notranjo in zunanjo uporabo ali SIPROFIX BK 160 WHITE * Fleksibilno belo lepilo za granitne in keramične ploščice za notranjo in zunanjo uporabo ali SIPROFIX BK 170 ELASTIC * Visoko fleksibilno lepilo za granitne in keramične ploščice za notranjo in zunanjo uporabo	25	kg	3 – 5
8.	MASA ZA FUGIRANJE	BK FUGOMAL Vodoodbojna masa za fugiranje	2	kg	0,3-0,8
9.	TESNILNA MASA	BK SILICON NEUTRAL PROFIL Nevtralna silikonska tesnilna masa ali BK SILICON UNIVERSAL Univerzalna silikonska tesnilna masa	280	ml	-

Za podrobna navodila si oglejte tehnični list izdelka.

* Za ploščice velikih velikosti in sisteme s talnim ogrevanjem je obvezna uporaba lepila za keramiko Siprofix BK 160 SuperFlex ali Siprofix BK 170 Elastic..

**Skupna poraba je navedena pod postavko 4.

*** Poraba je izražena v kg / m² / mm.

CERAMIC

Big Tiles

Sistemska rešitev za polaganje velikih keramičnih ploščic CERAMIC Big Tiles vključuje uporabo samorazlivne mase (po potrebi), visokoprožnega lepila za keramiko odlične mehanske trdnosti, vodoodbojne mase za fugiranje, ki je odporna na nastanek plesni in ima visoko odpornost na obrabo (abrazijo) ter silikonskih tesnilnih mas visokih zmogljivosti. Masa za fugiranje je na voljo v 24 odtenkih.

- Hitra in enostavna uporaba;
- Primerno za talno ogrevanje;
- Fleksibilen sistem z dobro mehansko trdnostjo in odpornostjo proti obrabi.



1. TEMELJNI PREMAZ
2. SAMORAZLIVNA MASA
3. TEMELJNI PREMAZ
4. LEPILO ZA KERAMIKO
5. MASA ZA FUGIRANJE
6. TESNILNA MASA

CERAMIC

Big Tiles

KOMPONENTE SISTEMA					
Sloj	Namen izdelka	Izdelek	Pakiranje	Enota mere	Povprečna poraba/m ²
1.	TEMELJNI PREMAZ	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalna podlaga	10	l	0,12 – 0,2
2.	SAMORAZLIVNA MASA	BK LIV 30 - FLOOR kategorija Hitrovezočaa samorazlivna masa za tla	25	kg	1,5 -1,7
3.	TEMELJNI PREMAZ	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategorija Univerzalna podlaga	10	l	0,12 – 0,2
4.	LEPILO ZA KERAMIKO	SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX * Fleksibilno lepilo za granitne in keramične ploščice za notranjo in zunanjo uporabo ali SIPROFIX BK 170 ELASTIC * Visoko fleksibilno lepilo za granitne in keramične ploščice za notranjo in zunanjo uporabo	25	kg	3 – 5
5.	MASA ZA FUGIRANJE	BK FUGOMAL Vodoodbojna masa za fugiranje	2	kg	0,3-0,8
6.	TESNILNA MASA	BK SILICON NEUTRAL PROFIL Nevtralna silikonska tesnilna masa ali BK SILICON UNIVERSAL Univerzalna silikonska tesnilna masa	280	ml	-

Za podrobna navodila si oglejte tehnični list izdelka.

BEKAMENT[®]

Moč je v naših rokah

DÉCOR |

IZDELKI ZA DEKORACIJO
NOTRANJIH IN ZUNANJH STEN



UMETNOST ŽIVLJENJA, S STILOM

www.bekament.com

DÉCOR

IZDELKI ZA DEKORACIJO
NOTRANJNH IN ZUNANJNH STEN

BK-Deco Acryl

Osnovni premaz za dekorativne materiale

Uporaba: Akrilni osnovni premaz je namenjen za izenačevanje, nevtralizacijo in izboljšavo oprijema notranjih dekorativnih materialov na podlago. Zaradi svojih drobnih delcev naredi majhen relief na površini na katero se omenjeni materiali lažje nanašajo. Ne uporablja se kot osnovni premaz za BK-Stucco. BK-Deco Acryl osnovni premaz se lahko niansira s sredstvi za niansiranje BK-Color, če je to potrebno.

Priprava in nanašanje: Površina na katero nanašamo osnovni premaz mora biti trdna, čista in suha, brez mastnih ali oljnih madežev. BK-Deco Acryl se lahko nanaša na vse površine, izravnane z BK-GletEx Universal-om ali BK-GletEx Acryl-om. BK-Deco Acryl osnovni premaz je potrebno pred uporabo premešati in razredčiti s približno 10 % vode. Premaz najpogosteje nanašamo z dolgodlakim valjčkom ali s čopičem v enem sloju (nanašati s križnimi gibi rok, s čimer se ustvari dodatna struktura). Čas sušenja znaša min. 6 ur. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Poraba: Okrog 0,13-0,15 l/m², odvisno od vpojnosti površine.

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev v originalni embalaži. Skladiščiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiten pred neposredno sončno svetlobo in zmrzaljo.

Pakiranje: 1 l



BK-Sunset

Dekoratívna barva s sedefastičnim učinkom za notranje stene

Uporaba: Specialna, pralna, akrilna barva namenjena dekoracijo notranjih površin. Ustrezne podlage so vse površine, izravnane z BK-GletEx Universal-om ali BK-GletEx Acryl-om.

Odtenki: Srebro, Zlato in S10. BK-Sunset Srebro in Zlato se uporablja kot baza za toniranje po ustrezni ton karti.

Priprava in nanašanje: Podlaga, na katero se masa nanosi mora biti čvrsta, čista in suha, brez slabo vezanih delov, mastnih madežev ipd. Pred nanašanjem dekorativne barve je potrebno izravnane površine premazati z BK-Deco Acryl podlago (čas sušenja min. 6 ur). BK-Sunset barva je pripravljena za nanašanje. Barva se nanaša s pomočjo čopiča za barvanje, v enem ali dveh slojih, odvisno od željenega efekta. Tako nanešena barva je pogosto tudi zaključni sloj zaradi zanimivih vzorcev ki so posledica uporabe čopiča. Za zaključno obdelavo površine se lahko uporablja tudi plastična gladilka. Barva se nanaša neprekinjeno na neprekinjene površine. BK-Sunset se lahko nanaša tudi na površine prebeljene z BK-Gold ali BK-Crystal barvo.

Optimalna delovna temperatura: Od +8°C do +30°C. Obdelana površina je popolnoma suha po 24 urah. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Poraba: Okrog 0,10-0,13 l/m² odvisno od tehnike nanašanja.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 1; 3 l



BK-Iskra

Dekoratívna barva s kristalnim videzom za notranje stene

Uporaba: Akrilna barva je namenjena za dekoracijo notranjih površin. Odlična končna struktura je rezultat sijajnih kristalov, ki dajejo popoln barvni učinek. Ustrezne podlage so vse površine, ki so izravnane z BK-GletEx Acrylom ali BK-GletEx Universalom. Prebarvane površine so odporne na mokro drgnjenje.

Odtenki: Bela + odtenki na barvni karti BK-Iskra. Priprava in nanašanje: Pred nanosom dekorativne barve, zglajeno površino premažemo z BK-Deco Acrylom (čas sušenja najmanj 6 ur), ki ga je priporočljivo tonirati v odtenkih končnega nanosa.

Priprava in nanašanje: eno vsebino BK-Kristala pomešati z 1 l barve. Zmes počasi zmešati in tako nerazredčeno barvo s čopičem nanesti v dveh nanosih, brez prekinitve na neprekinjenih površini, diagonalno od enega do drugega konca stene. Ko se prvi nanos posuši (približno 6 ur), se nanese drugi nanos z enakim postopkom tako, da se začne z nasprotni strani stene. Najustreznejša delovna temperatura: od 8°C do 35°C. Premaz je popolnoma suh po 24 urah. Za podrobnejša navodila poglejte tehnični list izdelka.

Poraba: Približno 0,15-0,20 l/m², odvisno od postopka nanašanja.

Rok trajanja i skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži. Skladiščiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred vplivom sončne svetlobe in zmrzali.

Pakiranje: 1 l



BK-Perla

Dekoratívna pastozna masa z bisernim sijajem za notranjo uporabo

Uporaba: Akrilni vodoperivi premaz je namenjena za dekoracijo notranjih površin. Ustrezne podlage so vse površine, ki so izravnane z BK-GletEx Acrylom ali BK-GletEx Universalom. Prebarvane površine so odporne na mokro drgnjenje.

Odtenki: srebrna, zlata, biserna + odtenki po barvni karti BK-Perla.

Priprava in nanašanje: Pred nanašanjem dekorativne barve zglajeno površino namazati z BK-Deco Acryl podlago (čas sušenja najmanj 6 ur). BK-Perla je material pripravljen za nanašanje. Zmes počasi zmešamo. Prvi nanos se nanaša s trdo plastično lopatico, na kateri je ena stran zaokrožena. Drugi in tretji nanos se nanaša šele, ko se prvi popolnoma osuši, s tem, da se želeni učinek teksture doseže s plastično zaokroženo lopatico ob različnih tehnikah nanašanja. Čas sušenja med dvema nanosoma znaša 6-8 ur. Najustreznejša delovna temperatura: od 8°C do 35°C. Premaz je popolnoma suh po 24 urah. Za podrobnejša navodila poglejte tehnični list izdelka.

Poraba: Približno 0,20-0,30 l/m², odvisno od tehnike nanašanja.

Rok trajanja in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži. Skladiščiti pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiten pred vplivom sončne svetlobe in zmrzali.

Pakiranje: 1 l



BK-Velatura

Transparentni premaz za dekorativne tehnike

Uporaba: Transparentni pralni, akrilni premaz s silikonskimi dodatki, namenjen za posebne učinke pri različnih dekorativnih tehnikah. Priporoča se za zunanjo in notranjo uporabo. Prebarvane površine so odporne na mokro drgnjenje.

Odtenki: Odtenki po barvni karti BK-Velatura kot tudi s pomočjo Bekament niansirnih sredstev.

Priprava in nanašanje: Zmes pred uporabo počasi premešamo. V primeru nanašanja na visoko vpojne površine (npr. BK-Travertino) je treba predhodno izvesti impregniranje površine z BK-Penetratom z namenom zmanjšanja in izenačevanja vpojnosti. Premaz se nanaša z dolgolaki čopičem, valjčkom ali gobico postopoma na manjše površine 1-2 m². Končni videz se doseže z brisanjem z gobico, dokler je material še v vlažnem stanju. Po želji se lahko nanese tudi drugi sloj po sušenju prvega. Najprimernejša delovna temperatura: od 5°C do 30°C. Premaz je popolnoma suh po 24 urah. Za natančnejša navodila pogledjte tehnični list izdelka.

Poraba: približno 0,05-0,10 l/ m², odvisno od tehnike nanašanja.

Rok trajanja in skladiščenje: 18 mesecev v originalni embalaži. Skladiščiti pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred vplivom sončne svetlobe in zmrzali.

Pakiranje: 1 l



BK-Natura

Dekoratívna pastozna masa z videzom naravnih materialov za notranje stene

Uporaba: Premaz namenjen dekoraciji notranjih zidnih površin. Zaključna struktura se dobi z različnimi tehnikami nanašanja in z uporabo različnih orodij (imitacija lesa, krokodilja koža, marmor ipd.). Suhi premaz se dekorira s poltransparentno barvo BK-Velatura. Ustrezne podlage so vse površine, izravnane z BK-GletEx Acrylom ali BK-GletEx Universalom. Premaz je odporen na mokro drgnjenje.

Odtenki: Bela + odtenki po barvni karti BK-Natura.

Priprava in nanašanje: Pred nanašanjem dekorativne barve je potrebno glajene površine premazati z BK-Deco Acryl osnovnim premazom (čas sušenja najmanj 6 ur). BK-Natura je že pripravljen material za nanašanje. Maso počasi premešamo in nanesemo s trapezno plastično lopatico v enem nanosu. Nato svež material obdelamo z zaokroženo plastično lopatico, glavnikom za dekorativne materiale, valjčno teksturo in podobnimi orodji, odvisno od želene strukture. Po 24 urah sušenja, se pristopa nanašanju BK-Velatura. Dokler je barva še vlažna, odstranimo višek BK-Velatura barve s pomočjo gobice ali plastične lopatice. Najustreznejša delovna temperatura: od 8°C do 35°C. Premaz je popolnoma suh po 24 urah. Za podrobnejša navodila pogledjte tehnični list izdelka.

Poraba: približno 0,30-0,50 l/m², odvisno od tehnike nanašanja.

Rok trajanja in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži. Skladiščiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno od vpliva sončne svetlobe in zmrzali.

Pakiranje: 5 l



BK-NovaEra Exclusive

Dekoratívna barva z bleščečim učinkom za notranje stene

Uporaba: Akrilna paroprepustna barva za dekoracijo notranjih površin. Primerna je za vse površine izravnane z BK-GletEx Universal-om ali BK-GletEx Acryl-om. Prebarvane površine so odporne na mokro drgnjenje.

Odtenki: Zlata, srebrna ali bronasta.

Priprava in nanašanje: Pred nanašanjem dekorativne barve je potrebno izravnane površine premazati z BK-Deco Acryl podlago (čas sušenja min. 6 ur). Na takšno podlago se nanaša izbrani odtenek BK-Gold ali BK-Crystal barve, šele po sušenju se lahko nanaša BK-Nova Era Exclusive. Barva se nanaša v enem sloju s pomočjo čopiča za barvanje. Za končni izgled je površino potrebno zgladiti s plastično gladilko. Optimalna delovna temperatura: od +8°C do +35°C. Čas sušenja med nanašanjem različnih slojev znaša 4 do 6 ur. Za popolno sušenje barve je potrebno 24 ur. Mešanje se opravlja izključno ročno. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Poraba: Okrog 0,20-0,30 l/m² /sloj.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 1 l



BK-NovaEra

Dekoratívna barva z rustikalnim videzom za notranje stene

Uporaba: Akrilna paroprepustna barva za dekoracijo notranjih zidnih površin. Primerna je za vse površine izravnane z BK-GletEx Universal-om ali BK-GletEx Acryl-om.

Odtenki: Bela + odtenki po barvni karti BK-NovaEra. Prebarvane površine so odporne na vlažno brisanje.

Priprava in nanašanje: Pred nanašanjem dekorativne barve je potrebno izravnane površine premazati z BK-Deco Acryl podlago (čas sušenja 4-6 ur). Barva se nanaša v dveh slojih s pomočjo čopiča za barvanje. Za končni izgled je potrebno površino zgladiti s plastično gladilko. Optimalna delovna temperatura: od +8°C do +35°C. Za popolno sušenje barve je potrebno 24 ur. Mešanje se opravlja izključno ročno. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Poraba: Okrog 0,20-0,30 l/m² /sloj.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 2,5 l



BK-Travertino Exterior&Interior Mineralni dekorativni omet z rustikalnim videzom za notranje in zunanje površine

Uporaba: BK-Travertino Exterior&Interior je plemeniti mineralni omet namenjen dekorativni zaščiti notranjih in zunanjih površin. Odlikuje ga odlična oprijemljivost na mineralne površine, izjemna vodoodbojnost in odpornost na vremenske vplive in UV sevanje. Ima visoko paroprepustnost in odlično odpornost proti razvoju mikroorganizmov. BK-Travertino Exterior&Interior se proizvaja izključno v beli barvi, nato pa se naknadno premaže s transparentnim premazom BK-Velatura po najmanj 24 urah sušenja pri normalnih pogojih.



Priprava in nanašanje: Površina na katero se masa nanaša mora biti ravna, suha, čista, brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, maščob in ostalih nečistoč, ki bi lahko preprečili dober oprijem na podlago. Ustrezne podlage so cementno-apnene malte, armaturni sloj termoizolacijskih sistemov, mavčno kartonske in cementno-vlakenne plošče. Pred nanašanjem dekorativne malte podlago premazati z BK-Ultra Prime osnovnim premazom, v primeru gladkih površin kot osnovni premaz uporabiti BK-Grund Universal. Pripravo mase opravimo z dodajanjem praha v približno 25 % vode, dokler ne dobimo homogene mase brez grudic (na 8 kg prahu je potrebno ~ 2 litra vode, na 20 kg prahu pa je potrebno ~ 5 litrov vode). Maso pustimo odležati 10-15 minut. Pred nanašanjem jo ponovno še enkrat premešamo in če je potrebno dodamo vodo, da prilagodimo ustrezno konsistenco. Pripravljeno maso uporabimo v roku 2 ur. BK-Travertino Exterior&Interior nanašamo v dveh slojih z nerjavečo gladilko. Prvi sloj enakomerno nanašamo v debelini približno od 1 do 2 mm. Drugi sloj se nanaša šele, ko se prvi sloj popolnoma posuši (približno 6 ur pri sušenju ob normalnih pogojih). Tekstura naravnega kamna se opravi z uporabo ustreznega orodja s katerim se oblikuje nepravilne vdolbine, ki so značilne za kamen travertin. Dodatni učinek ometa se doseže z rahlim glajenjem s kovinsko gladilko, ko material začne „vleči“. Ko se material suši na površini (približno 2 uri pri sušenju v normalnih pogojih) mogoče z ustreznim orodjem po potrebi oblikovati obliko fug, da bi se ustvaril videz kamnitih blokov. Za podrobnejša navodila pogledajte tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Temperatura zraka in podlage pri vgradnji mora biti v območju od +5 °C do +30 °C. Ne delati na neposrednem soncu, megli, vetru in dežju.

Poraba: Približno 2,5-2,7 kg/m², odvisno od tehnike nanašanja.

Rok trajanja in skladiščenje: 18 mesecev v originalni embalaži. Skladiščiti pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred vplivom sončne svetlobe in zmrzaljo.

Pakiranje: 20 kg

BK-Stucco Dekorativni kit za notranje stene

Uporaba: Visoko kakovostni dekorativni kit, primeren za dekoracijo notranjih površin. Primeren je za vse površine izravnane z BK-GletEx Universal-om ali BK-GletEx Acryl-om.

Odtenki: Bela + odtenki po barvni karti BK-Stucco. Različni odtenki barve se lahko mešajo po želji.

Priprava in nanašanje: Pred nanašanjem dekorativne tehnike je potrebno izravnane površine premazati z osnovnim premazom BK-Podloga (čas sušenja min. 6 ur). BK-Stucco se po potrebi lahko razredči z max. 3 % vode. Material se nanaša v treh slojih, s pomočjo kovinske gladilke. Za željeno strukturo je potrebno obdelati površino s kovinsko gladilko, dokler je material v pastozni obliki, pri čem se lahko uporabljajo različne tehnike odvisno od željenega efekta. Za končni izgled površine je potrebno poliranje suhega materiala s kovinsko gladilko. V primeru želje za učinkovit sijaj je potrebno dodatno poliranje z zaščitnim voskom. BK-Stucco je odporen na vlažno brisanje v kolikor je povoskan. Optimalna delovna temperatura: od +8°C do +35°C. Čas sušenja pred nanosom naslednjega sloja je 4-6 ur, odvisno od debeline sloja. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Poraba: Okrog 0,30-0,50 kg/m² odvisno od tehnike nanašanja.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 3,5 kg



BEKAMENT[®]

Moč je v naših rokah

PROTECTART | IZDELKI ZA
LES IN KOVINO



DOLGOROČNA ZAŠČITA, V BARVI

www.bekament.com

PROTECTART

IZDELKI ZA LES IN KOVINO

BK-Protecta

Biocidni izdelek za les na vodni osnovi



Za les



Preventivno ščiti
od plesni



Preventivno ščiti pred
lesnimi škodljivci



Ščiti les

Uporaba: Tekoče biocidno sredstvo - osnovni premaz, na vodni osnovi, namenjeno obdelavi lesa. Vsebuje aktivne snovi, ki so učinkovite pri zaščiti pred plesnijo, ki uničuje les in ki vpliva na spremembo barve lesa ter pred insekti, ki napadajo les. BK-Protecta osnovni premaz enostavno prodira skozi pore lesa in na ta način ščiti tudi globinske sloje. Izdelek uravnava vsebnost vlage v lesu in omogoča dobro oprijemljivost naslednjih premazov. Premaz se lahko uporablja za nanašanje na zunanje lesene površine, ki niso v neposrednem stiku z zemljo ali vodo. Primeren za uporabo na fasadnih lesenih površinah, stavbnem pohištvu (notranji in zunanji deli), lesenih garažah, žaluzijah, ograjah na terasi. Suh je brez vonja.

Priprava in nanos: Premaza ni treba razredčiti pred uporabo, treba ga je samo dobro premešati. Nanašajte s sintetično krtačo vzdolž strukture lesa, s škropljenjem ali potopitvijo lesa v tekočino. Nanašajte v 2-3 slojih, z razmikom 4 do 6 h sušenja pri normalnih pogojih (23 °C in 50v60 % r.v.z.). Nizke temperature, povečana vlaga in nekatere sestavine lesa lahko vplivajo na podaljšanje časa sušenja. Za podrobnejša navodila poglejte tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +30°C. Ne sme se delati v primeru neposrednega sonca, dežja, močnega vetra.

Rok trajanja in skladiščenje: 18 mesecev v originalnem pakiranju. Skladiščiti na temperaturi od +5°C do +30°C, zaščiteno pred sončno svetlobo in zmrzovanjem.

Poraba: 0,12-0,15 l/m² odvisno od vrste lesa.

Pakiranje: 650 ml



BK-AquaPrimer

Osnovni premaz za les



Za les



Odlično blokira tanin



Eko prijazno



Poraba

Uporaba: BK-AquaPrimer je ekološka pokrivna osnovna barva za les. Odlično blokira prodiranje tanina in drugih vodotopnih snovi iz lesa v površinske sloje premaza, posebej prisotnih v hrastu, bukvi, kostanju in podobno. Izdelek je namenjen za zaščito notranjih ter zunanjih lesenih elementov: oken, vrat, žaluzij, vrtnega pohištva, brunaric, ograj in podobno. Izdelek nima neprijetnega vonja.

Priprava in nanašanje: Lesena površina za nanašanje mora biti suha, čista in izbrušena, neravnine pa izpolnjene s kitom. Pred uporabo dobro homogenizirati maso, po potrebi razredčiti z vodo do 5 % za nanašanje s čopičem ali z valjčkom in do 10 %, če se nanaša z brizganjem. Lesene elemente izpostavljene zunanjim vplivom, je pred prvim barvanjem priporočljivo zaščititi od učinkov plesni in parazitov z nanašanjem sredstva BK-Protecta. Stare, ohranjene premaze, predhodno obrusiti samo z brusnim papirjem. Premaze v slabem stanju je treba popolnoma odstraniti. BK-AquaPrimer se nanaša v 1-2 slojih (v 2 slojih se nanaša na mehke, grčaste les in trde vrste lesa z večjo vsebnostjo tanina). Čas sušenja med dvema slojema znaša 4 h pri normalnih pogojih (23°C in 50-60 % r.v.z.). Posebej je treba biti pozoren na grče, tako da barva dobro prodre v morebitne razpoke. Pred nanašanjem drugega sloja, je treba blago prebrusiti popolnoma suho površino lesa. Za podrobna navodila glej tehnični list izdelka. Opomba: S povečanjem razredčitve se zmanjšuje pokrivnost premaza in sposobnost preprečevanja prodiranja tanina in drugih vodotopnih snovi.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +30°C. Ne sme se delati v primeru neposrednega sonca, dežja, močnega vetra in r.v.z. >80 %.

Poraba: 0,06-0,08 l/m² za enoslojni nanos odvisno od vrste lesa.

Rok trajanja in skladiščenje: 18 mesecev v originalnem pakiranju. Skladiščiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred sončno svetlobo in zmrzovanjem.

Pakiranje: 650 ml

BK-WoodPrime Classic

Osnovni premaz za les



Za les



Čas sušenja



Poraba

Uporaba: Osnovna barva za les, na osnovi alkidnih smol z dodatkom pigmentov, polnil in aditivov. Uporablja se kot podlaga na lesu pred nanašanjem BK-EmajlClassic-a.

Uporaba in nanašanje: Podlaga mora biti razmaščena, očiščena in suha. Pred nanosom barve je potrebno neravnine zakitati s kitom in rahlo posmirkati. Pred uporabo je najprej potrebno zmes temeljito premešati ter jo razredčiti z oljnim razredčilom BK-Classic do največ 5 %. Barvo nanašajte v 2 slojih, sušenje med nanašanjem 12-24 ur. Nanaša se s čopičem, valjčkom ali s pištolo. Za podrobna navodila glej tehnični list izdelka.

Poraba: približno 0,093-0,125 l/m² v enem sloju.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +25°C. Ne sme se delati v primeru neposrednega sonca, dežja, močnega vetra.

Rok trajanja in skladiščenje: 36 mesecev v originalnem pakiranju. Skladiščiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred sončno svetlobo in zmrzovanjem.

Pakiranje: 750 ml

BK-MetalPrime Classic

Osnovni premaz za kovino



Uporaba: Enokomponentni premaz za osnovno zaščito jeklenih konstrukcij in kovinskih površin od korozije v interjerju in eksterierju. Uporablja se samostojno ali v sistemu z BK-EmajlClassic.

Priprava in nanašanje: Podlaga mora biti razmaščena, očiščena in suha. Pred uporabo najprej dobro premešati maso, potem razredčite z oljnim razredčilom m BK-Classic max do 10 %. Nanaša se s čopičem, z valjčkom ali pa z brizganjem v 1-2 slojih. Nanašanje naslednjega sloja po 24h. Za podrobna navodila glej tehnični list izdelka.

Poraba: Približno 0,100-0,125 l/m² za enoslojni nanos.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +25°C. Ne sme se delati v primeru neposrednega sonca, dežja, močnega vetra.

Rok trajanja in skladiščenje: 36 mesecev v originalnem pakiranju. Skladiščiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred sončno svetlobo in zmrzovanjem.

Pakiranje: 750 ml



3a kovino



Ščiti pred korozijo



Čas sušenja



Poraba

BK-MetalPrime Nitro

Osnovni premaz za kovino



Uporaba: Antikorozivna barva, ki se uporablja za zaščito kovin kot osnovna barva za BK-NitroEmajl v interjerju in eksterierju.

Priprava in nanašanje: Pred uporabo najprej dobro premešati maso, potem razredčite z BK-Nitro Extra razredčilom po potrebi. Nanaša se v 1-2 slojih. Nanaša se s čopičem ali pa z brizganjem. Nanašanje naslednjega sloja je možno po 6h. Za podrobna navodila glej tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +25°C. Ne sme se delati v primeru neposrednega sonca, dežja, močnega vetra.

Poraba: Približno 0,100-0,125 l/m² za enoslojni nanos.

Rok trajanja in skladiščenje: 36 mesecev v originalnem pakiranju. Skladiščiti na temperaturi od +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred sončno svetlobo in zmrzovanjem.

Pakiranje: 750 ml



3a kovino



Ščiti pred korozijo



Čas sušenja



Poraba

BK-AquaLasur

Transparentni premaz za les



WOOD

Za les



Eko prijazno



650 ml -
8-11m²

Poraba



MIX
SYSTEM

Niansiranje na
Mix-sistemu

Uporaba: Transparentni premaz na vodni osnovi za dekoracijo in zaščito lesa v zunanjem in notranjem okolju. Primeren je za dekorativno zaščito: oken, vrat, žaluzij, vrtnega pohištva, brunaric, ograj in podobno. Kakovostna smola v sinergiji z UV absorberji in voskom ponuja optimalno zaščito lesa pred učinki UV žarkov, vlage in ostalih zunanjih vplivov. Izdelek nima neprijetnega vonja.

Odtenci: Brezbarvni, bor, hrast, macesen, tikovina, palisander, oreh, zeleni, mahagoni in ebenovina + odtenci po tonski karti BK-AquaLasur.

Priprava in nanašanje: Lesena površina mora biti suha, čista in izbrušena. Pred uporabo dobro premešati maso, po potrebi razredčiti do 5 % z vodo za nanašanje s čopičem ali z valjčkom in do 10 %, če se nanaša z brizganjem. Lesene elemente izpostavljene padavinam in drugim vremenskim vplivom, je pred prvim barvanjem priporočljivo zaščititi od učinkov plesni in parazitov z nanašanjem sredstva BK-Protecta. BK-AquaLasur se nanaša v dveh slojih. Čas sušenja med dvema slojema znaša 4-6 h pri normalnih pogojih (23 °C in 50-60 % r.v.z.). Pred nanašanjem drugega sloja, je potrebno blago prebrusiti popolnoma suho površino lesa. Za podrobna navodila glej tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5 °C do +30 °C. Ne sme se delati v primeru neposrednega sonca, dežja, močnega vetra in r.v.z. > 80 %.

Poraba: 0,06-0,08 l/m² za enoslojni nanos v odvisnosti od vrste lesa.

Rok trajanja in skladiščenje: 18 mesecev v originalnem pakiranju. Skladiščiti na temperaturi od +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred sončno svetlobo in zmrzovanjem.

Pakiranje: 650 ml

BK-LasurClassic

Transparentni premaz za les



WOOD

Za les



Dry:
12-24 h
+20°C

Čas sušenja



750 ml -
7,5-8 m²

Poraba

Uporaba: Tankoslojni, transparentni premaz za zaščito lesa v interjerju in eksterierju (oken, vrat, ograj, talnega pohištva). Ščiti les pred vodo in atmosferskimi vplivi in mu ponuja zelene estetske značilnosti.

Odtenci: Brezbarvni, beli, rumeni, bor, hrast, kostanj, tikovina, palisander, oreh, zeleni, mahagoni, rdeči in ebenovina.

Priprava in nanašanje: Lesena podlaga mora biti suha, obrušena in očiščena. Pred uporabo vsebino dobro premešate. Nanaša se s čopičem na suh, dobro obrušen in čist les, v interjerju v 1-2 slojih, v eksterierju pa v 2-3 slojih. Ponovno nanašanje po 12-24h.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +25°C. Ne sme se delati v primeru neposrednega sonca, dežja, močnega vetra in r.v.z. >80 %.

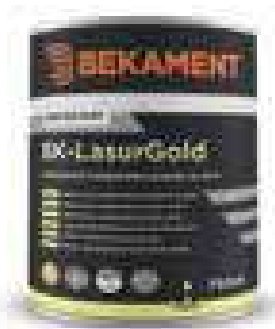
Poraba: Približno 0,08-0,10 l/m² za enoslojni nanos.

Rok trajanja in skladiščenje: 36 mesecev v originalnem pakiranju. Skladiščiti na temperaturi od +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred sončno svetlobo in zmrzovanjem.

Pakiranje: 750 ml

BK-LasurGold

Debeloslojen transparentni premaz za les



Za les



Čas sušenja



Poraba



Dolgotrajna zaščita

Uporaba: Zelo obstojen lazurni premaz izdelan iz alkidnih smol, UV-stabilnih pigmentov, topil in organskih voskov. Posebej je primeren za težke vremenske pogoje (hladno-toplo), kjer premaz sledi gibanje lesa in ne prihaja do pokanja premaza, vsebnost voska pa zaustavlja prodiranje vode v les in povečuje trajnost lesa.

Odtenki: Brezbarvni, beli, rumeni, bor, hrast, kostanj, tikovina, palisander, oreh, zeleni, mahagoni, rdeči in ebenovina.

Priprava in nanašanje: Lesena podlaga mora biti suha, obrušena in očiščena. Na nov les morate kot osnovni premaz nanesti BK-LasurClassic, na že pobarvan les pa lahko barvate neposredno na premaz. BK-LasurGold zaradi primerne gostote ni potrebno redčiti, ampak ga je potrebno segreti, da pride do njegove razredčitve. Pri notranjih delih se barva v enem sloju, pri zunanjih pa v dveh slojih. Čas sušenja med sloji znaša 12-24 ur.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +25°C. Ne sme se delati v primeru neposrednega sonca, dežja, močnega vetra in r.v.z. >80 %.

Poraba: 0,093-0,125 l/m² za enoslojni nanos, odvisno od vrste lesa. Rok trajanja in skladiščenje: 36 mesecev v originalnem pakiranju. Skladiščiti pri temperaturi od +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred sončno svetlobo in zmrzovanjem.

Pakiranje: 750 ml



IMPREGNACIJA ZA LES
PODLAGA ZA POKRIVNE
PREMAZE ZA LES
PODLAGE ZA PREMAZE
ZA KOVINO
TRANSPARENTNI PREMAZ
ZA LES
POKRIVNI PREMAZI ZA
LES IN KOVINO
3VI PREMAZI
IZDELKI ZA POSEBNE
NAMENE
RAZREDČILA

BK-NitroEmajl

Premaz za les in kovino



Uporaba: Univerzalni premaz za dekoracijo in zaščito kovinskih in lesenih površin v notranjosti in površin, ki niso neposredno izpostavljene atmosferskim vplivom na zunanji strani.

Barva: Beli, slonova kost, oker, svetlo rjava, temno rjava, siva, črna, svetlo modra, temno modra, svetlo zelena, temno zelena, rumena, oranžna, rdeča, gnila češnja, bela mat, črna mat, zlata, bakrena, srebrna.

Priprava in uporaba: Podlogo je potrebno razmastiti, očistiti in posušiti. Pred uporabo je potrebno najprej dobro premešati maso. Uporablja se prek BK-MetalPrime Nitro v 1-2 slojih. Uporaba naslednje plasti je po 4-6 urah. Za podrobnejša navodila si oglejte tehnični list.

Poraba: približno 0,11-0,14 l/m² v eni plasti.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +25°C. Ne sme se delati v primeru neposrednega sonca, dežja, močnega vetra.

Pakiranje: 750ml, 20 l



WOOD

METAL

Za les i kovino



Dry:

4-6 h

+20°C

Čas sušenja



750 ml

5-7 m²

Poraba

BK-EmajlClassic

Pokrivni premaz za les in kovino



Uporaba: Univerzalni, antikoroziivni premaz za dekoracijo in zaščito kovin in lesa v interjerju in eksterierju (gradbeno stavbno pohištvo, ograje, dvoriščna vrata, kovinske konstrukcije).

Barva: Bela, slonova kost, rumena, oker, oranžna, rdeča, gnila višnja, svetlo rjava, temno rjava, svetlo zelena, temno zelena, svetlo modra, temno modra, siva, črna, srebrna, zlata in bakrena.

Priprava in nanašanje: Podlaga mora biti suha, obrušena in očiščena. Pred uporabo vsebino dobro premešate. Nanaša se s čopičem, z valjčkom ali pa z brizganjem preko v 1-2 slojih. Razredčite ga z oljnim razredčilom BK-Classic max do 5 %. Nanašanje naslednjega sloja po 24h.

Poraba: Približno 0,11-0,14 l/m² za enoslojni nanos.

Rok trajanja in skladiščenje: 36 mesecev v originalnem pakiranju. Skladiščiti na temperaturi od +5 °C do +25°C, zaščiteno pred sončno svetlobo in zmrzovanjem.

Pakiranje: 750 ml; 20 l



WOOD

METAL

Za les i kovino



Dry:

24 h

+20°C

Čas sušenja



750 ml

5-7 m²

Poraba

BK-AquaEmajl

Pokrivni premaz za les in kovine



WOOD
METAL

Za les i kovino



Eko prijazno



650 ml -
8-11m²

Poraba



MIX
SYSTEM

Niansiranje na
Mix-sistemu

Uporaba: Univerzalni pokrivni premaz za les in kovine na vodni osnovi. Primeren je za dekoracijo in zaščito lesa v zunanjem in notranjem prostoru kot tudi za premazovanje manj obremenjenih kovinskih površin. Primeren je za dekorativno zaščito oken, vrat, žaluzij, vrtnega pohištva, ograj in podobno. Kakovostna smola v sinergiji z UV-stabilnimi pigmenti ponuja optimalno zaščito lesa pred učinki UV sevanja, vlage in ostalih zunanjih vplivov. Izdelek nima neprijetnega vonja.

Barva: Bela, slonovina RAL 1015, rumena RAL 1018, oker, rdeča RAL 3020, rjava RAL 8017, modra RAL 5017, zelena RAL 6001, siva RAL 7001 in rdeča RAL 9005 + odtenki glede na tonsko karto RAL.

Priprava in nanašanje: Površina za nanašanje mora biti suha, čista in zbrušena. Pred uporabo dobro premešati maso, po potrebi razredčiti z vodo do 5 % za nanašanje s čopičem ali z valjčkom in do 10 %, če se nanaša z brizganjem. Lesene elemente izpostavljene zunanjim vplivom je pred prvim barvanjem priporočljivo zaščititi od učinkov plesni in parazitov z nanašanjem sredstva BK-Protecta. Pred nanašanjem končnega premaza morate nanesti pokrivni premaz BK-AquaPrime in zatem še BK-AquaEmajl v dveh slojih. Čas sušenja med dvema slojema znaša 4-6 h pri normalnih pogojih (23°C in 50-60 % r. v. z.). Za podrobna navodila glej tehnični list izdelka.

Poraba: 0,06-0,08 l/m² za enoslojni nanos.

Rok trajanja in skladiščenje: 18 mesecev v originalnem pakiranju. Skladiščiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred sončno svetlobo in zmrzovanjem.

Pakiranje: 650 ml



BK-Metalux 3in1 3v1 premaz za kovino



- METAL**
Za kovino
- Dry: 24 h +20°C**
Čas sušenja
- 750 ml - 8 m²**
Poraba
- Long lasting protection**
Dolgotrajna zaščita

Uporaba: Hitrosušeča barva za kovino, ki menja osnovno in zaključno barvo. V sebi vsebuje drobne kovinske delce, ki obdelani površini dajejo specifično reliefno strukturo. Idealen je za barvanje kovanega železa, medtem ko običajnim kovinam daje videz kovanega železa. Pri tem odlično odstranjuje pomanjkljivosti, povezane z neravninami na kovinah. Prav tako se lahko uporablja tudi za barvanje lesa, plastike in pocinkanih kovin (brez podlage).

Odtenki: bela, siva, zlata, zelena, bordo in črna.

Priprava in nanašanje: Kovinska površina, na katero se barva nanaša, ne zahteva posebnega čiščenja proti koroziji. Treba je samo odstraniti najbolj grob drobljiv sloj rje in dobro razmastiti in očistiti kovino, ter potem nanesti barvo. Pred uporabo je treba maso najprej temeljito premešati. Pri nanašanju s čopičem barve ni treba posebej razredčiti, medtem ko jo pri uporabi pištrole razredčite z BK-RX razredčilom maksimalno do 5%. Potem barvo nanašate v dveh slojih. Prvi sloj nanašate s senčenjem, drugi sloj pa nanašate bolj polno, tako da je debelina nanosa 120 mikronov, kar zadostuje za zaustavitev nadaljnega prodora korozije. Drugi sloj je treba nanesti najpozneje 7 ur po nanašanju prvega sloja. Barva se lahko nanaša s čopičem, z valjčkom ali s pištolo (Ø 2,5).

Temperatura uporabe: Od +5°C do +30°C. Ne sme se delati v primeru neposrednega sonca, dežja, močnega vetra.

Poraba: približno 0,125-0,130 l/m² v enem sloju.

Rok uporabe in skladiščenje: 36 mesecev v originalnem pakiranju. Skladiščiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred sončno svetlobo in zmrzovanjem.

Pakiranje: 750 ml

BK-Metal 3in1 3v1 premaz za kovino



- METAL**
Za kovino
- Dry: 24 h +20°C**
Čas sušenja
- 750 ml - 5-8 m²**
Poraba

Uporaba: Hitrosušeča barva za kovino, ki menja antirost, osnovno in zaključno barvo. Ima dobro moč pokrivanja, razlivanje in izpolnitve. Odlikuje jo izjemna trdnost, elastičnost, adhezija, odpornost na udarce in zaščita pred atmosferskimi vplivi.

Odtenki: črna, bela, rdeča, rumena, siva, temno modra, svetlo modra, temno rjava, svetlo rjava, svetlo zelena, temno zelena, črna mat, bela mat, gnila češnja, IMT rdeča, IMT siva, baker, zlato, srebro.

Priprava in nanašanje: Po potrebi razredčiti barvo z razredčilom BK-RX in barvo nanašate v 2 slojih. Prvi sloj nanašate s senčenjem, drugi debelejši sloj pa nanašate tako, da je debelina nanosa 120 mikronov, kar je dovolj, da zaustavi nadaljnje prodiranje korozije. BK-Metal 3in1 barva odlično oprijema tudi na staro barvo, lahko pa se uporablja tudi za barvanje lesa in plastike. Lahko se nanaša tudi neposredno na razmaščeno pocinkano pločevino (brez uporabe pokrivnega premaza).

Temperatura uporabe: Od +5°C do +30°C. Ne sme se delati v primeru neposrednega sonca, dežja, močnega vetra.

Poraba: Približno 0,125-0,130 l/m² za enoslojni nanos.

Rok trajanja in skladiščenje: 36 mesecev v originalnem pakiranju. Skladiščiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred sončno svetlobo in zmrzovanjem.

Pakiranje: 750 ml

BK-Marine Lak za čolne



Uporaba: Brezbarvni premaz visokega sijaja, namenjen za zaščito lesa v interjerju in eksterierju (oken, vrat, ograj, talnega pohištva, ladijskih podov, čolnov itd.). Odporen je proti vodi, mehanskih in atmosferskim vplivom.

Priprava in nanašanje: Lesena podlaga mora biti suha, obrušena in očiščena. Nanaša se s čopičem v 1-2 slojih. Razredčite ga z oljnim razredčilom BK-Classic. Ponovno nanašanje po 24h.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +30°C. Ne sme se delati v primeru neposrednega sonca, dežja, močnega vetra.

Poraba: Približno 0,083-0,100 l/m² za enoslojni nanos.

Rok trajanja in skladiščenje: 48 mesecev v originalnem pakiranju. Skladiščiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred sončno svetlobo in zmrzovanjem.

Pakiranje: 750 ml



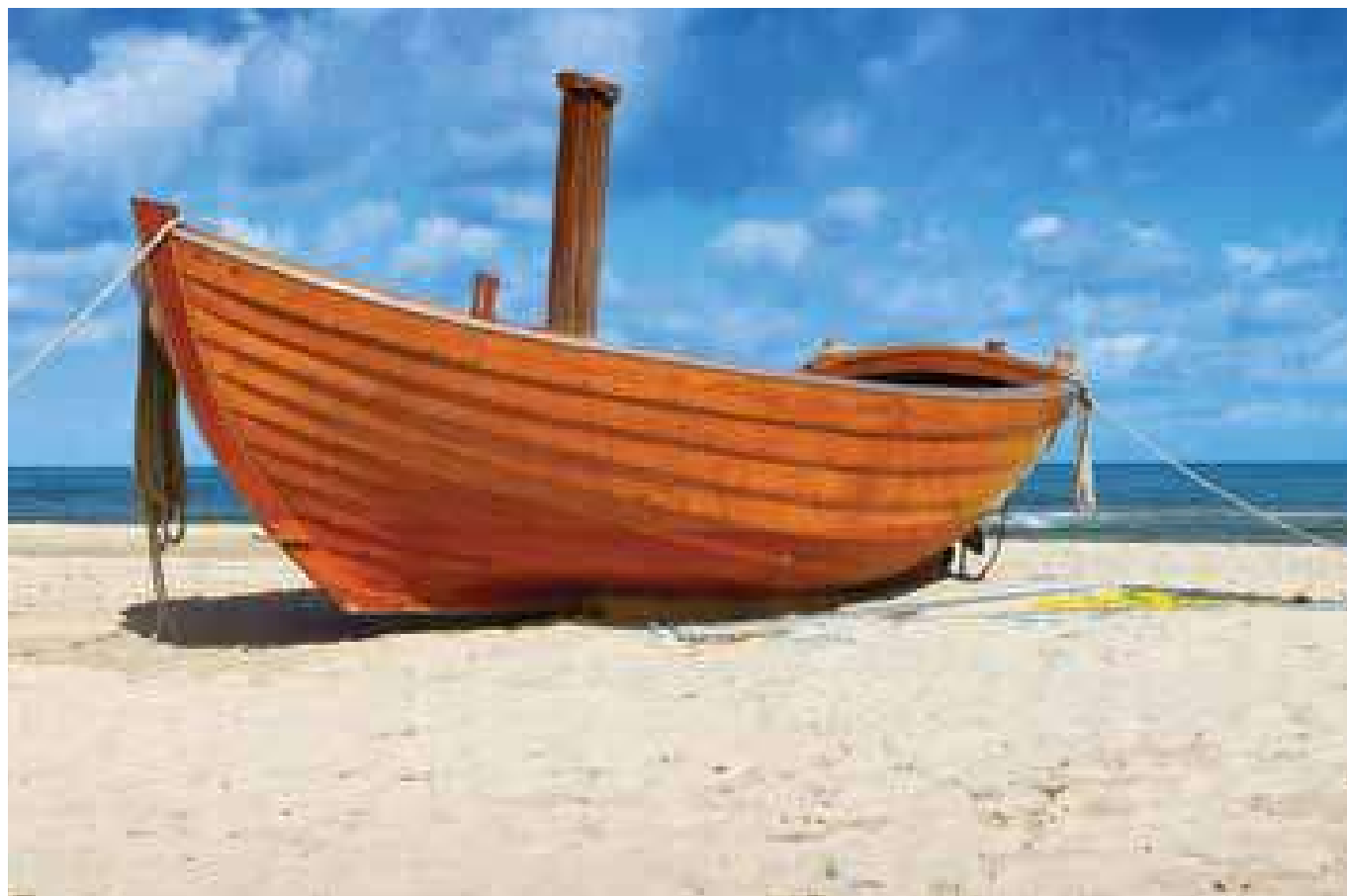
Za les



Čas sušenja



Poraba



BK-Thermostabil

Termostabilni premaz



Uporaba: Termostabilni premaz, odporen na temperature do 600°C izdelan na bazi sintetičnih smol in topil. Uporablja se za kotle, dimne cevi, štedilnike, radiatorje, daljnovode, izpušne lonce na avtomobilih.

Priprava in nanašanje: Podlaga mora biti razmaščena, očiščena in suha. Pred uporabo je treba najprej dobro premešati maso. Nanaša se s čopičem, valjčkom ali s pištolo v 1-2 slojih. Naslednji premaz nanesite po 24 urah. Za podrobna navodila glej tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +35°C. Ne sme se delati v primeru neposrednega sonca, dežja, močnega vetra.

Poraba: približno 0,100-0,125 l/m² v enem sloju.

Rok trajanja in skladiščenje: 48 mesecev v originalno zapakirani embalaži. Skladiščiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred sončno svetlobo in zmrzovanjem.

Pakiranje: 750 ml



METAL

Za kovino



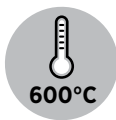
Dry:
1 h
+20°C

Čas sušenja



750 ml -
6-7,5 m²

Poraba



600°C

Odporna
proti visokim
temperaturam

BK-Thermalux

Pokrivni premaz za radiatorje



Uporaba: Uporablja se za dekorativno zaščito radiatorjev in podobnih kovinskih površin. Izdelan je na bazi alkidnih smol, organskih in neorganskih pigmentov in topil in aditivov, ki povečujejo odpornost na temperaturo.

Priprava in nanašanje: mora biti suha, čista in brez maščob. BK-Thermalux nanašate preko suhega sloja osnovne barve BK-MetalPrime Classic. Barva se nanaša s čopičem, z valjčkom ali špricanjem v 1-2 slojih. Drugi sloj nanesti po 24 ur. Do zelene viskoznosti ga razredčite z oljnim razredčilom BK-Classic. Odvisno od temperature okolja je premaz suh na dotik po 4h, film pa je popolnoma trden po 72h.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +25°C. Ne sme se delati v primeru neposrednega sonca, dežja, močnega vetra.

Poraba: 0,125 l/m² za enoslojni nanos.

Rok trajanja in skladiščenje: 48 mesecev v originalnem pakiranju. Skladiščiti na temperaturi od +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred sončno svetlobo in zmrzovanjem.

Pakiranje: 750 ml



Za radiatorje



Dry:
72 h
+20°C

Čas sušenja



750 ml -
6 m²

Poraba



BK-RX

Razredčila za 3in1 premaze

Uporaba: izdelek je namenjen redčenju protikorozijske in osnovne zaključne barve za kovine (BK-Metal 3in1 in BK-Metalux 3in1). Za podrobna navodila glej tehnični list izdelka.

Rok uporabe in skladiščenje: 36 mesecev v originalnem pakiranju. Skladiščiti na temperaturi od +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred sončno svetlobo in zmrzovanjem.

Pakiranje: 500 ml



BK-Nitro Extra

Nitro razredčilo za redčenje nitro barv in lakov

Uporaba: Uporablja se za redčenje barv in lakov. Za detaljne upute pogledati tehnični list proizvoda.

Rok uporabe in shranjevanje: 36 mesecev v originalni embalaži, proč od toplotnih virov in direktnih sončnih žarkov.

Pakiranje: 500; 900 ml



BK-Nitro

Nitro razredčilo za pranje orodij in dodatkov

Uporaba: Uporablja se za pranje orodij / dodatkov in razmaščevanje površin. Za podrobna navodila glej tehnični list izdelka.

Rok uporabnosti in skladiščenje: 36 mesecev v originalni embalaži, stran od toplote in neposredne sončne svetlobe.

Pakiranje: 500; 900 ml



BK-Classic

Oljno razredčilo

Uporaba: Izdelek je namenjen redčenju barv in lakov in pranju orodij / dodatkov in razmaščevanje površin. Za podrobna navodila glej tehnični list izdelka.

Rok trajanja in skladiščenje: Rok uporabe neomejen, če se skladišči zunaj dosega sončeve svetlobe v originalni embalaži.

Pakiranje: 500; 900 ml



BEKAMENT[®]

Moč je v naših rokah

SEALFIX |

IZDELKI ZA
TESNENJE IN LEPLJENJE



LINIJA VARNOSTI

www.bekament.com

SEALFIX

IZDELKI ZA
TESNJENJE IN LEPLJENJE

BK-Silicon Sanitar

Sanitarna silikonska tesnilna masa



Uporaba: Tesnilna masa na acetatni osnovi. Za tesnjenje vseh spojev in kritičnih mest v kopalnici, kuhinji, WC-ju itd. Za zunanjo in notranjo uporabo. Odporen proti staranju, krčenju, pokanju, spremembi barve, odporen proti plesni in vodi. Ne da se barvati. Dober oprijem na keramiko, steklo, emajl in ploščice. Ne smete ga nanašati na korozivne kovine, beton, cement, omet, naravni kamen zaradi izhlapevanja kisline.

Odtenki: bela, črna, siva, manhattan, bež, jasmin, prozorna.

Priprava in nanašanje: Dobro očistiti fugo, vtisnite enakomerno silikon in ga zravnjajte. Odporen na temp. -40°C do +180°C. Za podrobna navodila glej tehnični list izdelka.

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

Rok uporabe in skladiščenje: 24 mesecev. Skladiščiti na suhem mestu v originalno zapakirani embalaži na temperaturi med 5°C in 25°C, zaščiteno pred soncem in pred zmrzovanjem.

Pakiranje: 280 ml



Odpornost proti
nastanku zidnih alg
in plesni



BK-AcrylKit

Akrilna masa za tesnjenje

Uporaba: Za tesnjenje razpok na stenah, odlična odpornost proti vremenskim vplivom. Za tesnjenje fug med stenami in okni / vrati / roletami ter razpok v zidu. Odlično se oprijema na večino gradbenih materialov, kot so: omet, beton, les itd. Popolna oprijemljivost brez osnovnega premaza, tudi na vlažnih podlagah. Primeren za zunanjo in notranjo uporabo. Lahko se premazuje. Lahko se barva z barvami na vodni osnovi in s sintetičnimi barvami. Ne povzroča korozije na kovinah.



Priprava in nanašanje: Fuge dobro očistiti, robove pokriti z lepljivim trakom. BK-AcrylKit nanašate enakomerno in potem poravnate. Takoj potem odstraniti lepilni trak. Odporen na temp. -20°C do +75°C. Za podrobna navodila glej tehnični list izdelka.

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

Rok uporabe in skladiščenje: 24 mesecev. Skladiščiti na suhem mestu v originalno zapakirani embalaži na temperaturi med 5°C in 25°C, zaščiteno pred soncem in pred zmrzovanjem.

Pakiranje: 280 ml



Lahko jo prebarvamo

BK-Silicon Universal

Univerzalna silikonska masa za tesnjenje

Uporaba: Večnamenska, silikonska tesnilna masa na acetatni osnovi, strjuje se v prisotnosti vlage. Za tesnjenje oken in vrat, steklene opeke, umivalnikov, zidov in keramičnih podov kuhinj. Za zunanjo in notranjo uporabo. Odporen proti staranju, različnim vremenskim in kemičnim vplivom, krčenju in pokanju. Dobro oprijema na steklo, porcelan, ploščice, kovine in trdi PVC. Ne smete ga uporabljati za izdelavo akvarija, ker vsebuje fungicid. Ne smete ga nanašati na korozivne kovine, beton, cement, malto, naravni kamen zaradi izhlapevanja kisline, itd. Za zunanjo in notranjo uporabo.



Odtenki: bela, črna, prozorna.

Priprava in nanašanje: Dobro očistite fugo, enakomerno vtisnete silikon in ga izravnajte. Za podrobna navodila glej tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +40°C. Odporen na temp. -40°C do +180°C.

Rok uporabe in skladiščenje: 24 mesecev. Skladiščiti na suhem mestu v originalno zapakirani embalaži na temperaturi med 5°C in 25°C, zaščiteno pred soncem in pred zmrzovanjem. Rok uporabnosti: 2 leti.

Pakiranje: 280 ml



Za zunanjo in notranjo
uporabo

BK-Silicon Neutral PROFI

Nevtralna silikonska tesnilna masa



Uporaba: Večnamenska, nevtralna, silikonska tesnilna masa se strjuje v prisotnosti vlage in oblikuje trajno, elastično gumo. Za trajno elastično tesnjenje steklenih, gradbenih in sanitarnih spojev z maksimalnim premikanjem spoja do 25 %.

Odtenki: bela, prozorna.

Priprava in nanašanje: Podlaga mora biti čvrsta, čista in suha, brez slabo vezanih delov, mastnih madežev ipd. Dober spoj je tisti, ki lahko zdrži premik mejnih sosednjih elementov. Globina spoja mora vedno biti v točnem razmerju s širino spoja. Splošno pravilo določa, da je razmerje globine spoja proti širini 1:1 s širino spoja do 10 mm, z minimalno 5 mm. Za spoje širše od 10 mm, je razmerje 1:2 z maksimalno širino do 15 mm. Ni ga mogoče obarvati. Priporočljivo je prekrivanje robov spoja s samolepljivim trakom, da bi preprečili poškodbe s silikonom površin, ki jih je treba pobarvati. Za podrobnejša navodila glej tehnični list izdelka.

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

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev. Skladiščiti na suhem mestu v originalno zapakirani embalaži na temperaturi med 5°C in 25°C, zaščiteno pred soncem in pred zmrzovanjem.

Pakiranje: 300ml



Izjemna odpornost
proti UV-sevanju in
podnebnim vplivom

BK-SuperFlex PU

Poliuretanska masa za tesnjenje in lepljenje



Uporaba: Visokokakovostna enokomponentna masa na bazi poliuretana za tesnjenje in lepljenje. Pod vplivom vlažnosti zraka strdi v trajno elastično maso. Lepljenje panelov, zidnih letev, okenskih polic. Tesnjenje dilatacijskih stikov v skoraj vseh gradbenih konstrukcijah. Tesnjenje dilatacij na betonu, naravnem kamnu, lesu, železu, aluminiju, cinku, emajlu, keramiki in PVC-ju, v zaprtem in odprtem prostoru. Trajna elastičnost pri vseh klimatskih spremembah. Lahko ga barvate, potem ko se tesnilna masa popolnoma posuši.

Odtenki: bela, siva, rjava, črna.

Priprava in nanašanje: Površine morajo biti čiste in suhe, brez prahu in maščob, če je to potrebno, uporabite premaz. Med polnjenjem dilatacij paziti, da ne vstopa zrak. Ujeti zrak se s spremembo temperature lahko razširi in izkrivlja tesnjene površine. Za podrobna navodila glej tehnični list izdelka.

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

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev. Skladiščiti na temperaturi med 5°C in 25°C, zaščiteno pred direktno sončno svetlobo in pred zmrzovanjem.

Pakiranje: 280 ml



Lahko jo prebarvamo

BK-FireSil 300

Silikonska tesnilna masa za visoke temperature



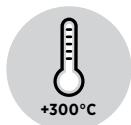
Uporaba: BK-FireSil 300 je silikonska tesnilna masa na acetatni osnovi, odporna na toploto, ki se strjuje ob prisotnosti vlage in tvori trajno elastično gumo. Posebno je razvita za oblikovanje tesnil na kraju samem, tesnjenje vrat pečic, kuhalnih plošč, industrijskih pečic ter za odtoke, termostate, črpalke, ogrevalne cevi in nizekotlačna tesnila v delih motorja. BK-FireSil 300 ni možno barvati.

Priprava in nanašanje: Podlaga mora biti trdna, čista in suha, brez slabo vezanih delov, mastnih madežev ipd. BK-FireSil 300 ima lastnost popolnega oprijema brez uporabe osnovnega premaza na večino neporoznih podlag. Za podrobnejša navodila si oglejte tehnični list izdelka.

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

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev. Skladiščiti na suhem mestu v originalno zaprti embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo in zmrzaljo.

Pakiranje: 300 ml



Odporna proti visokim
temperaturam

BK-FireSil 1200

Silikonska tesnilna masa za visoke temperature



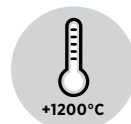
Uporaba: BK-FireSil 1200 je pastozni izdelek, ki se s sušenjem strdi v trdo maso, ki je odporna na visoke temperature. Pri dilatacijskih spojih se ne priporoča. Uporablja se za tesnjenje spojev grelcev, odprtih kaminov in peči.

Priprava in nanašanje: Podlaga mora biti trdna, čista in suha, brez slabo vezanih delov, mastnih madežev ipd. Pri prvem izpostavljanju visoki temperaturi priporočamo postopno zvišanje temperature. Vlaga v BK-FireSil 1200 lahko povzroči nastanek mehurčkov. Za podrobnejša navodila si oglejte tehnični list izdelka.

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

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev. Skladiščiti na suhem mestu v originalno zaprti embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo in zmrzaljo.

Pakiranje: 300 ml



Odporna proti visokim
temperaturam

BK-UltraX

Univerzalna elastična masa za lepljenje in tesnjenje



Uporaba: BK-UltraX je visoko kakovostno, profesionalno in univerzalno tesnilo in lepilo, zasnovano na osnovi hibridne tehnologije, ki se strdi v prisotnosti vlage in tvori trajno elastično gumo. Primeren za uporabo kot tesnilo za vse spoje, razpoke, groba dela v gradbeništvu in industriji na skoraj vseh površinah. Univerzalno strukturalno lepilo za kovine, sintetične materiale, beton in les kot so: avtomobil, čoln, avtodom, prikolica, jeklo, fasade, okenski okvirji, pohištvo, notranja dekoracija, podstavki, sendvič plošče, montažne plošče, cesta in mostne konstrukcije. Primerno za tesnjenje spojev v sanitarnih prostorih, pa tudi za tesnjenje in lepljenje v hladilnicah in v bližini hrane.

Odtenki: bela, siva

Priprava in nanašanje: podlaga mora biti trdna, čista in suha, brez slabo vezanih delov, mastnih madežev ipd. BK-UltraX se uporablja na 'ventilacijski' način v navpičnih trakovih z razmikom 10-20 cm med trakovi. Ne nanašajte ga točkasto! BK-UltraX Clear se lahko prebarva z barvami na vodni osnovi in večino dvokomponentnih barv. Sintetične barve se bodo sušile počasneje. Za podrobnejša navodila si oglejte tehnični list izdelka.

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

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev. Skladiščiti na suhem mestu v originalno zaprti embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo in zmrzaljo.

Pakiranje: 290 ml



Hibridna
tehnologija

BK-UltraX Clear

Univerzalna elastična masa za lepljenje in tesnjenje



Uporaba: BK-UltraX Clear je visoko kakovostno, profesionalno in univerzalno tesnilo in lepilo, zasnovano na osnovi hibridne tehnologije, ki se strdi v prisotnosti vlage in tvori trajno elastično gumo. Posebej razvito kot gradbeno lepilo za notranjo uporabo za kovine, sintetične materiale, beton, les, lesnino (kamp prikolice, avtomobili, ladje, avtodomi, prikolice, jeklo, fasade, okenski okvirji, pohištvo) ter za notranjo ureditev (stojala, sendvič paneli, montažni paneli).

Odtenki: prozirnata

Priprava in nanašanje: Primerno za tesnjenje spojev v sanitarnih prostorih, pa tudi za tesnjenje in lepljenje v hladilnicah in v bližini hrane. Podlaga mora biti trdna, čista in suha, brez slabo vezanih delov, mastnih madežev ipd. BK-UltraX Clear se uporablja na 'ventilacijski' način v navpičnih trakovih z razmikom 10-20 cm med trakovi. Ne nanašajte ga točkasto! BK-UltraX Clear se lahko prebarva z barvami na vodni osnovi in večino dvokomponentnih barv. Sintetične barve se bodo sušile počasneje. Za podrobnejša navodila si oglejte tehnični list izdelka.

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

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev. Skladiščiti na suhem mestu v originalno zaprti embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo in zmrzaljo.

Pakiranje: 290 ml



Hibridna
tehnologija

BK-Instant FIX

Lepilo z takojšnjim učinkom

Uporaba: Super močno, vsestransko, vodoodporno lepilo s trenutnim oprijemanjem in trajno elastičnostjo. Za notranjo in zunanjo uporabo brez uporabe mehanske podpore. Ne vsebuje topil in vode. Lepi kovino, keramiko, steklo, kamen, glazuro, beton, les, ogledalo, opeko.

Priprava in nanašanje: Uporabite lepilo z dostavljeno V-brizgalko na »ventilirajoči način« v vertikalnih trakovih z 10-20 cm razmika med le-temi. Postavite material v položaj in dobro pritisnite, debelina lepila med materialom in površino mora biti najmanj 2-3 mm. Ne nanašajte lepila v pikah! Po strjevanju, odpornost na temperaturo od -40 °C do +90 °C. Za podrobna navodila glej tehnični list izdelka.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev. Skladiščiti na suhem mestu v originalno zapakirani embalaži na temperaturi med 5°C in 25°C, zaščiteno pred soncem in pred zmrzovanjem.

Pakiranje: 290 ml



Visoko fleksibilen

BK-DecoFix

Montažno lepilo

Uporaba: Dekorativno lepilo na bazi emulzije brez topil. Lepilo se strjuje z izparevanjem vode in ustvarja trajen, vodoodporen spoj velike trdote. Po strjevanju ga lahko barvate. Za lepljenje okrasnih panelov in ornamentov iz trde pene. Za lepljenje pene od polistirena in poliuretana na vpijajočih podlagah. Za tesnjenje vogalnih spojev okrasnih panelov. Uporaba v odprtem tudi zaprtem prostoru. Lahko se barva z barvami na vodni osnovi in s sintetičnimi barvami.

Priprava in nanašanje: Površine morajo biti čiste, suhe in čvrste. Lepilo nanašate točkasto ali v linijah (površina ne sme biti popolnoma zalepljena). Material se mora postaviti drsno in potem se čvrsto pritisne. Vsaj ena od površin mora biti porozna, da bi se lepilo posušilo. Odporen na temp. -20°C do +75°C. Za podrobna navodila glej tehnični list izdelka.

Rok uporabe in skladiščenje: 24 mesecev, Skladiščiti na suhem mestu v originalno zapakirani embalaži na temperaturi med 5°C in 25°C, zaščiteno pred soncem in pred zmrzovanjem.

Pakiranje: 280 ml



Lahko jo prebarvamo

BK-PUR EPS Kleber GUN

Poliuretansko lepilo za EPS plošče - pištola



Poraba

Uporaba: Enokomponentna niskoekspanzivna poliuretanska pena, posebej razvita za potrebe lepljenja lahkih izolacijskih materialov in dekorativnih elementov iz polistirena. Pena ima odlično strukturo in na temperaturi od +5°C. Odlično oprijema za beton, omet, zidove, les, polistiren, trdi PVC, kar vključuje modificirane bitumne in podobno. Za zelo učinkovito lepljenje in montažo izolacijskih sistemov na vertikalne konstrukcije.

Priprava in nanašanje: Uporabljati na suhih in površinah brez prahu. Prekrijete pohoštvo ostale površine, ki se lahko umažejo. Pri skladiščenju na nizkih temperaturah je priporočljivo, da dozo namestite na eno uro na sobni temperaturi. Navodila za uporabo: Pritrditi na aplikacijsko pištolo z NSB navojem. Dozo dobro pretresite (najmanj 30 krat). Z vijakom za zapiranje določite potrebno količino. Pri lepljenju polistirenskih plošč, Peno nanesete po področju deske z odstopanjem 3-4 cm od robu plošče in znotraj konture v zaporednih trakovih s približno oko 30 cm presledka med njimi. Obrazec ponovite z najmanj enim trakom v sredini po dolžini plošče. Priporočeni premer «gosenice» za lepljenje izolacijskih komponent je cca 3 do 4 cm. Ploščo položite ob zid in jo takoj pritisnite in poravnajte s pomočjo dolge deske. Površino plošče je možno poravnati do cca 6-10 minuta od lepljenja, v odvisnosti od temperature okolja (zrak in podlaga). Za podrobna navodila glej tehnični list izdelka. Za odstranjevanje nestrjenih materialov uporabljajte BK-PU Cleaner. Pozor!!! Čistilo za PUR Peno ne sme priti v stik s polistirenom, ker ga zelo hitro topi! Strjen material lahko odstranite samo mehansko.

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

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev. Skladiščiti na suhem mestu v originalno zapakirani embalaži na temperaturi med 5°C in 25°C, zaščiteno pred soncem in pred zmrzovanjem.

Pakiranje: 825 ml

BK-PUR EPS Kleber

Poliuretansko lepilo za EPS plošče



Poraba

Uporaba: Enokomponentna nizkoekspanzijska poliuretanska pena, posebej razvita za potrebe lepljenja lahkih izolacijskih materialov in dekorativnih elementov iz polistirena. Pena ima odlično strukturo tudi pri temperaturi +5°C. Odlikuje jo odličen oprijem na beton, omet, opečne zidove, les, polistiren, trdi PVC, kar vključuje modificirane bitumne in podobno. Primerna za zelo učinkovito lepljenje in montažo izolacijskih sistemov na vertikalnih konstrukcijah.

Priprava in nanašanje: Uporabljati na suhih in odpršenih površinah. Zaščitite stavbno pohoštvo ter ostale površine, ki se lahko umažejo. Pri skladiščenju pri nizkih temperaturah je priporočljivo, da dozo pustite eno uro na sobni temperaturi. BK-Pur EPS Kleber H se uporablja tako, da odstranite čep in pritrdite cevko za razprševanje na vrh doze s peno. Dozo dobro pretresite (najmanj 30 krat). Pri lepljenju polistirenskih izolacijskih plošč, peno nanesete po plošči z odmikom 2-4 cm od robu plošče in znotraj konture v zaporednih trakovih s približno 30 cm presledka med njimi. Nanos ponovite z najmanj enim trakom v sredini po dolžini plošče. Priporočeni premer «gosenice» za lepljenje izolacijskih komponent je ca 3-4 cm. Izolacijsko ploščo približajte zidu in jo takoj pritisnite in poravnajte s pomočjo dolge late (deske). Površino prilepljenih izolacijskih plošče je možno poravnati do 20 minut od lepljenja, v odvisnosti od temperature okolja (zrak in podlaga). Za odstranjevanje nestrjenih materialov uporabljajte BK-PU Cleaner. Pozor!!! Čistilo za PUR Peno ne sme priti v stik s polistirenom, ker ga zelo hitro topi! Strjen material lahko odstranite samo mehansko. Za podrobna navodila glej tehnični list izdelka.

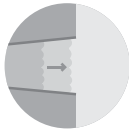
Temperatura uporabe: Od +5°C do +35°C.

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev. Skladiščiti na suhem mestu v originalno zapakirani embalaži pri temperaturi med 5°C in 25°C, zaščiteno pred soncem in pred zmrzovanjem.

Pakiranje: 825 ml

BK-PUR Premium GUN

Poliuretanska pena z nizko ekspanzijo za pritrnitev - pištola



Nizka ekspanzija

Uporaba: Pištoloska pena za kabelske kanale je enokomponentna konstrukcijska poliuretanska pena posebej zasnovana za potrebe maksimalnega izkoristka pri nizki ekspanziji z možnostjo uporabe na temperaturah do +35°C. Ta pena ima izvrstno strukturo že pri +5°C. Izvrstno oprijema za beton, omet, zidove, les, polistiren, trdi PVC, pečeno opeko in kabelske kanale. Zatesnitev razpok, postavljanje okvira oken in vrat. Izolacija cevovodnih sistemov, pritrjevanje izolatorjev pa tudi zaščitnih cevi v zidovih, hitra montaža ostrejša in postavljanje strešnih kanalov.

Priprava in nanašanje: Uporabljati na površinah brez prahu in na razmaščenih površinah. Prekrijte naprave in ostale površine, da se ne bi umazale. Priporočamo, da pred nanašanjem suhe podlage navlažite z vodo s pomočjo razpršilca zaradi kakovostnejše strukture pene. BK-Pur Premium Gun uporabljajte tako, da pritrдите pločevinko na pištolo z NBS navojem. Dozo močno pretresite (najmanj 30 krat). Velike fuge izpolnite v dveh slojih in navlažite med vsakim slojem. Med dvema nanosoma mora miniti 15-30 min. Dozirajte varčno, volumen pene se po nanašanju poveča približno za dva krat, toda pena po končnem strjevanju zadržuje obliko. Za čiščenje in odstranjevanje ostankov pene uporabljajte sredstvo za čiščenje pene BK-PU Cleaner, dokler je pena še mehka. Strjeno Peno je možno samo mehansko odstraniti. Za podrobna navodila glej tehnični list izdelka.

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev. Skladiščiti na suhem mestu v originalno zapakirani embalaži na temperaturi med 5°C in 25°C, zaščiteno pred soncem in pred zmrzovanjem.

Pakiranje: 750ml

BK-PUR Premium

Poliuretanska pena z nizko ekspanzijo za pritrnitev



Nizka ekspanzija

Uporaba: Montažna pena za kabelske kanale je enokomponentna konstrukcijska poliuretanska pena posebej zasnovana za potrebe maksimalnega izkoristka pri nizki ekspanziji z možnostjo uporabe na temperaturah do +35°C. Ta pena ima izvrstno strukturo pri +5°C. Izvrsten oprijem na beton, omet, zidove, les, polistiren, trdi PVC, pečeno opeko in kabelske kanale. Izpolnitve razpok, postavljanje okvira oken in vrat. Izolacija cevovodnih sistemov, pritrjevanje izolatorjev tudi zaščitnih cevi v zidovih, hitra montaža ostrejša in postavljanje strešnih kanalov.

Priprava in nanašanje: Uporabljati na površinah brez prahu in razmaščenih površinah. Prekrijte naprave in ostale površine, da se ne bi umazale. Pred nanašanjem priporočamo, da suhe podloge navlažite z vodo s pomočjo razpršilca zaradi kakovostnejše strukture pene BK-Pur Premium Peno uporabljajte tako, da odstranite čep in pritrдите cevko za razprševanje na vrh zabojnika s peno. Pred uporabo močno pretresite zabojnik (vsaj 30 krat). Velike fuge izpolnite v dveh slojih in navlažite med vsakim slojem. Med dvema nanosoma mora miniti 15-30 min. Dozirajte varčno, volumen pene se po nanašanju poveča približno za dva krat, toda pena po končnem strjevanju zadržuje obliko. Za čiščenje in odstranjevanje ostankov pene uporabljajte sredstvo za čiščenje pene BK-PU Cleaner, dokler je pena še mehka. Strjeno Peno je možno samo mehansko odstraniti. Za podrobna navodila glej tehnični list izdelka.

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev. Skladiščiti na suhem mestu v originalno zapakirani embalaži na temperaturi med 5°C in 25°C, zaščiteno pred soncem in pred zmrzovanjem.

Pakiranje: 750 ml

BK-PUR Universal GUN

Poliuretanska pištolska pena namenjena montaži in lepljenju

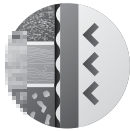
Uporaba: Enokomponentna PUR Pena se strjuje s pomočjo vlage. Montaža in lepljenje oken, zapolnjevanje praznin (npr. med roletami in zidom) zapolnjevanje zidnih fug po montaži tovarniških gradbenih elementov, zapolnjevanje cevovodnih lukenj skozi zidove in stropove, pritrjevanje in izolacija panelov, valovitih plošč, strešne opeke itd., tesnjenje električnih inštalacij, antenskih lukenj in cevi, prehodov na področju strehe. Po sušenju netopljiva, vodoodporna, trajno elastična. Lahko se ometa, prelepi, premazuje ali barva. Izvrstno oprijema na beton, omet, zid, les in številne plastične materiale (polistiren, čvrsto PUR-Peno, poliester, trdi PVC, razen PE / silikon), celo na mokri podlagi. Ni primerna za uporabo pod vodo in zapolnitev velikih zaprtih lukenj brez možnosti vstopa vlažnosti. Pena ne oprijema na površine, kot so: polietilen, silikon, teflon, mast in podobno.

Priprava in nanašanje: Površina mora biti čvrsta, čista, brez masti in olja. Dobro navlažiti. Zaščititi površine, na katere se ne nanaša pena. Pred nanašanjem priporočamo, da suhe podloge navlažite z vodo. Dozo močno pretresite. Pritrditi pločevinko na pištolo z NBS navojem. Velike fuge zapolnite v dveh slojih in navlažite med vsakim slojem. Med dvema nanosoma mora miniti najmanj 15-30 min. Dozirajte varčno, volumen pene se po nanašanju poveča približno za dva krat. Za čiščenje in odstranjevanje ostankov pene uporabljajte sredstvo za čiščenje pene BK-PU Cleaner, dokler je pena še mehka. Strjeno peno je možno samo mehansko odstraniti, potem pa se površina lahko nadalje obdeluje z ometi ali akrilnimi tesnilnimi masami. Za podrobna navodila glej tehnični list izdelka.

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

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev. Skladiščiti na suhem mestu v originalno zapakirani embalaži pri temperaturi med 5°C in 25°C, zaščiteno pred soncem in pred zmrzovanjem.

Pakiranje: 750 ml



Dobro oprijemanje na različne vrste podlag

BK-PUR Universal

Poliuretanska pena namenjena montaži in lepljenju

Uporaba: Montaža in lepljenje oken, zapolnitve razpok (npr. med roletami in zidom) zapolnitev zidnih fug po montaži tovarniških gradbenih elementov, zapolnitve cevovodnih odprtih skozi zidove in stropove, utrjevanje in izolacija panelov, valovitih plošč, strešne opeke itd., polnjenje električnih naprav, antenskih lukenj in cevi, prehodov na področju strehe. Ni predvidena za uporabo pod vodo in zapolnitev velikih zaprtih lukenj brez možnosti vstopa vlažnosti. Pena se ne oprijema na površine, kot so: polietilen, silikon, teflon, mast in podobno.

Priprava in nanašanje: Površina mora biti čvrsta, čista, brez masti in olja. Dobro navlažiti. Zaščititi površine na katere se ne nanaša pena. Dozo močno pretresite. Pritrdite slamico na adapter. Dozo z ventilom obrnite navzdol in s pritiskom na ventil zapenite. Velike fuge zapolnite v dveh slojih in navlažite med vsakim slojem. Dozirajte varčno, volumen pene se po nanašanju poveča približno za dva do tri krat. Za čiščenje in odstranjevanje ostankov pene uporabljajte sredstvo za čiščenje pene, dokler je pena še mehka. Strjeno Peno je možno samo mehansko odstraniti. Za podrobna navodila glej tehnični list izdelka.

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

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev. Skladiščiti na suhem mestu v originalno zapakirani embalaži pri temperaturi med 5°C in 25°C, zaščiteno pred soncem in pred zmrzovanjem.

Pakiranje: 250; 500; 750 ml



Dobro oprijemanje na različne vrste podlag

BK-PU Cleaner

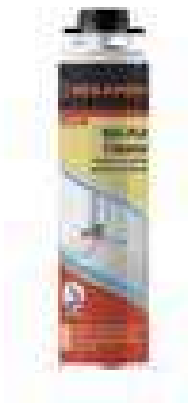
Sredstvo za čiščenje pištole od PUR pene

Uporaba: Čistilo PUR-Pene je visoko aktivno sredstvo na bazi acetona za izpiranje pištole od PUR-Pene tudi za odstranjevanje umazanije in ostankov sveže PUR-Pene.

Priprava in nanašanje: Odstranite razpršilec in dozo čistila pritrdite na adapter pištole. Stisnite sprožilec pištole, vse dokler ne začne teči čista tekočina. Pri večji umazanosti, pustite sredstvo, da deluje nekaj minut. Sveže ostanke PUR-Pene s pomočjo razpršila neposredno in intenzivno poškopite. Raztopljeno PUR-Peno odstranite s krpo. Strjena pena se ne more odstraniti s čistilom, celo v primeru daljšega časovnega delovanja. Strjene pene s pištole ne smete odstranjevati z ostrimi predmeti. Čistilo PU-Pene lahko najeda in obarva podlago, zato ga preizkusite na nevtralni podlagi. Uporabno za vse standardne pištole. S priloženim razpršilcem se lahko uporablja tudi kot razpršilo-doza. Topi in odstranjuje svežo PUR-Peno. Namenjeno tudi za ostanke lepila, maščob, olja in voska. Za podrobna navodila glej tehnični list izdelka.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev. Skladiščiti na suhem mestu v originalno zapakirani embalaži na temperaturi med 5°C in 25°C, zaščiteno pred soncem in pred zmrzovanjem.

Pakiranje: 500 ml



Hitra in preprosta
uporaba



BEKAMENT[®]

Moč je v naših rokah

FLOOR |

IZDELKI ZA
TALNO POLAGANJE



TRDNA PODLAGA, VAREN KORAK

www.bekament.com

FLOOR

IZDELKI ZA TALNO POLAGANJE



BK-Liv 30

Hitro vezočaa samorazlivna masa

Uporaba: Hitro vezoča samorazlivna masa visoke trdnosti za izravnavo betonskih površin, cementnih oblog / estrihov in površin pod ploščicami pred polaganjem parketa, keramike, PVC in drugih talnih oblog v stanovanjskih, poslovnih in podobnih objektih. Izdelek ni namenjen za končni sloj. Debelina nanašanja sloja znaša 5-30 mm. Uporablja za notranje in zunanje površine (npr. terase ali lože v kombinaciji z BK-HidroStop hidroizolacijskimi premazi). Primerno za talno ogrevanje.

Priprava in uporaba: Podlaga, na katero se nanese masa, mora biti čvrsta, čista, odprašena, brez maščob in slabo vezanih delov. Pred nanašanjem BK-Liv 30 podlago premazati z BK-Ultra Prime, medtem ko v primeru nanašanja na stare keramične ploščice kot podlago uporabite BK-Bond. Čas sušenja podlage znaša min. 4h. Priprava mase poteka z dodajanjem praha v 19-20% vode do popolne homogenizacije. Maso pustiti stati 5 min in zatem ponovno premešati. Masa se razliva na podlago v enem sloju z uporabo primernega orodja in po razlivanju je zaželeno površino prevleči s posebnim igličastim valjčkom („jež“ valjček), s ciljem odstranjevanja zračnih mehurčkov. Zmešano maso uporabiti v roku 45 min. Za podrobna navodila glejte tehnični list izdelka.

Poraba: Približno 1,5-1,7 kg/m²/mm.

Skladiščenje: 12 mesecev v originalnem pakiranju v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 25 kg



Hitra in preprosta uporaba



Visoka trdnost



Hitro pohodni čas



Primerna za talno gretje



BK-Liv 10

Samorazlivna masa za tla

Uporaba: Samorazlivna masa velike trdnosti za tankoslojno izravnavanje betonskih površin in cementnih estrihov pred lepljenjem parketa, keramike, PVC in ostalih talnih oblog v stavbnih, poslovnih in podobnih objektih. Izdelek ni namenjen za zaključni sloj. Debelina nanašanja sloja znaša od 2 mm do 10 mm, čas sušenja 12 h/mm debeline. Uporablja se za notranje in zunanje površine (zunaj v sistemu z BK-HidroStop hidroizolacijskimi premazi). Primerna v sistemu za talno gretje.

Priprava in nanašanje: Podlaga, na katero se masa nanaša mora biti čvrsta, čista, brez maščob in slabo vezanih delov in brez prahu. Pred nanašanjem BK-Liv-a je treba opraviti impregnacijo površine z BK-Bond podlago, razredčeno po navodilih. Priprava mase poteka z dodajanjem prahu v 21 % vode, do popolne homogenizacije. Obvezno upoštevati priporočeni delež vode, saj odstopanje v doziranju vode vpliva na kakovost BK-Liv-a. Maso pustite stati 5 min in jo potem ponovno premešate. Masa se razliva na podlago in razvleče s pomočjo nazobčane gladilke, posebej pazljivo po vogalih. Po razlivanja je priporočljivo površino prevleči s posebnim igličastim valjčkom („jež“ valjček), s ciljem odstranjevanja zračnih mehurčkov. Za natančnejša navodila glej tehnični list izdelka.

Poraba: Približno 1,4-1,5 kg/m²/mm debeline.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 25 kg



Visoka trdnost



Dobra oprijemljivost



Hitra in preprosta uporaba



Primerna za talno gretje



BK-ParketFix Prime

Enokomponentni visokokakovostni poliuretanski premaz

Uporaba: Enokomponentni visokokakovostni poliuretanski premaz brez vode na bazi topila za notranjo uporabo. Uporablja se za utrjevanje mineralnih podlag in izboljševanje adhezije pred lepljenjem parketa s poliuretanskim lepilom BK-ParketFix PU. Dovoljena vlaga podlage pred nanašanjem premaza sme biti max. 3%. Premaz je primeren za vse mineralne podlage kot so betonske površine, cementni estrih, anhidridne podlage ipd., kot tudi sistemi talnega ogrevanja.

Priprava in nanašanje: Podlaga, na katero se premaz nanaša mora biti čvrsta, čista, suha, brez ostankov olja, maščob in drugih materialov. Premaza ni dovoljeno redčiti. Nanašate ga s pleskarskim čopičem ali pa s kratkodlakim valjčkom enakomerno po podlagi v tankem sloju. Pri zelo vpojnih podlagah grundiranje ponovite s presledkom 2-3 h. Lepljenje podnih oblog izvajate po popolnem sušenju premaza (-12 h). Za natančna navodila glejte tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +10°C do +25°C ob max. vlažnost zraka od 60 %.

Poraba: Približno 0,15-0,30 kg/m², odvisno od vpojnosti in vrste podlage.

Rok uporabe in skladiščenje: Do 9 mesecev v originalni zapakirani embalaži. Skladiščitina temperaturi od +5°C do +25°C, zaščititi od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 5 kg



Za zunanjo in notranjo uporabo



Pripravljen za uporabo



Izboljša athezijo



BK-Parket Fix Lepilo za parket

Uporaba: Sintetično lepilo na osnovi polimerne emulzije, primerno za lepljenje klasičnega i lamelnega parketa na cementne estrihe, beton i lesene podlage. Značilno za BK-Parket Fix je izjemen oprijem na podlago in dobra fleksibilnost.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša lepilo mora biti trdna, čista, suha, brez oljnih ali barvnih madežev. Pred polaganjem parketa je potrebno grundiranje podlage z BK-ParketFix razredčenim z 30 % vode. Cementne podlage lahko vsebujejo do 3 %, parket pa do 8 % vlažosti. Za regulacijo konsistence se lepilo lahko po potrebi razredči z majhno količino vode (do 1 %). Lepilo se nanaša na podlago s pomočjo zobate gladilke v debelini sloja od 3 do 5 mm. Na lepilo se položi izbrana vrsta parketa in dobro pritisne. Brušenje parketa je možno najmanj 24 ur po lepljenju. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

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

Poraba: Okrog 1-1,2 kg/m², odvisno od vrste talne obloge.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 5; 8; 25 kg



Za parket dolžine do 400 mm



Odlična oprijemljivost



Odlično fleksibilen



Eko prijazno

BK-Parketfix PU Dvokomponentno poliuretansko lepilo za parket

Uporaba: Zelo kokakovostno, dvokomponentno poliuretansko lepilo visoke začetne in končne trdnosti brez vode in topil, za notranjo uporabo. Primeren je za lepljenje vseh vrst parketa, laminata, tal iz desk in parketa iz eksotičnega lesa (s poskusnim lepljenjem) na vpojne in nevpojne podlage. Zaradi dobre adhezije in prilagodljivosti je primeren pri polaganju parketa na podlago s talnim ogrevanjem.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se lepilo nanaša mora biti trdna, čista, suha, brez prahu, mastnih madežev in drugih materialov in grundirana z BK-ParketFix Prime podlago. Podlage ne smejo vsebovati več kot 2 % vlage (priporoča se predhodno merjenje). Pred uporabo, celotno količino komponente B (ki je v steklenički) vlijemo v komponento A in dobro homogeniziramo. Komponente zmešamo z mešalcem z majhnim številom obratov dokler se ne dobi homogena masa. Lepilo nanašati z zobčasto lopatico tipa B3. Talne obloge se postavljajo na sveže lepilo z pritiskom na podlago. Talne obloge se lahko brusijo najmanj 24 h po lepljenju. Orodje očistiti takoj po končanem delu. Za podrobnejša navodila je potrebno pogledati tehnični list izdelka.

Opomba: Pozor na čas vezanja lepila ki znaša 60-75 minut. Ni dovoljeno mešanje komponent v prostovoljnem odnosu.

Temperatura uporabe: Od +10°C do +25°C. Čas vezanja in sušenja lepila se podaljša na nižjih, in skrajša na višjih temperaturah.

Poraba: Okrog 0,9-1,3 kg/m², odvisno od vrst talne obloge in podlage.

Rok uporabe in skladiščenje: Do 12 mesecev v originalno pakirani embalaži. Skladiščiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščititi od sončne svetlobe in mraza.

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



Visoka trdnost



Visoko fleksibilen



Primerna za talno gretje



BEKAMENT[®]

Moč je v naših rokah

CLASSIC |

IZDELKI ZA ROČNO IN
STROJNO OMETANJE



PARTNERSTVO, OD ZAČETKA

www.bekament.com

CLASSIC

IZDELKI ZA ROČNO IN
STROJNO OMETANJE

BK-Nivelator

Osnovni premaz za zelo vpojne površine



Uporaba: Globinski premaz, primeren za izenačevanje in nevtralizacijo neenakomerno vpojnih površin, kot so porobeton, opeka, porozni kamen ipd. Zaradi preprečevanja neenakomernega sušenja in pokanja ometa je primeren kot podlaga za visoko vpojne površine pred nanosom cementno-apnenih in mavčno-apnenih ometov, kot tudi pred nanosom izravnalnih mas.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša premaz mora biti trdna, suha in odprašena. Za pripravo je potrebno BK-Nivelator razredčiti z vodo v razmerju 1:6 do 1:10 (premaz:voda) odvisno od vpojnosti podlage. Pri vpojnih podlagah se priporoča manjša količina vode. Za nanos se uporabljajo valjček, čopič ali škropilnica. V primeru visoko vpojnih površin se priporoča dvojni nanos, po principu "mokro na mokro". Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +30°C. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, deževju in močnem vetru.

Poraba: Okrog 30-60 g/m², odvisno od vpojnosti podlage.

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiten od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 10 in 20 kg



Egalizira in nevtralizira visokovpojne površine



Zmanjšuje vpojnost površine



Podaljšan odpri-
čac materiala

BK-Beton Kontakt

Strukturna podlaga za gladke površine



Uporaba: Strukturna podlaga namenjena za povečanje in izenačevanje oprijema pri slabo vpojnih, gladkih podlag visoke gostote, pred ometavanjem z apneno-cementnimi in apneno-mavčnimi ometi. BK-Beton Kontakt se priporoča za gladke betone, kot tudi za tovarniško pripravljene betonske površine. Uporablja se kot podlaga pri sistemu lepljenja ploščice na ploščico.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša BK-Beton Kontakt mora biti trdna, suha in odprašena. BK-Beton Kontakt je potrebno pred uporabo dobro homogenizirati in po potrebi razredčiti z vodo v majhni količini (največ do 1%). Podlago nanese na zid z dolgodlakim valjčkom ali čopičem v enem sloju. Možno je tudi strojno nanašanje z ustrezno opremo. Potreben čas sušenja do nanašanja ometa znaša min. 4 ure. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +30°C. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, deževju in močnem vetru.

Poraba: Okrog 0,5 kg/m².

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiten od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 6; 20 kg



Povečuje hrapavost
podlage



Izboljša athezijo



BK-Mal 420

Apneno - cementni omet za zunanje zidne površine

Uporaba: Močnejši apneno-cementni omet za strojno in ročno uporabo na zunanjih in notranjih stenah (opečne, stene iz blokov, siporeks blokov in betona). Izdelek se lahko uporablja za sanitarije kot tudi za površine, ki so namenjene keramiki. Značilno za BK-Mal 420 omet je visoka mehanska trdota in dober oprejem na podlago, zaradi česa je ta vrsta ometa še posebej primerna za stene kamor se bojo postavljali težji zidni elementi.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša omet mora biti trdna, čista in suha, brez krušnih delcev, mastnih madežev ipd. Pred začetkom ometavanja je potrebno zapolniti luknje, fuge in električne odprtine na podlagi. V primeru ometavanja betonskih in drugih gladkih površin je potrebno na podlago nanesti BK-Beton Kontakt zaradi izboljšanja oprejemnosti ometa. V primeru visokovpojnih, poroznih podlag (npr. Siporeks bloki) je potrebno na podlago nanesti BK-Nivelator za preprečevanje neenakomernega sušenja in pokanja ometa. V primeru večjih neravnin na površini je potrebno najprej nanesti BK-Mal 120. Za pripravo ometa je potrebno maso v prahu mešati z cca. 22-24 % vode. Malto se najpogosteje nanaša v dveh fazah, z metodo »sveže na sveže« na predhodno pripravljeno suho podlago v debelini minimum 10 mm in maksimum 25 mm. Po nanosu omet posnamemo s H-lestvijo, spodrežemo, filcamo in zgladimo. V primeru potrebe za večjimi debelinami ometa je potrebno kontinualno nanašanje slojev po načelu "sveže na sveže" do potrebne debeline (max 40 mm).

Optimalne vremenske razmere: temperatura podlage in zraka +5°C do +25°C. Potrebno je enakomerno strjevanje nje ometa. Neposredno ogrevanje ometa ni priporočljivo. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Poraba: Okrog 12-13 kg/m²/cm debeline.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 30 kg



Za zunanjo uporabo



Odlična obdelovalnost



Odlična oprijemljivost



Razred CS II W1 prema standardu EN998-1



BK-Mal 320

Apneno mavčni omet za notranje zidne površine

Uporaba: Apneno mavčni omet za strojno in ročno uporabo na notranjih stenah (opečne, stene iz modularnih blokov, siporeks blokov in betona). Izdelek se ne uporablja za sanitarije in za površine, ki so namenjene polaganju keramike.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša omet mora biti trdna, čista in suha, brez krušnih delcev, mastnih madežev ipd. Pred začetkom ometavanja je potrebno zapolniti luknje, fuge in električne odprtine na podlagi. V primeru ometavanja betonskih in drugih gladkih površin je potrebno na podlago nanesti BK-Beton Kontakt zaradi izboljšanja oprejemnosti ometa. V primeru visokovpojnih, poroznih podlag (npr. Siporeks bloki) je potrebno na podlago nanesti BK-Nivelator za preprečevanje neenakomernega sušenja in pokanja ometa. Za pripravo ometa je potrebno maso v prahu mešati s približno 30 % vode. Omet se nanaša strojno z izravnalnimi pasovi v debelini od min 10 mm do max 25 mm. Po nanosu omet posnamemo s H-lestvijo, spodrežemo, filcamo in zgladimo. V primeru potrebe za večjimi debelinami ometa je potrebno kontinualno nanašanje slojev po načelu "sveže na sveže" do potrebne debeline (max. 40 mm). Potrebno je enakomerno strjevanje ometa. Neposredno ogrevanje ometa ni priporočljivo. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Poraba: Okrog 11-12 kg/m²/cm debeline.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 30 kg



Za notranjo uporabo



Odlična obdelovalnost



Odlična oprijemljivost



BK-Mal 220

Cementno-apneni omet za notranje zidne površine

Uporaba: Cementno-apneni omet za strojno in ročno uporabo na notranjih stenah iz opeke, modularnih blokov, porobetona in betona. Izdelek se lahko uporablja tako za sanitarije kot tudi za površine, ki so namenjene kasnejšemu lepljenju keramike.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se omet nanaša mora biti trdna, čista in suha, brez krušnih delcev in mastnih madežev. Preden se začne z ometavanjem je potrebno zapolniti luknje. Zapiranje lukenj, fug, električnih odprtin je potrebno zaključiti pred pričetkom ometavanja. V primeru nanašanja ometa na betonske ali druge gladke površine je potrebno kot osnovni premaz uporabiti BK-Beton Kontakt zaradi boljšega oprijema ometa. V primeru zelo vpojnih, poroznih podlag (npr. porobeton) je potrebno na podlago nanesti BK-Nivelator za preprečevanje neenakomernega sušenja in pokanja ometa. V primeru večjih neravnin na površini, je potrebno najprej nanesti BK-Mal 120. Za pripravo ometa je potrebno dodati z intenzivnim mešanjem prahu okrog 22-24% vode. Omet nanašati strojno v izravnalnih pasovih. Debelina sloja je lahko minimalno 10 mm in maksimalno 25 mm. Po nanosu omet posnamemo s H- lestvijo spodrežemo, filcamo in zgladimo. V primeru da potrebujemo večjo debelino ometa je potrebno kontinuirano nanašanje slojev po načelu "sveže na sveže" do potrebne debeline (max. 40 mm). Pomembno je enakomerno strjevanje ometa. Neposredno ogrevanje ometa ni priporočljivo. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Poraba: Okrog 12-13 kg/m²/cm debeline.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 30 kg



Za notranjo uporabo



Primeren za vlažne prostore



Razred CS I W1 prema standardu EN998-1





BEKAMENT[®]

Moč je v naših rokah

SPECIAL

IZDELKI ZA
POSEBNE NAMENE



REŠITEV ZA POSEBNE NALOGE

www.bekament.com

SPECIAL

IZDELKI ZA POSEBNE NAMENE

BK-Stone Premaz za kamen

Uporaba: Premaz za kamen na bazi akrilnih smol, aditivov in topil. Uporabljamo ga za vse vrste naravnega in umetnega kamna, marmorja, granita, keramike, kamnite plošče mozaik in opeke. Prodira globoko v površino, jo ščiti in konzervira, odporen je proti slabim vremenskim razmeram. V enem sloju ponuja moker videz z intenzivnejšo barvo, medtem ko v več slojih prihaja do povečanja sijaja. Pred uporabo je treba najprej dobro premešati maso. Nanaša se v 1-2 slojih, nanašanje naslednjega sloja poteka po 2 urah. Nanaša se s čopičem ali pištolo. Za natančna navodila glej tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +25°C. Ne sme se delati v primeru neposrednega sonca, dežja, močnega vetra.

Poraba: 0,075-0,100 l/m² za enoslojni nanos.

Rok trajanja in skladiščenje: 48 mesecev v originalnem pakiranju. Skladiščiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred sončno svetlobo in zmrzovanjem.

Pakiranje: 750 ml



Za kamnite površine



Suho v 72 h pri 20 °C



Poraba 750ml 8-10 m²

BK-AquaPhobe Brezbarvna hidrofobna impregnacija

Uporaba: BK-AquaPhobe je brezbarvna hidrofobna impregnacija na osnovi silana in siloksana, namenjena za notranjo in zunanjo uporabo (na prostem in v zaprtih prostorih). Primerna je za uporabo kot zaključni sloj ali kot dodatek cementnim mešanici za izboljšanje hidrofobnosti materiala. Priporočljiva je za impregnacijo mineralnih in sintetičnih fasadnih ometov, opek, strešnikov, naravnega kamna, betonskih površin, fugirnih mas itd. Izdelek je namenjen zaščiti mineralnih površin pred prekomerno absorpcijo vode in agresivnih kemikalij iz zraka, ki lahko poškodujejo in narušijo videz stavb in spomenikov. Zmanjšuje pojav »cvetenja« zaradi soli na mineralnih površinah, zmanjšuje verjetnost razvoja mikroorganizmov in mahov v senčnih delih fasade.

Priprava in nanašanje: Pred uporabo je treba material dobro premešati v embalaži, nato pa nerazredčen izdelek nanesti z mehkim čopičem, valjčkom ali z aplikacijo s pršilom. Da bi dosegli globoko prodiranje in zadovoljiv učinek, premaz se nanaša do nasičenja po načelu mokro na mokro. Po 10 minutah odvečni material odstranite z vodoravnih površin. Učinek vodoodbojnosti se razvije v 24 urah po nanosu.

Temperatura uporabe: Temperatura pri vgradnji mora biti v območju od +5°C do +30°C, relativna vlažnost zraka pa največ 80 %. Ne uporabljati na direktnem soncu, vetru, dežju in megli. Visoka vlažnost in nizke temperature lahko znatno podaljšajo čas sušenja.

Poraba: 0,10 - 0,50 l/m², odvisno od površine, ki jo premazujemo.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev, skladiščiti pri temperaturi od + 5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo in zmrzaljo.

Pakiranje: 1; 20 l



Za zunanjo in notranjo uporabo



Odlična vodoodbojnost



Zmanjšuje izsoljevanje



Zmanjšuje razvoj alg in plesni

BK-Bet

Akrilna barva za beton



Uporaba: Akrilna barva, izdelana na podlagi visokokakovostne akrilne emulzije, namenjena dekorativni zaščiti vodoravnih in navpičnih betonskih in drugih cementnih površin. Odlikuje jo odlična voodbojnost in oprijem na cementne podlage. Prav tako ima odlično odpornost na obrabo, odpornost na UV-sevanje in vremenske vplive. Ni priporočljiva za barvanje površin, ki so izpostavljene visokim obremenitvam (javne garaže, nakupovalni centri, skladišča ipd.).

Odtenki: bela, rjava, črna, rdeča, kostanjeva, lešnikova, olivna, oker, modra, siva, rjava, terakota, zelena, rumena.

Priprava in nanašanje: Podlaga na katero se nanaša barva mora biti trdna, čista, suha in premazana z BK-Grund Universal podlago ali BK-Bet-om razredčenim z 25 % vode. Za pripravo barve je potrebno dodati 5 % vode in mešati do popolne homogenizacije. BK-Bet barva se običajno nanaša s ščetko ali valjčkom v dveh slojih. Drugi sloj nanašamo ko je prvi popolnoma suh. Treba je delati enakomerno in neprekinjeno na neprekinjenih površinah. Za podrobnejša navodila pogledati tehnični list izdelka.

Temperatura uporabe: Od +5°C do +30°C. Ne priporoča se uporaba na neposredni sončni svetlobi, deževju in močnem vetru.

Poraba: Okrog 0,4 kg/m² odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Rok uporabe in skladiščenje: 18 mesecev v originalni embalaži. Skladiščenje na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno od sončne svetlobe in mraza.

Pakiranje: 1; 5 kg



Odlična zaščita betona



Odlična UV zaščita

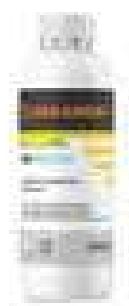


14 standardnih odtenkov



BK-PoliCid

Sredstvo za preprečevanje plesni za notranje zidove



Uporaba: Tekoče fungicidno sredstvo kot dodatek notranjim disperzijskim barvam, štiti film nanešene barve pred škodljivimi vplivi mikroorganizmov, za ohranitev zelene lastnosti premazov.

Priprava in nanašanje: Stekleničko pred uporabo dobro pretresti, nato pa BK-Poli Cid dobro zmešati z disperzijsko barvo. Premazati površine. Suha premazana površina za človeka ni škodljiva. Čas potreben za sušenje površine, odvisno od pogojev, znaša 4 - 6 ur. Okužene površine najprej razkužiti z BK-Sani Cid-om. Izdelek se lahko uporablja pri novem nanašanju barve. Nanaša se z valjčkom in/ali s krtačo.

Opomba: Končno količino razredčene disperzijske barve je potrebno zmanjšati za količino BK-Poli Cid-a, ki se s to barvo zmeša.

Poraba: 0,050-0,100 l/kg notranje disperzijske barve

Rok uporabe in skladiščenje: Do 12 mesecev v originalni embalaži. Shranjevati pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred sončno svetlobo in pred zmrzovitvijo.

Pakiranje: 500 ml



Dodatek notranjim disperzijskim barvam



Za preventivno zaščito

BK-Sanacid

Sredstvo za odstranjevanje stenskih alg in plesni



Uporaba: Koncentrirano tekoče biocidno sredstvo za zaščito pred škodljivimi vplivi mikroorganizmov in dodatno obdelavo zidnih površin obdelanih s fasadnimi materiali, disperzijskimi barvami, s kamnom, opeko in betonom, razen za les.

Priprava in nanašanje: Narediti delovno raztopino. Delovna raztopina se naredi tako, da se najprej steklenička z biocidnim sredstvom dobro pretrese, potem pa se BK-Sani Cid razredči z vodo v razmerju 1:5 (na en del BK-Sani Cid-a 5 delov vode). Površine se premazujejo tako, da se delovna raztopina zapeni. Suha premazana površina za človeka ni škodljiva. Čas potreben za sušenje površine, odvisno od pogojev, znaša 2 - 4 ure. Po 24 urah premazano fasadno površino sperite curkom vode, oziroma notranje površine operite z mokro krpo. Če je potrebno se izdelek lahko večkrat nanese na isti način z zamikom 24 ur. Nanaša se s čopičem, valjčkom ali gobico dokler se površina popolnoma ne zmoči, ter sredstvo začne peniti.

Poraba: 0,050-0,100 l/m²

Opomba: Izdelek ni namenjen za dodajanje v druge premaze.

Rok uporabe in skladiščenje: Do 12 mesecev v originalni embalaži. Shranjevati pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred sončno svetlobo in zmrzovitvijo. Datum izdelave in serijska številka odtisnjena na embalaži.

Pakiranje: 500 ml



Za zunanjo in notranjo uporabo



Koncentriran



Ne prebeli pobarvanih površin

BK-SaniCid Express

Izdelek za odstranjevanje plesni, glivic in bakterij



Uporaba: Tekoči biocidni izdelek za učinkovito odstranjevanje plesni, glivic in bakterij in zagotavljanje beline površine, na katero se nanaša. Lahko se uporablja na različnih na površinah, kot so: zidovi, ploščice, keramika, fuge, omet, opeka, kamen, emajl, plastika, akril, silikon, guma, nerjaveče jeklo. Ne uporablja se za mavec, kovine-aluminij, baker, medenina, bron, barvan in lakiran les. V primeru uporabe na novih neobičajnih vrstah površin najprej poskusite učinek na nevpadljivi površini. BK-SaniCid Express se lahko poleg v gospodinjstvu, uporablja tudi v objektih javnega zdravja kot tudi v drugih javnih in industrijskih objektih za tretiranje površin, ki ne prihajajo v stik s hrano za ljudi in živali. Ne uporabljajte izdelka v prisotnosti otrok.

Priprava in nanašanje: Šobo pištrole obrnite v delovni položaj in po uporabi vedno zaklenite pištolo z obračanjem šobe pištrole v stop položaj. Poprskati z razpršilom problematična mesta s približno 15 cm razdalje in pustite, da deluje najmanj 15 minut. Po navedenem času izperite obdelano površino z vodo. Ne odstranjujte plesni pred nanašanjem preparata, in če je treba, ponovite postopek šele po izpiranju površine in sušenju le-te. Izogibajte se pretiranemu nanašanju razpršila, ker obdelane površine ne smejo biti natopljene, ampak zmerno škropljene.

Poraba: Približno 0,050 l/m² v enem nanosu in za obdelavo manjših površin (10cm²) 5 pritiska.

Rok uporabe in skladiščenje: Do 12 mesecev v originalno zapakirani embalaži. Skladiščiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred sončno svetlobo in zmrzaljo.

Pakiranje: 500 ml



Za zunanjo in notranjo uporabo



Hitra in preprosta uporaba



Odstranjuje stenske alge in plesen





BK-BlockFix

Lepilna malta za zidanje s plinobetonskimi zidaki

Uporaba: Tankoslojna lepilna malta na osnovi cementa, namenjena za zidanje s plinobetonskimi zidaki.

Priprava in nanašanje: Podlaga, na katero lepilno malto nanašamo, mora biti trdna, čista in ravna. Maso pripravimo tako, da dodamo prah v približno 24-26 % vode ob intenzivnem mešanju, do popolne homogenosti. Maso pustimo približno 10 minut, nato še enkrat premešamo, da dobimo maso ustrezne gostote brez grudic. Lepilno malto nanese s pomočjo nazobčane gladilke na zgornjo površino zidakov in na stranske površine, da povežemo zidake. Največja debelina lepilne malte znaša 10 mm.

Optimalne vremenske razmere: temperatura podlage in zraka +5°C do +25°C.

Poraba: 12-13 kg/m²/cm, odvisno od debeline nanosa.

Rok uporabe in skladiščenje: 12 mesecev v originalni embalaži v suhem prostoru na paletah.

Pakiranje: 25 kg



Odlična
vodoodbojnost



Hitra in preprosta
uporaba





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