

TERMÉKKATALÓGUS



BEKATHERM



INTERIOR



HYDRO



CERAMIC



DÉCOR



PROTECTART



SEALFIX



FLOOR



CLASSIC



SPECIAL

**KEZÜNKBEN
AZ ERŐ**

Tartalom

Bevezető

Cégünkről

BEKATHERM kültéri falfelületekre és szigetelésre szolgáló termékek

Alapozók

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

Ragasztási és megerősítő ragasztók

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

Befejező homlokzati vakolatok

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

Kiegészítő anyagok

BK-GletEx S
BK-GletEx S Acryl

Homlokzati festékek

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

Bővebb választék

Bekatherm mrežica 160
Bekatherm mrežica 145

BEKATHERM proizvodi za izolaciju

Fasadni EPS (Stiropor)

Bekatherm EPS F
Bekatherm EPS Grafit
Bekatherm EPS Gold

Građevinski EPS (Stiropor)

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

XPS (Stiroduer)

BK-Dur

BEKATHERM termoizolacioni fasadni sistemi

BEKATHERM Standard White
BEKATHERM Standard Graphite
BEKATHERM Prestige
BEKATHERM Plus

INTERIOR beltéri falfelületekre szolgáló

Alapozók

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

Kiegészítő anyagok

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

Beltéri festékek

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

Beltéri dekorvakolatok

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

Színezőpaszta színkeveréshez

BK-Color

Gipszkarton lapra szolgáló termékek

BK-Fil
BK-PlasterFix

Komplett rendszer beltéri falfelületekhez

INTERIOR Standard

HYDRO vízszigetelésre szolgáló termékek

Vízszigetelő anyagok

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

Bővebb választék

BK-Tape

CERAMIC csempézésre szolgáló termékek

Alapozó

BK-Bond

Csemperagasztó

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

Fugaanyag

BK-Fugomal

HYDRO CERAMIC

Kerámiaburkolati rendszer
HYDRO CERAMIC Bathroom
HYDRO CERAMIC Kitchen
HYDRO CERAMIC Balcony
CERAMIC Big Tiles

DÉCOR beltéri és kültéri falfelületek díszítésére szolgáló termékek

Alapozó

BK-Deco Acryl

Dekorációs anyagok

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

PROTECTART fára és fémre szolgáló termékek

Impregnáló fára

BK-Protecta

Alapozó fa takaró bevonatokhoz

BK-AquaPrimer
BK-WoodPrime Classic

Fémbevonat alapozók

BK-MetalPrime Classic
BK-MetalPrime Nitro

Átlátszó bevonat fára

BK-AquaLasur
BK-LasurClassic
BK-LasurGold

Takaró bevonatok fára és fémre

BK-NitroEmajl
BK-EmajlClassic
BK-AquaEmajl

3 In 1 bevonatok

BK-Metalux 3in1
BK-Metal 3in1

Rendeltetésű termékek

BK-Marine
BK-Thermostabil
BK-Thermalux

Hígítók

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

SEALFIX tömítésre és ragasztásra szolgáló termékek

Tömítők

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

Ragasztók

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

Urhab eps lapokhoz

BK-PUR EPS Kleber GUN
BK-PUR EPS Kleber

Összeszerelési purhabok

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

Purhab pisztoly tisztító

BK-PU Cleaner

FLOOR padlóburkolásra szolgáló termékek

Önterülő anyag

BK-Liv 30
BK-Liv 10

Bevonat parketta ragasztóhoz

BK-ParketFix Prime

Parketta ragasztó

BK-Parket Fix
BK-Parketfix PU

CLASSIC gépi vakolásra szolgáló termékek

Alapozók

BK-Nivelator
BK-Beton Kontakt

Kézi és gépi vakolat

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

SPECIAL speciális rendeltetésű termékek

Víztasztó bevonatok

BK-Stone
BK-AquaPhobe

Betonfestek

BK-Bet

Penész elleni szer

BK-PoliCid
BK-Sanidid
BK-SaniCid Express

Habarc a gázbeton blokkokkal való falazásra

BK-BlockFix

BEKAMENT
KÖRÖL KÖRE.



27⁺

ÉVES FENNÁLLÁS



5

KÖBÁNYA



7

ÜZEM



350,000t

ÉVES KAPACITÁS A PORSZERŰ ÉS FOLYÉKONY ANYAGOK GYÁRTÓSORÁN



500,000m³

ÉVES KAPACITÁS SZTIRPORGYÁRTÁS TERÉN



10⁺

PIAC AZ EU TERÜLETÉN ÉS
A RÉGIÓBAN



1200

PARTNER ÉS FORGALMAZÓ



250⁺

ÉPÍTŐIPARI TERMÉK BEFEJEZŐ

TELJES KÖRŰ GYÁRTÁSI FOLYAMAT

MUNKÁLATOKHOZ A MINŐSÉG ETA ÉS ISO SZABVÁNYOKKAL GARANTÁLT
ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001



430⁺

ALKALMAZOTT

24/7/365

CSAPATSZELLEM



CÉGÜNKRŐL

A Bekament cég technológiailag az egyik legfejlettebb vállalat az építőipari befejező munkálatokra szolgáló anyagok gyártásában, és több mint 26 éve üzletel sikeresen Szerbia és a térség piacán.



1992-ben kezdte meg működését, a Banja Komerc családi vállalkozás megalapításával, amely akkor őrlött anyagok feldolgozásával foglalkozott. Csupán három évvel később, 1995-ben megnyílt az első kőbánya, amely az 1999-ben beindított, késztermék gyártásához szükséges nyersanyag forrása lett. A sikerhez vezető út apró lépetekkel kezdődött, 4 alkalmazottal és 2 termékkel. A kőbánya megnyitása volt a vállalat első nagy sikere, ahonnan minden kezdődött. Ezután folyamatos befektetés és munka következett, termelés és termékválaszték bővítése, újításokba való befektetés, és mindezekkel együtt új piacok meghódítása.

A vállalat mára teljes körű gyártási folyamattal rendelkezik – a híres kő saját venčaci bányából történő kiaknázásától, annak granulátummá és mikronizált tömítőanyaggá való feldolgozásán keresztül – amely zúzással történik, és végül előállítják az építőipari befejező munkálatokhoz szükséges folyékony és porszerű anyagokat. Ma, a vállalaton belül 5 kőbánya és 7 üzem működik, amelyek 25 hektáron terülnek el, valamint több mint 250 árucikket számláló széles termékválasztékkal is büszkélkedhet.

A tapasztalt szakértőkből és kiváló szakemberekből álló csapat felelősségteljesen gondoskodik a vállalat minden egyes munkafolyamatáról.

A modern laboratóriumban és a minőségellenőrzés során a technológusok aktívan dolgoznak a technológiai eljárások, valamint a paici követelmények követésének fejlesztésén, amely számos, világon mindenütt elismert tanúsítványt eredményezett a vállalat részére (ETA, ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001).

A teljes termékportfóliót BEKAMENT márkanéven forgalmazzák. A Bekament vállalat portfóliója építőipari befejező munkálatokhoz szükséges anyagokból áll, amelyek közé a következők tartoznak: kültéri és beltéri falfelületekhez, szigeteléshez, vízszigeteléshez és csempézéshez szükséges termékek, dekorációs anyagok, fára és fémre, tömítésre és ragasztásra, kézi és gépi vakoláshoz használatos termékek, valamint speciális rendeltetésű termékek.

A jól megszervezett, több mint 1200 partnerből és forgalmazóból álló hálózatnak köszönhetően a termékek széles választéka az Európai Unió és a térség több mint 10 piacán elérhető a végfelhasználók számára.

A folyamatos újításokkal, odaadó munkával és hosszú távú tervezéssel a cég arra törekszik, hogy vezető szerepe legyen a délkelet-európai térségben. A benne lévő erőben bízva, a Bekament szebb jövőt teremt ma.

BEKAMENT[®]

Kezünkben az erő

BEKATHERM | KÜLTÉRI FALFELÜLETEKRE ÉS SZIGETELÉSRE SZOLGÁLÓ TERMÉKEK



BIZTONSÁG KÍVÜL, MELEGSÉG BELÜL

www.bekament.com

BEKATHERM

KÜLTÉRI FALFELÜLETEKRE
SZOLGÁLÓ TERMÉKEK



BK-Grund Universal Univerzális alapozó



Felhasználás: Az univerzális alapozó célja, hogy kiegyenlítse, semlegesítse, rögzítse az alapfelületet és vízlepergető hatást biztosítson. Minden típusú homlokzati festék és dekoratív vakolat használata előtt alkalmazható, kivéve a szilikát festékek/vakolatok. Ajánlott BK-Grund Universalt a homlokzati festékekkel, dekoratív vakolattal megegyező színárnyalatra keverni.

Előkészítés és alkalmazás: Az alapfelület, amelyre a BK-Grund Universalt felvisszük legyen szilárd, tiszta, száraz és olajmentes. BK-Grund Universal alapozót használat előtt hígítsuk fel 15-20% vízzel. Hosszú szűrő hengerrel egy rétegben vigyük fel a hígított alapozót. Abban az esetben, ha az alapfelület nagy nedvszívó képességű, ajánlott a falfelület alapozását kétszer elvégezni 2-3 óra elteltével. Száradási idő a végső réteg felviteléig 12 óra. Bővebb információ a termék műszaki adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +30°C-ig. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben vagy erős szélben.

Anyagszükséglet: Kb. 0,2-0,25 kg/m², a felület nedvszívó képességétől és érdességétől függően.

Felhasználható: 18 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban.

Tárolás: +5°C-tól +25°C-ig, védve a közvetlen napsugárzástól, hőtől és fagytól.

Csomagolás: 8; 25kg



Homlokzati vakolatokhoz és festékekhez



Kiegyenlíti és megszilárdítja az alapzatot



Javítja a tapadást



Meghosszabbítja a homlokzati vakolat megmunkálási idejét



BK-Acryl Akril bázisú alapozó kültéri vakolatokhoz és festékekhez



Felhasználás: Akril homlokzatfestékek, díszvakolatok felhordása előtt semlegesíti, kiegyenlíti az alapfelületek nedvszívó képességét és vízlepergető hatást biztosít. Ajánlott a homlokzati festékekkel, dekoratív vakolatokkal megegyező színárnyalatra keverni.

Előkészítés és alkalmazás: Az alapfelület, melyre a BK-Acryl-t felvisszük, legyen szilárd, tiszta, száraz és olajmentes. BK-Acryl-t használat előtt hígítsuk fel 15-20% vízzel. A hígított anyagot hosszú szűrő hengerrel, egy rétegben vigyük fel az alapfelületre. Száradási idő a végső réteg felviteléig 12 óra. Bővebb információért tekintse meg a termék biztonsági adatlapját.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +30°C-ig. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben vagy erős szélben.

Anyagszükséglet: Kb. 0,2-0,25 kg/m², a felület nedvszívó képességétől és érdességétől függően.

Felhasználható: 18 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Gyártási idő a csomagoláson feltüntetve.

Tárolás: +5°C-tól +25°C-ig, védve a közvetlen napsugárzástól, hőtől és fagytól.

Csomagolás: 8; 25 kg



Homlokzati vakolatokhoz és festékekhez



Kiegyenlíti és megszilárdítja az alapzatot



Javítja a tapadást



Meghosszabbítja a homlokzati vakolat megmunkálási idejét

BK-Ultra Prime Univerzális alapozó



Beltéri és kültéri
használatra



Kiválóan megkötí
a port



Javítja a tapadást



Meghosszabbítja
a záróréteg
megtörtelési idejét

Felhasználás: Átlátszó univerzális alapozó, kül- és beltéri használatra. Diszperziós festékek és glettanyagok felvitelére előtt illetve csempék, hőszigetelő lapok stb. felragasztása előtt alkalmazzuk. A BK-Ultra Prime alapozó javítja a tapadást, egyenletessé teszi a nedvszívóképességet, megkötí a porszemeket és egyenletes fedőréteg kialakulását segíti elő.

Előkészítés és felvitel: A felület, amelyre a BK-Ultra Prime-t felvisszük, legyen száraz, szilárd, portalanított, olajmaradványoktól és gyengén kötött részekről mentes. A BK-Ultra Prime alapozó felvitelre kész, nem szükséges hígítani. Használat előtt jól keverjük fel. Az alapozót egyenletesen, hosszú szőrű hengerrel, ecsettel vagy szóróval, egy rétegben hordjuk fel. A fedőréteg felhordásáig 4 óra száradási időnek kell eltelnie, normál feltételek mellett (23°C és 50-60% l.r.p.). Bővebb információért tekintse meg a termék biztonsági adatlapját.

Alkalmazás hőmérséklet: +5°C-tól +30°C-ig. Ne alkalmazza közvetlen napsütésben, esőben vagy erős szélben.

Anyagszükséglet: Kb. 0,12 - 0,20 l/m², a felület nedvszívó képességétől és egyenletlenségétől függően.

Felhasználható: 18 hónap eredeti, bontatlan csomagolásban. +5°C-tól +25°C-ig, hőmérsékleten tároljuk, napfénytől és fagytól védve.

Csomagolás: 10 l

BK-Grund Silicat Szerkezeti alapozó szilikát vakolatokhoz és festékekhez



Felhasználás: A strukturált szilikát alapozó alkalmas mészes, mészes-cement és cementes felületek alapbevonataként, hogy kiegyenlítse, semlegesítse és rögzítse az alapfelületet szilikát festékek és szilikát dekoratív vakolatok alkalmazása előtt. Ajánlott a BK-Grund Silicatot a végső réteggel megegyező színárnyalatra keverni. Kültéri és beltéri használatra is alkalmas.

Előkészítés és alkalmazás: Az alapfelület, amelyre a BK-Grund Silicat-ot felvisszük, legyen szilárd, tiszta, száraz és olajmentes. BK-Grund Silicat alapozót használat előtt keverjük fel és hígítsuk fel körülbelül 15% vízzel. Hosszúszőrű hengerrel vagy ecsettel egy rétegben kell felvinni. Száradási idő a végső réteg felviteléig minimum 12 óra. Bővebb információért tekintse meg a termék biztonsági adatlapját.

Alkalmazási hőmérséklet: +15°C-tól +30°C-ig, a relatív páratartalom ne legyen magasabb, mint 70%. További információ a termék adatlapján.

Anyagszükséglet: Kb. 0,2-0,25 kg/m², a felület nedvszívó képességétől és érdességétől függően.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól +25°C-ig, védve a közvetlen napsugárzástól és fagytól.

Csomagolás: 8; 25 kg



Beltéri és kültéri
használatra



Kiegyenlítő és
megszilárdítja az
alapot



Javítja a tapadást

BK- Penetrat

Mélyalpozó porhanyós felületekre



Beltéri és kültéri
használatra



Kiegyenlíti és
megszilárdítja az
alapot



Mélyen behatol az
alappzatba



Alkalmos műemlékek és
történelmi létesítmények
restaurálására és helyreállítására

Felhasználás: Mélyreható, páraáteresztő bevonat, melynek célja mindenféle ásványi külső és belső felület impregnálása, kiegyenlítése és megszilárdítása. Alkalmazható a jó nedvszívó és a gyengén kötődő felületeken, a következő réteg felvitele előtt annak érdekében, hogy javítsa annak tapadását. A nanorészecskéknek köszönhetően megvan az a kivételes tulajdonsága, hogy kifejezetten alkalmas műemlék épületek és történelmi, régi épületek felújítására és restaurálására, amennyiben szükséges további erősítés a mállott és repedezett vakolatokon.

Előkészítés és alkalmazás: A felületnek, amelyre felvisszük a BK-Penetrat-ot tisztának, száraznak, olajmentesnek kell lennie, ne legyenek rajta régi bevonat maradványok, távolítsuk el az omladozó részeket, amennyire lehetséges. Használat előtt a BK-Penetrat-ot vízzel hígítsuk 1:3 arányban és jól keverjük fel. A jó fedőképesség érdekében be kell tartani a hígítási utasításokat. A bevonatot hosszú szálú ecsettel, hengerrel vagy szórással lehet felvinni. Nagyon régi, nedvszívó felületeknél a bevonatot kétszer vigyük fel "nedves a nedvesen" elv alapján. A száradási idő minimum 24 óra. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +30°C-ig. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben vagy erős szélben.

Anyagszükséglet: 0,05-0,08 l/m², a felület nedvszívó képességétől és érdességétől függően.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól +25°C-ig, védve a közvetlen napsugárzástól és fagytól.

Csomagolás: 1; 5l

BK-MicroGrund Universal

Mikroszállal erősített univerzális alapozó



Felhasználás: A mikroszállakkal erősített univerzális alapozó célja, hogy kiegyenlítse, semlegesítse, rögzítse az alapfelületet és vízlepergető hatást biztosítson. Minden típusú homlokzati festék és dekoratív vakolat használata előtt alkalmazható, kivéve a szilikát festékeket/vakolatokat. Alkalmos apró repedések kitöltésére és az alapfelület további megerősítésére. Leggyakrabban a BK-MicroFas Acryl-al és a BK-MicroFas Silicon-al kombinálva használjuk.

Előkészítés és alkalmazás: Az alapfelület, amelyre a BK-MicroGrund Universal felvisszük, legyen szilárd, tiszta, száraz és olajmentes. BK-MicroGrund Universal használat előtt hígítsuk fel 10-15% vízzel. Hosszú szőrű hengerrel két rétegben vigyük fel a hígított alapozót, keresztezett eljárással. A rétegek közti száradási idő min. 4 óra. Szükséges az egyenletes, megszakítás nélküli folyamatos munka a felületen, „teljes hengerrel” többször, több irányból, hogy elkerüljük az anyag egy helyen történő felhalmozódását. Száradási idő a végső réteg felviteléig 24 óra. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +30°C-ig. ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben vagy erős szélben.

Anyagszükséglet: Kb. 0,2-0,3 kg/m², a felület nedvszívó képességétől és érdességétől függően.

Felhasználható: 18 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól +25°C-ig, védve a közvetlen napsugárzástól és fagytól.

Csomagolás: 8; 25 kg



Kiváló
megmunkálhatóság



Kitölti a finom
repedéseket



Rostokat
tartalmaz



BK-StirolFix 1

Flexibilis ragasztó az EPS, EPS G és MW lapok ragasztására és az üvegszövet háló beágyazására

Felhasználás: Flexibilis ásványi ragasztó polisztirol lapok (EPS lapok), grafitos polisztirol lapok, valamint ásványgyapot (MW) szendvicspanelek szilárd homlokzati felületekre való ragasztására, valamint üvegszövet háló beágyazására és a teljes homlokzati felület kiegyenlítésére alkalmazható. A BK-StirolFix 1 ragasztóként és alapozó rétegként is használható, alkalmas mindkét BEKATHERM hőszigetelő rendszerhez (BEKATHERM Standard rendszer EPS hőszigetelő lapokkal és BEKATHERM Prestige MW szendvicspanelekkel).

Előkészítés és felvitel: A felület, amelyre a ragasztót felvisszük, legyen szilárd, tiszta, felvitelre alkalmas, kivirágzás-, olaj- és festékmaradvány mentes. A sima, gyenge nedvszívó képességgel rendelkező felületekről a kosz és törmelékmaradványokat forró vízsugárral távolítsuk el, majd BK-Beton Kontakt-tal alapozzuk le az EPS lapok ragasztása előtt napon. Az új téglafalakra nem szükséges alapozót felvinni. A lapok gázbeton falra történő ragasztása esetén a felületet BK-Nivelator-ral kenjük le a használati utasítás szerint. Alkalmazáskor az anyagot kb. 26-28 % vízzel keverjük össze a teljes homogén állag eléréséig. A masszát hagyjuk állni kb. 10 percre, majd újból keverjük fel, hogy megfelelő sűrűségű ragasztót kapjunk. Az előkészített ragasztót vigyük fel a hőszigetelő lapokra (a teljes peremére vigyük fel és pontozással a közepére), majd nyomással ragasszuk a felületre. Beágyazásnál a ragasztót 8-10mm-es fogazott glettelővel vigyük fel a pormentes polisztirol felületre, majd az így felvitt friss ragasztóra helyezzük fel a hálót felülről lefelé. (minimum 10cm-es átfedés legyen a háló csíkok között). Száradást követően a teljes felületet újabb ragasztó réteggel egyenlítsük ki 4-5mm vastagságban. A friss felületet védeni kell az erős napsugárzástól és a fagytól. MW szendvicspanel ragasztása során a panel teljes felületét vonjuk be vékony ragasztóréteggel. Ezt követően az MW szendvicspanel teljes peremére vigyük fel a ragasztót, három felviteli pont hozzáadásával a közepén. A további munka során az EPS lapok ragasztásánál leírt eljárást kell alkalmazni. A háló beágyazása a polisztirol lapok felrakásától számított minimum 48 óra után lehetséges. A végső réteg felhordása min. 7 nap elteltével lehetséges. Részletes tájékoztató a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: a felület és a levegő hőmérséklete +5°C-tól + 30°C-ig.

Anyagszükséglet: kb. 5-6,5 kg/m² a ragasztásra (a ragasztandó anyagtól függően), 5-7 kg/m² a felragasztáshoz.

Felhasználható: 12 hónap eredeti bontatlan csomagolásban, száraz helyiségben raklapokon tárolva.

Csomagolás: 25 kg



Rugalmas



Kiváló
megmunkálhatóság



Kiváló páraáteresztő
képesség



Rostokat tartalmaz





BK-StirolFix WDVS

Ragasztó EPS lapokhoz és MW lapokhoz, valamint háló beágyazásához



Felhasználás: Polisztirol hőszigetelő lapok szilárd homlokzati felületekhez való ragasztására, üvegszövet háló beágyazására, a teljes homlokzati felület glettelésére éppúgy, mint ásványgyapot ragasztására is. A BK-StirolFix WDVS EPS lapok ragasztására alkalmas a BEKATHERM Standard hőszigetelő rendszer részeként, illetve MW panelek ragasztására a BEKATHERM Prestie hőszigetelő rendszer elemeként.

Előkészítés és alkalmazás: Az alapzat, amelyre a ragasztót felvisszük legyen szilárd, tiszta, felvitelre alkalmas, kivirágzás-, olaj- és festékmарadvány mentes. Alkalmazáskor az anyagot kb. 26-28 % vízzel keverjük össze a teljes homogén állag eléréséig. A masszát hagyjuk állni kb. 10 percre, majd újból keverjük fel, hogy megfelelő sűrűségű ragasztót kapjunk. Az előkészített ragasztót a hőszigetelő lapokra kell felvinni (a lap szélének teljes felületén, közepén pontokban kb. 10cm-es pogácsákban), majd az EPS lapot nyomással ragasszuk a falfelületre. Beágyazásnál a ragasztót fogazott glettelővel (8-10mm fogazású) vigyük fel a portalanított polisztirol felületre, majd az így felvitt friss ragasztóra helyezzük fel az üvegszövet hálót felülről lefelé (min. 10 cm átfedés legyen a hálósíkok között). Száradás után a teljes felületet új ragasztóréteggel egyenesítsük ki 4-5 mm vastagságban. A ragasztót védeni kell a gyors kiszáradástól és a fagytól. MW szendvicspanel ragasztása során a panel teljes felületét vonjuk be vékony ragasztóréteggel. Ezt követően az MW szendvicspanel teljes peremére vigyük fel a ragasztót, három felviteli pont hozzáadásával a közepén. A további munka során az EPS lapok ragasztásánál leírt eljárást kell alkalmazni. A háló beágyazása a polisztirol lapok felrakásától számított minimum 48 óra után lehetséges. Végző réteg felhordása minimum 7 nap után lehetséges. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: az alapzat és a levegő hőmérséklete +5°C-tól +30°C-ig.

Anyagszükséglet: kb. 5-6,5 kg/m² a ragasztáshoz és kb. 5-6 kg/m² a felragasztáshoz.

Felhasználható: 12 hónap eredeti csomagolásban, száraz helyiségben raklapokon tárolva.

Csomagolás: 25 kg



Kiváló
megmunkálhatóság



Kitűnő tapadás
különböző típusú
alapotokhoz



Szilárdság gyors
elérése



BK-StirolFix Special

Rendkívül rugalmas ragasztó az EPS, EPS G, XPE és MW lapok ragasztására és az üvegszövet háló beágyazására



Felhasználás: Ásványi, nagyon rugalmas, polimer-cement ragasztó, amely expandált polisztirol lap (EPS) és extrudált polisztirol hab (XPS) ragasztására, grafitos hőszigetelő lemez és ásványgyapot (MW) különböző ásványi alapzatokra való ragasztására, valamint vasbeton háló beágyazására és a teljes homlokzati felület kiegyenlítésére tervezett. A BK-StirolFix Special-t a BEKATHERM Prestie rendszerben használt ragasztásához is alkalmazzák, mint alapozó réteg, ragasztó merevítő.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, melyre a ragasztót felvisszük legyen szilárd, tiszta, kivirágzás-, olaj és festékmарadványoktól mentes. A sima, gyenge nedvszívóképességgel rendelkező felületekről a kosz és törmelékmaradványokat forró vízszaggárral le kell mosni, majd ezután BK-Beton Kontakt-tal le kell alapozni az EPS lapok ragasztása előtt napon. Az új téglafalakra nem szükséges alapozót felvinni. A lapok gázbeton falra történő ragasztása esetén a felületet BK-Nivelator-ral kenjük le a használati utasítás szerint. Alkalmazáskor az anyagot 26-28% vízzel keverjük össze teljesen homogén állagúra. Hagyjuk állni 10 percet, majd ismét keverjük meg, hogy megfelelő sűrűségű ragasztót kapjunk. Az előkészített ragasztót (zendvicspanel teljes peremére vigyük fel a ragasztót, három felviteli pont hozzáadásával a közepén) kenjük rá a polisztirol lapra, majd nyomással ragasszuk az egyenes, szilárd és tiszta felületre. MW rendszer esetén a fémhez 48óra elteltével lehet hozzácsavarozni, majd ezt követően a teljes lapot egy vékony ragasztóréteggel kell bevonni. Száradási ideje kb. 4óra. A háló beágyazása fogazott glettelővel (8-10mm) történik a portalanított felületre. Az így felvitt friss ragasztóra kell a hálót helyezni, minimum 10cm-es átfedéssel. Ezután az egész felületet egyenlítővel ki egy újabb réteg ragasztóval 5-6mm-es vastagságban. MW szendvicspanel ragasztása során a panel teljes felületét vonjuk be vékony ragasztóréteggel. Ezt követően az MW szendvicspanel teljes peremére vigyük fel a ragasztót, három felviteli pont hozzáadásával a közepén. A további munka során az EPS lapok ragasztásánál leírt eljárást kell alkalmazni. A friss felületet védeni kell az erős napsugárzástól és a fagytól. A háló beágyazása min 48 óra elteltével lehetséges. A végző réteg felhordása 7 nap elteltével történjen. Bővebb információ a termék adatlapján.

Optimális felhasználási hőmérséklet: az alap és a levegő is +5°C-tól +30°C-ig. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben és erős szélben. A magas páratartalom és alacsony hőmérséklet nagymértékben meghosszabbítja a kötés idejét.

Anyagszükséglet: 5-6,5 kg/m² a ragasztásra, 5-7 kg/m² a felragasztáshoz.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen, raklapon tárolva.

Csomagolás: 25 kg



Nagyfokú
rugalmasság



Rostokat tartalmaz



Jó páraáteresztő
képeség



Kiváló
megmunkálhatóság



BK-StirolFix Base

Ragasztó EPS lapok ragasztásához



Felhasználás: Cement bázisú ragasztó kizárólag EPS lapok ragasztásához, különböző ásványi felületekre. A termék nem alkalmas üvegszövet háló beágyazására és homlokzati felület kiegyenlítésére. A termék kizárólag EPS lapok ragasztására alkalmas, a BEKATHERM Standard hőszigetelő rendszer alkalmazásakor. A sima, gyenge nedvszívóképességgel rendelkező felületekről a kosz és törmelékmaradványokat forró vízszugárral le kell mosni, majd ezután BK-Beton Kontakt-tal le kell alapozni az EPS lapok ragasztása előtt napon. Az új téglafalakra nem szükséges alapozót felvinni. A lapok gázbeton falra történő ragasztása esetén a felületet BK-Nivelator-ral kenjük le a használati utasítás szerint.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a ragasztót felvisszük, legyen szilárd, tiszta, kivirágzás-, olaj- és festékmaradvány mentes. Az előkészítés során az anyagot keverjük össze kb. 26-28 % vízzel a teljes homogén állag eléréséig. Kb. 10 percig hagyjuk állni, majd újból keverjük meg, hogy megfelelő sűrűségű, csomómentes ragasztót kapjunk. Az előkészített ragasztót vigyük fel az EPS lapok peremére (5cm szélességben és 1.5-2.0 cm vastagságban) valamint három, kb. 10 cm átmérőjű pontszerű pogácsát tegyünk a lapok középre. A következő réteg, bevonat felhelyezése 48 óra múlva lehetséges. Bővebb információ a termék műszaki adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +30°C-ig. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben és erős szélben. A magas páratartalom és alacsony hőmérséklet nagymértékben meghosszabbítja a kötés idejét.

Anyagszükséglet: kb. 5-6 kg/m² EPS lapok ragasztásához.

Felhasználható: 12 hónap eredeti bontatlan csomagolásban, száraz helyiségben raklapokon tárolva.

Csomagolás: 25 kg



Jó
megmunkálhatóság



Jó tapadás
különböző típusú
alapszatokhoz



Gazdaságos



BK-StirolFix White

Fehér rugalmas ragasztó az EPS és MW lapok ragasztására és az üvegszövet háló beágyazására

Felhasználás: Fehér cement alapú ásványi ragasztó polisztirol lapok ragasztására, hálók beágyazására és a homlokzati felületek kiegyenlítésére. A BK-StirolFix White alapozóréteggént, azaz megerősítésre szolgáló ragasztóként használatos a BEKATHERM Standard hőszigetelő rendszer keretén belül. A BK-StirolFix White EPS és MW hőszigetelő lapok ragasztására is alkalmas.

Előkészítés és alkalmazás: Alkalmazásakor az anyagot 26-28% vízzel keverjük össze teljesen homogén állagúra. Hagyjuk állni 10 percet, majd ismét keverjük meg, hogy megfelelő sűrűségű ragasztót kapjunk. Az előkészített ragasztót (pontszerűen a közepén és csíkokban a széleken) kenjük rá a polisztirol lemezre, majd nyomással ragasszuk a felületre. Beágyazásnál a ragasztót 8-10mm-es fogazott glettelővel vigyük fel a pormentes polisztirol lapra, majd az így felvitt friss ragasztóra helyezzük fel a hálót felülről lefelé. (minimum 10cm-es átfedés legyen a háló csíkok között). Száradást követően a teljes felületet újabb ragasztó réteggel egyenlitsük ki 4-5mm vastagságban. A friss felületet védeni kell az erős napsugárzástól és a fagytól. A háló beágyazása a polisztirol lapok felrakásától számított minimum 48 óra után lehetséges. A végső réteg felhordása 1mm/nap száradása után lehetséges. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +30°C-ig, levegő és az alap is. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben és erős szélben. A magas páratartalom és alacsony hőmérséklet nagymértékben meghosszabbítja a kötés idejét.

Anyagszükséglet: Kb. 5-6,5 kg/m² a ragasztásra, kb. 5-7 kg/m² a felragasztáshoz.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen, raklapokon tárolva.

Csomagolás: 25 kg



Rugalmas



Kiváló
megmunkálhatóság



Kiváló páraáteresztő
képesség



Rostokat tartalmaz



BK-Plast Akril díszvakolat



Felhasználás: Jó minőségű akril emulzió alapú, képlékeny, vékonyágyazatú díszvakolat, amely homlokzati falfelületek védelmére szolgál. Jól tapad az alapfelületre, kiváló feldolgozhatóság, nagy szilárdság és vízlepergető hatás jellemzi.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a vakolatot felhordjuk, legyen szilárd, tiszta, száraz és BK-Acryl-al vagy BK-Grund Universal kezelte. Alkalmazás előtt a vakolatot jól keverjük fel és ha szükséges hígítsuk kevés vízzel -1%. A vakolatot rozsdamentes glettelővel hordjuk fel, vastagságát a legnagyobb szemcséhez igazítsuk. A kívánt struktúrát műanyag simítóval érhetjük el: kapart struktúra esetén egymásra merőleges körökkel, dörzsölt struktúra esetén körkörös mozdulatokkal. Fontos a folyamatos, megszakítás nélküli munka a falfelületen. Megjegyzés: Keverjük egybe a kannák tartalmát és ezután végezzük el az anyag felhordását. Bővebb információ a termék műszaki ad atlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +30°C-ig. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben és erős szélben. A homlokzatot szükséges megfelelő üvegszövet hálóval ellátni. A magas páratartalom és alacsony hőmérséklet nagymértékben meghosszabbítja a kötés idejét.

Felhasználható: 18 hónap eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól +25°C-ig, védve a közvetlen napsugárzástól és fagytól.

Csomagolás: 25 kg



Kiváló megmunkálhatóság



Kitűnő víztaszítás



UV sugárzással és légköri hatásokkal szembeni ellenállás



Színárnyalatok széles választéka

TERMÉK GRANULÁCIÓ Szemcseméret mm	DÖRZSÖLT (rajb) struktúra körülbelüli felhasználás kg/m ²	KAPART (full) struktúra körülbelüli felhasználás kg/m ²
Különösen finomszemcsés 1,0	/	2,3
Finomszemcsés 1,5	2,4	2,8
Közepes finomszemcsés 2,0	2,7	3,3



BK-Sil Szilikon dekoratív vakolat



Felhasználás: Kiváló minőségű, nagy szilárdságú, vízlepergető, jól megmunkálható előrekevert szilikon dekoratív vakolat. Ellenáll az UV sugaraknak és a környezet káros hatásainak. Több mint 1300 színárnyalatban színezhető.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a vakolatot felhordjuk, legyen szilárd, tiszta, száraz és BK-Grund Universal-al kezelte. Alkalmazás előtt a vakolatot jól keverjük fel és ha szükséges hígítsuk kevés vízzel max. 1%. A vakolatot rozsdamentes glettelővel hordjuk fel, vastagságát a legnagyobb szemcséhez igazítsuk. A kívánt struktúrát műanyag simítóval érhetjük el: kapart struktúra esetén egymásra merőleges körökkel, dörzsölt struktúra esetén körkörös mozdulatokkal. Fontos a folyamatos, megszakítás nélküli munka a falfelületen. Megjegyzés: Keverjük egybe a kannák tartalmát és ezután végezzük el az anyag felhordását. Bővebb információ a termék műszaki ad atlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +30°C-ig. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben és erős szélben. A homlokzatot szükséges megfelelően hálóval biztosítani. A magas páratartalom és alacsony hőmérséklet nagymértékben meghosszabbítja a kötés idejét.

Felhasználható: 18 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól +25°C-ig, védve a közvetlen napsugárzástól és fagytól.

Csomagolás: 25 kg



Kiváló megmunkálhatóság



Jó páraáteresztő képesség



Szennyeződéssel szemben ellenállás



UV sugárzással és légköri hatásokkal szembeni ellenállás



Kitűnő víztaszítás

TERMÉK GRANULÁCIÓ Szemcseméret mm	DÖRZSÖLT (rajb) struktúra körülbelüli felhasználás kg/m ²	KAPART (full) struktúra körülbelüli felhasználás kg/m ²
Különösen finomszemcsés 1,0	/	2,5
Finomszemcsés 1,5	2,3	2,8
Közepes finomszemcsés 2,0	2,8	3,2



BK-Sil Si&Si Szilikát-szilikon dekoratív vakolat



Felhasználás: Kiváló minőségű, nagy szilárdságú, a vízlepergető hatás növelése céljából szilikon adalékanyagokkal ellátott, jól megmunkálható, előkevert szilikát dekoratív vakolat. Ellenáll az UV sugaraknak és a környezet káros hatásainak. Ezen tulajdonságoknak köszönhetően kiválóan alkalmas régi épületek, műemlékek felújítására. Több mint 1300 színárnyalatban színezhető.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, melyre a vakolatot felhordjuk, legyen szilárd, tiszta, száraz és BK-Grund Silicat-tal kezelt. Alkalmazás előtt a BK-Sil Si&Si-t jól keverjük fel és ha szükséges hígítsuk kevés vízzel (1%). A vakolatot rozsdamentes glettelővel hordjuk fel, vastagságát a legnagyobb szemcséhez igazítsuk. A kívánt struktúrát műanyag simítóval érhetjük el: kapart struktúra esetén egymásra merőleges körökkel, dörzsölt struktúra esetén körkörös mozdulatokkal. Fontos a folyamatos, megszakítás nélküli munka a falfelületen. Megjegyzés: Keverjük egybe a kannák tartalmát és ezután végezzük el az anyag felhordását. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +15°C-tól +30°C-ig. A relatív páratartalom nem lehet magasabb, mint 70%. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben és erős szélben. A homlokzatot szükséges megfelelően hálóval biztosítani. A magas páratartalom és alacsony hőmérséklet nagymértékben meghosszabbítja a kötés idejét.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól +25°C-ig, védve a közvetlen napsugárzástól és fagytól.

Csomagolás: 25 kg



Kiváló megmunkálhatóság



Jó páraáteresztő képesség



UV sugárral és légköri hatásokkal szembeni ellenállás



Műemlékek és történelmi létesítmények felújítására is alkalmas

TERMÉK GRANULÁCIÓ Szemcseméret mm	DÖRZSÖLT (rajb) struktúra körülbelüli felhasználás kg/m ²	KAPART (full) struktúra körülbelüli felhasználás kg/m ²
Különösen finomszemcsés 1,0	/	2,4
Finomszemcsés 1,5	2,6	2,8
Közepes finomszemcsés 2,0	3,0	3,3



BK-S Plast Szilikát dekoratív vakolat



Felhasználás: Vékonyágyazatú, szilikát alapú, előkevert díszítő vakolat, mely homlokzati falfelületek védelmére szolgál. Jó tapadóképeség, kiváló eldolgozhatóság, nagy szilárdság, és jó páraáteresztő képesség jellemzi. Több mint 1300 színárnyalatban színezhető.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a vakolatot felhordjuk, legyen szilárd, tiszta, száraz és BK-Grund Silicat-tal kezelt. Alkalmazás előtt a vakolatot jól keverjük fel és ha szükséges hígítsuk kevés vízzel (1-2%). A vakolatot rozsdamentes glettelővel hordjuk fel, vastagságát a legnagyobb szemcséhez alakítsuk. A kívánt struktúrát műanyag simítóval érhetjük el: kapart struktúra esetén egymásra merőleges körökkel, dörzsölt struktúra esetén körkörös mozdulatokkal. Fontos a folyamatos, megszakítás nélküli munka a falfelületen. Megjegyzés: Keverjük egybe a kannák tartalmát és ezután végezzük el az anyag felhordását. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +15°C-tól +30°C-ig. A relatív páratartalom nem lehet magasabb, mint 70%. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben és erős szélben. A homlokzatot szükséges megfelelően üvegszövet hálóval biztosítani. A magas páratartalom és alacsony hőmérséklet nagymértékben meghosszabbítja a kötés idejét.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Gyártási idő a csomagoláson feltüntetve. Tárolás: +5°C-tól +25°C-ig, védve a közvetlen napsugárzástól, hőtől és fagytól.

Csomagolás: 25 kg



Kiváló megmunkálhatóság



Jó páraáteresztő képesség



UV sugárral és légköri hatásokkal szembeni ellenállás



Műemlékek és történelmi létesítmények felújítására is alkalmas

TERMÉK GRANULÁCIÓ Szemcseméret mm	DÖRZSÖLT (rajb) struktúra körülbelüli felhasználás kg/m ²	KAPART (full) struktúra körülbelüli felhasználás kg/m ²
Különösen finomszemcsés 1,0	/	2,4
Finomszemcsés 1,5	2,6	2,8
Közepes finomszemcsés 2,0	3,0	3,3

BK-Kul

Mozaik Homlokzati vakolat



Kiváló szilárdság
(ütéssel, kopással
szemben ellenálló)



Kiváló víztaszítás



Lemosható



UV sugárzással és
légműködés hatásokkal
szemben ellenálló

Felhasználás: Többszínű szemcséből álló dekoratív mozaik vakolat, homlokzati felületek tartós védelmére. Kiváló szilárdsággal, vízlepergető hatással és légműködés hatásokkal szembeni ellenállóképességgel rendelkezik. Szemcseméret: 1,5 mm.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, melyre a vakolatot felvisszük, legyen szilárd, tiszta, száraz és BK- Acryl vagy BK-Grund Universal alapozóval kezelt. Felhordás előtt keverjük fel, hogy az anyag habos legyen, és ha szükséges, kis mennyiségű vízzel (1%-ig) hígítsuk. Az anyag felkeverését átöntéssel (vödörből vödörbe), kézzel vagy alacsony fordulatszámú elektromos keverővel végezzük. A vakolatot rozsdamentes glettelővel hordjuk fel, alulról felfelé, 2-2,5 mm szemcsevastagságban. A felvitt réteget jól simítsuk el, hogy a márványszemcsék közötti hiányosságok, ne legyenek láthatóak. Fontos az egyenletesen és megszakítás nélkül munka a falfelületen. Amennyiben nem homlokzati felületre hordjuk fel az anyagot, hanem a hőszigetelő rendszer részeként, akkor a felhordást részletekre bontani (talapzat, oszlopok és egyéb kisebb felületek). Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +30°C-ig. Ne dolgozzon közvetlen napsütésben, esőben vagy erős szélben. A magas nedvességtartalom és az alacsony hőmérséklet jelentősen meghosszabbíthatja a vakolat kötési idejét.

Anyagszükséglet: Kb. 5 kg/m².

Felhasználható: 18 hónapig eredeti bontatlan csomagolásban. +5°C - +25°C-on tárolni, napfénytől és fagytól védve.

Csomagolás: 8; 25 kg



BK-Briv Special

Ásványi kötőanyagú homlokzati vakolat



Kiváló
megmunkálhatóság



Nagy páraáteresztő
képesség



Nagy szilárdság



Alga és penész
kialakulásával
szembeni ellenállás

Felhasználás: Mész-cement bázisú, ásványi kötőanyagú vékonyvakolat, mely a kültéri homlokzati felületek védelmére és díszítésére szolgál.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, melyre a vakolatot felhordjuk, legyen szilárd, tiszta és száraz, gyengén kötött részektől, zsírfoltoktól és egyéb szennyezésektől mentes. A felület minőségétől és nedvszívó képességétől függően a vakolat felvitele előtti napon a felület alapozását BK-Grund Universal alapozóval végezzük el. A nagy felszívóképességgel rendelkező alapzatok esetén, BK-Nivelator-ral történő alapozás javasolt, míg a gyenge és megrongált alapzatok esetén BK-Penetrat-tal kezeljük a felületet a vakolat felvitele előtt. Alkalmazás előtt a vakolatot hígítsuk fel 24-26% vízzel és keverjük a teljes homogén állag eléréséig. Hagyjuk állni 10 percet, majd újra keverjük fel. A vakolatot rozsdamentes glettelővel hordjuk fel, vastagságát a legnagyobb szemcséhez igazítsuk. A kívánt struktúrát műanyag simítóval érhetjük el: kapart struktúra esetén egymásra merőleges körökkel, dörzsölt struktúra esetén körkörös mozdulatokkal. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +30°C-ig. Ne használja közvetlen napsütésben, esőben vagy erős szélben.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen, raklapokon tárolva.

Csomagolás: 25 kg

TERMÉK GRANULÁCIÓ Szemcseméret mm	DÖRZSÖLT (rajb) struktúra körülbelüli felhasználás kg/m ²	KAPART (full) struktúra körülbelüli felhasználás kg/m ²
Különösen finomszemcsés 1,0	/	2,5
Finomszemcsés 1,5	2,5	3,0
Közepes finomszemcsés 2,0	3,0	3,5



BK-Banjalit

Ásványi kötőanyagú homlokzati vakolat - "Tölgyfakéreg struktúrájú"

Felhasználás: Vékonyrétegű mész-cement bázisú nemes ásványi vakolat, minden mész-cement és cement felületre, kül- és beltéri használatra. Struktúrája tölgyfa kéregre hasonlít.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a vakolatot felhordjuk, legyen szilárd, tiszta és száraz, gyengén kötött részekről, zsírfoltokról és egyéb szennyezésektől mentes. A vakolat felvitele előtt a felületet BK-Grund Universal-lal kezeljük. Nagy felszívóképességgel rendelkező felületek esetén BK-Nivelator-ral kell a felületet kezelni. Omladozó, kopó és/vagy porzó felületek esetén távolítsunk el minden gyengén kötött réteget és ezután kezeljük az alapot BK-Penetrat-tal. Alkalmazás előtt a vakolatot hígítsuk fel 24-26% vízzel és keverjük a teljes homogén állag eléréséig. Hagyjuk állni 10 percet, majd újra keverjük fel. A vakolatot az alapfelületre rozsdamentes glettelővel vigyük fel, majd a végső felületet finoman simítsuk el (hungarocell simítóval). Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +30°C-ig. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben és erős szélben.

Anyagszükséglet: Kb. 2,7-3,3 kg/m².

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen, raklapon tárolva.

Csomagolás: 25 kg



Kiváló páraáteresztő
képesség



Nagy szilárdság



Alga és penész
kialakulásával
szembeni ellenállás



BK-Terofa

Ásványi homlokzati vékonyvakolat

Felhasználás: Mész-cement alapú, ásványi vékonyvakolat, jellegzetes fröcskölt struktúrával minden mész-cement vagy cement felületre, kül- és beltéri használatra egyaránt.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, melyre a vakolatot felhordjuk, legyen szilárd, tiszta és száraz, gyengén kötött részekről, zsírfoltokról és egyéb szennyezésektől mentes. A felület minőségétől és nedvszívó képességétől függően a vakolat felvitele előtti napon a felület alapozását BK-Grund Universal alapozóval végezzük el. Nagy felszívóképességgel rendelkező felületek esetén BK-Nivelator-ral történő alapozás javasolt. A gyenge, öreg, porzó felületek esetén BK-Penetrat-tal kezeljük a felületet a vakolat felvitele előtt. Az alapozó száradási ideje min. 12 óra, a vakolat felvitele ezt követően lehetséges. Alkalmazás előtt a vakolatot hígítsuk fel 28% vízzel és keverjük a teljes homogén állag eléréséig. Hagyjuk állni 10 percet, majd újra keverjük fel. Az anyagot kőporszórával vigyük fel a felületre 2 rétegben. A második réteget csak abban az esetben lehet felvinni, ha az első réteg megszáradt. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +30°C-ig. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben és erős szélben.

Anyagszükséglet: Kb. 3,0-4,0 kg/m² a kívánt struktúrától, valamint a felület érdességétől és nedvszívó képességétől függően.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen, raklapon tárolva.

Csomagolás: 25 kg



Kültéri használatra



Nagy páraáteresztő
képesség



Nagy szilárdság



Alga és penész
kialakulásával
szembeni ellenállás

BK-GletEx S

Kültéri felületek kiegyenlítésére szolgáló glettanyag



Kültéri használatra



Rostokat tartalmaz



Kézi felvitel

Felhasználás: ásványi alapú megerősített glettanyag, külső falak vékonyrétegű szintezésére, kézi felhordásra max. 5 mm vastagságban.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a BK-GletEx S-t felvisszük, legyen szilárd, tiszta és száraz, gyengén kötött részektől, zsírfoltoktól és egyéb szennyezésektől mentes. Ha minőségi ásványi felületre vagy jó nedvszívással rendelkező diszperziós festékekre visszük fel, akkor a felületet előzőleg át kell kenni BK-Ultra Prime alapozóval, a glettanyag jobb tapadása érdekében. Nagy felszívóképességgel rendelkező felületek esetén BK-Nivelator-ral kell a felületet kezelni. Omladozó, kopó és/vagy porzó felületek esetén távolítsunk el minden gyengén kötött réteget és ezután kezeljük az alapot BK-Penetrat-tal. Alkalmazáskor az anyaghoz fokozatosan adjunk 40% vizet, keverjük homogén, csomómentes állag eléréséig. Ezután hagyjuk pihenni 10 percet, majd használat előtt még egyszer keverjük meg. Javasolt két rétegben felvinni a glettet kézi felhordással, rozsdamentes glettelő segítségével 5mm-es vastagságban. A második réteget az első réteg teljes száradása után lehet felvinni. Az esetleges hibákat rétegenként csiszolással javítsuk ki, 80-180 finomságú csiszolópapírral, a technikától és alkalmazástól függően. Bővebb információ a termék adatlapján.

Anyagszükséglet: Kb. 1,5 - 2,5 kg/m², a felület érdességétől függően.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +30°C-ig. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben és erős szélben.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen, raklapokon tárolva.

Csomagolás: 5; 25 kg

BK-GletEx S Acryl

Akril alapú glettanyag kültéri falhoz



Kültéri használatra



Használatra kész



Rostokat tartalmaz

Rétegvastagság
legfeljebb 3 mm két
rétegben

Felhasználás: Előkevert mikroszálás glettanyag külső falak vékonyrétegű szintezésére. Gépi és kézi felhordásra.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a BK-GletEx S Acryl-t felvisszük, legyen szilárd, tiszta és száraz, gyengén kötött részektől, zsírfoltoktól és egyéb szennyezésektől mentes. Ha minőségi ásványi felületre vagy jó nedvszívással rendelkező diszperziós festékekre visszük fel, akkor a felületet előzőleg át kell kenni BK-Ultra Prime alapozóval, a glettanyag jobb tapadása érdekében. Nagy felszívóképességgel rendelkező felületek esetén BK-Nivelator-ral kell a felületet kezelni. Omladozó, kopó és/vagy porzó felületek esetén távolítsunk el minden gyengén kötött réteget és ezután kezeljük az alapot BK-Penetrat-tal. A BK-GletEx S Acryl felhasználásra kész anyag. Használat előtt keverjen az anyaghoz legfeljebb 1-2% vizet. Kézi és gépi felhordás esetén is javasolt két rétegben felvinni a glettet 3mm-es vastagságban. Kézi felhordás esetén rozsdamentes glettelő segítségével. Gépi felhordás esetén szükséges a felesleges anyag kézi simítóval történő eltávolítása. A második réteget az első réteg teljes száradása után lehet felvinni. Az esetleges hibákat rétegenként csiszolással javítsuk ki. (80-180 finomságú csiszolópapír, a technikától és alkalmazástól függően). Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +30°C-ig. ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben vagy erős szélben.

Anyagszükséglet: kb. 1,5 - 2 kg/m², az alap érdességétől függően.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól +25°C-ig, napfénytől és fagytól védve, száraz, sötét helyen, gyári csomagolásban.

Csomagolás: 8; 25 kg



BK-Fas Silicon Diszperziós szilikon homlokzatfesték

Felhasználás: Kiváló alapanyagokból előállított szilikon homlokzatfesték, új és régi homlokzatok védelmére. Rendkívül nagy légáteresztéssel és fedőképességgel valamint vízlepergető tulajdonsággal rendelkeznek, ellenáll az UV sugárzásnak és környezeti hatásoknak. Kiváló ellenálló képességének köszönhetően középületek beltéri falfelületeinek védelmére is alkalmas.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a festéket felhordjuk, legyen szilárd, tiszta, száraz és BK-Ultra Prime kezelt. Alkalmazás előtt hígítsuk fel 10% vízzel, majd jól keverjük össze teljesen homogén állagúra. A BK-Fas Silicon-t hosszúszerű hengerrel vigyük fel, két rétegben. A második réteget csak akkor lehet felvinni, ha az első réteg már teljesen megszáradt, ami normál viszonyoknál (+23°C-tól 25°C-ig, a relatív páratartalom= 50-60%), 4-6 órát igényel. Szükséges az egyenletes és megszakítás nélküli munka a felületeken. A magas nedvességtartalom és az alacsony hőmérséklet meghosszabbíthatja a kötés idejét és kihat a színazonosságra. Felvitel során védőfüggöny használata szükséges. Bővebb információ termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +30°C-ig. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben és erős szélben.

Anyagszükséglet: Kb 0,15-0,25 l/m², 2 réteg, a felület érdességétől és a nedvszívó képességétől függően.

Felhasználható: 18 hónap eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól +25°C-ig, védve a közvetlen napsugárzástól és fagytól.

Csomagolás: 3; 5; 15 l



Kitűnő páraáteresztő
képesség



Kiváló víztaszítás



Kitűnő fedőképesség



Kiváló UV sugárzással
és légköri hatásokkal
szembei ellenállás



Megnövelt védelem
az algák és penész
kialakulása ellen

BK-Fas Silicat Diszperziós szilikát festék kültéri falfelületekre

Felhasználás: Diszperziós szilikát festék kül- és beltéri falfelületek védelmére és díszítésére. Rendkívül jó légáteresztő képességgel és fedőképességgel rendelkezik, kiválóan alkalmas régi homlokzatok, emlékművek felújítására. Ellenáll az UV sugárzásnak és a környezet káros hatásainak.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a festéket felhordjuk, legyen szilárd, tiszta, száraz és BK-Grund Silicat-tal kezelt. Alkalmazás előtt hígítsuk fel 10% vízzel, majd jól keverjük össze teljesen homogén állagúra. A szilikát homlokzatfestéket hosszúszerű hengerrel vigyük fel, két rétegben, keresztező módszerrel. A második réteget csak akkor lehet felvinni, ha az első már teljesen megszáradt, ami normál viszonyoknál (t = +23°C-tól 25°C-ig, a relatív páratartalom= 50-60%), körülbelül 4-6 órát igényel. Szükséges az egyenletes és megszakítás nélküli folyamatos munka a felületen. A magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet meghosszabbítja a kötés idejét és befolyásolja a végső színárnyalatot. Védőfüggöny használata kötelező! Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +15°C-tól +30°C-ig, a relatív páratartalom nem lehet magasabb, mint 70%. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben és erős szélben.

Anyagszükséglet: kb 0,35 kg/m² a felület érdességétől és a nedvszívó képességétől függően.

Felhasználható: 12 hónap eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól +25°C-ig, védve a közvetlen napsugárzástól és fagytól.

Csomagolás: 5; 8; 25 kg



Kitűnő páraáteresztő
képesség



Jó fedőképesség



Kitűnő UV sugárzással
és légköri hatásokkal
szembei ellenállás



Alkalmas műemlékek és
történelmi létesítmények
restaurálására és
helyreállítására



Alga és penész
kialakulásával
szembei ellenállás



BK-Fas Acryl Akril homlokzatfesték



Kitűnő
fedőképesség



Kitűnő víztaszítás



Kiváló UV sugárrzással
és légköri hatásokkal
szembe ellenállás



Színárnyalatok
széles választéka

Felhasználás: Kiváló alapanyagokból előállított akril diszperziós falfesték, új és régi homlokzatok védelmére. Rendkívül nagy fedőképességgel és vízlepergető tulajdonsággal rendelkezik, ellenáll az UV sugárzásnak és környezeti hatásoknak. Nagy ellenálló képessége miatt alkalmas középületek és szálláshelyek beltéri falainak dekorálására is. Több mint 3200 színárnyalatban színezhető.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a festéket felhordjuk, legyen szilárd, tiszta, száraz és BK-Acryl-al kezelt. Alkalmazás előtt hígítsuk fel legfeljebb 15% vízzel, majd jól keverjük fel a homogén állag eléréséig. Az akril homlokzatfestéket hosszúszerű ecsettel vigyük fel, két rétegben. A második réteget csak akkor lehet felvinni, ha az első már teljesen megszáradt, ami normál viszonyoknál ($t = +23^{\circ}\text{C}$ -tól 25°C -ig, a relatív páratartalom = 50-60%), körülbelül 4-6 órát igényel. Szükséges az egyenletes és megszakítás nélküli folyamatos munka a felületeken.

Alkalmazási hőmérséklet: $+5^{\circ}\text{C}$ -tól $+30^{\circ}\text{C}$ -ig. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben és erős szélben.

Anyagszükséglet: kb. 0,15-0,30 l/m² a felület érdességétől és nedvszívó képességétől függően.

Felhasználható: 18 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Gyártási idő a csomagoláson feltüntetve. Tárolás: $+5^{\circ}\text{C}$ -tól $+25^{\circ}\text{C}$ -ig, védve a közvetlen napsugárzástól és fagytól.

Csomagolás: 1; 3; 5; 15 l

BK-MicroFas Silicon Bmikroszálakkal erősített szilikonos diszperziós falfesték kültéri felületekre



Kiváló páraáteresztő
képesség



Kitűnő
fedőképesség



Kiváló UV sugárrzással
és légköri hatásokkal
szembe ellenállás



Mikroszálakat
tartalmaz



Megnövelt védelem
az algák és penész
kialakulása ellen

Felhasználás: Kiváló minőségű szilikon, gyanta alapanyagból előállított mikroszálás homlokzatfesték (rég és új) beltéri és kültéri felületek védelmére és díszítésére. Rendkívül nagy légáteresztéssel és fedőképességgel valamint vízlepergető tulajdonsággal rendelkezik, ellenáll az UV sugárzásnak és a környezeti hatásoknak. Kiváló ellenálló képességének köszönhetően középületek beltéri falfelületeinek védelmére, dekorálására is alkalmas. Jól áthidalja és kitölti a vékony repedéseket (max. 0,5 mm), így megelőzhetőek a lehetséges további repedések a felületen. Bekament színskála szerint színezhető.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a festéket felhordjuk, legyen szilárd, tiszta, száraz és BK-MicroGrund Universal-al kezelt. Alkalmazás előtt hígítsuk fel 5-10% vízzel, majd jól keverjük össze teljesen homogén állagúra. A szilikon homlokzatfestéket hosszúszerű hengerral vigyük fel, két rétegben, keresztező módszerrel. A második réteget csak akkor lehet felvinni, ha az első már teljesen megszáradt, ami normál viszonyoknál ($+23^{\circ}\text{C}$ -tól 25°C -ig, a relatív páratartalom = 50-60%), körülbelül 4-6 órát igényel. Szükséges az egyenletes és megszakítás nélküli munka a felületen, annak érdekében, hogy elkerüljük a túl sok anyag felhalmozódását egy helyen. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: $+5^{\circ}\text{C}$ -tól $+30^{\circ}\text{C}$ -ig. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben és erős szélben.

Anyagszükséglet: kb 0,4-0,45 kg/m², 2 réteg, a felület érdességétől és a nedvszívó képességétől függően.

Felhasználható: 18 hónap eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás $+5^{\circ}\text{C}$ -tól $+25^{\circ}\text{C}$ -ig, eredeti csomagolásban, védve a közvetlen napsugárzástól és fagytól.

Csomagolás: 5; 8; 25 kg

BK-MicroFas Silicat

Mikroszálakkal erősített diszperziós szilikát homlokzatfesték



Kiváló páraáteresztő
képesség



Jó fedőképesség



Alkalmos műemlékek és
történelmi létesítmények
restaurálására és helyreállítására



Rostokat tartalmaz



Alga és penész
kialakulásával
szembeni ellenállás

Felhasználás: Diszperziós szilikát homlokzatfesték mikroszálakkal, kül és beltéri falfelületek védelmére és díszítésére. Rendkívüli légáteresztő képességének köszönhetően kiválóan alkalmas régi homlokzatok, műemlékek felújítására. A kiváló minőségű szilikát kötőanyagoknak és adalékanyagoknak köszönhetően rendkívüli fedőképességgel rendelkezik, ellenáll az UV sugárzásnak és a környezet káros hatásainak. Jól áthidalja és kitölti a vékony repedéseket (max 0,5 mm), így megelőzhetőek a lehetséges további repedések a felületen. Bekament színkála szerint színezhető, korlátozott színválaszték mellett.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a festéket felhordjuk, legyen szilárd, tiszta, száraz és BK-Grund Silicat-tal kezelt. Alkalmazás előtt hígítsuk fel legfeljebb 5-10% vízzel, majd jól keverjük fel a homogén állag eléréséig. A szilikát homlokzatfestéket hosszúszájú ecsettel vigyük fel, két rétegben, keresztező módszerrel. A második réteget csak akkor lehet felvinni, ha az első már teljesen megszáradt, ami normál viszonyoknál ($t = +23^{\circ}\text{C}$ -tól 25°C -ig, a relatív páratartalom= 50-60%), körülbelül 4-6 órát igényel. Szükséges az egyenletes és megszakítás nélküli munka a felületen, annak érdekében, hogy elkerüljük a túl sok anyag felhalmozódását egy helyen. A magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet (pl. késő őszi) nagymértékben meghosszabbítják a kötés idejét és befolyásolják a végső színárnyalatot. Védőfüggöny használata kötelező! Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: $+15^{\circ}\text{C}$ -tól $+30^{\circ}\text{C}$ -ig, a relatív páratartalom nem lehet magasabb, mint 70%. ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben és erős szélben.

Anyagszükséglet: kb 0.4-0.45 kg/m² a felület érdességétől és a nedvszívó képességétől függően.

Felhasználható: 12 hónap eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás $+5^{\circ}\text{C}$ -tól $+25^{\circ}\text{C}$ -ig, száraz, sötét helyen, védve a közvetlen napsugárzástól és fagytól.

Csomagolás: 5; 8; 25 kg.

BK-MicroFas Acryl

Mikroszálás erősített akril homlokzatfesték



Kitűnő
fedőképesség



Kitűnő víztaszítás



Kiváló UV sugárzással
és légköri hatásokkal
szembeni ellenállás



Rostokat tartalmaz

Felhasználás: Kiváló alapanyagokból előállított akril diszperziós falfesték mikroszálakkal, új és régi homlokzatok védelmére, dekorálására. Rendkívül nagy fedőképességgel és vízlepergető tulajdonsággal rendelkezik, ellenáll az UV sugárzásnak és környezeti hatásoknak. Jól áthidalja és kitölti a vékony repedéseket (max 0,5 mm), így megelőzhetőek a lehetséges további repedések és átmenetek a felületen. Bekament színkála szerint színezhető, korlátozott színválaszték mellett.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a festéket felhordjuk, legyen szilárd, tiszta, száraz és BK-MicroGrund Universal-al kezelt. Alkalmazás előtt hígítsuk fel 5-10% vízzel, majd jól keverjük össze teljesen homogén állagúra. Az BK-MicroFas Acryl homlokzatfestéket hosszú szájú festőhengerral vigyük fel, két rétegben, keresztező módszerrel. A második réteget csak akkor lehet felvinni, ha az első réteg már teljesen megszáradt, ami normál viszonyoknál ($t = +23^{\circ}\text{C}$ -tól 25°C -ig, a relatív páratartalom= 50-60%), körülbelül 4-6 órát igényel. Szükséges az egyenletes és megszakítás nélküli folyamatos munka a felületen, annak érdekében, hogy elkerüljük a túl sok anyag felhalmozódását egy helyen. Bővebb információ a termék adatlapján.

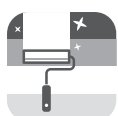
Alkalmazási hőmérséklet: $+5^{\circ}\text{C}$ -tól $+30^{\circ}\text{C}$ -ig. Ne használja közvetlen napsütésben, esőben és erős szélben.

Anyagszükséglet: kb 0,4-0,45 kg/m² a felület érdességétől és nedvszívó képességétől függően.

Felhasználható: 18 hónap eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás $+5^{\circ}\text{C}$ -tól $+25^{\circ}\text{C}$ -ig, védve a közvetlen napsugárzástól és fagytól.

Csomagolás: 5; 8; 25 kg

BK-Fas Color Színezett akril homlokzatfesték



Kitűnő
fedőképesség



Kitűnő víztaszítás



Kiváló UV sugárzással
és légköri hatásokkal
szembeni ellenállás



13 standard
színárnyalat

Felhasználás: Kiváló minőségű, akril bázisú színezett homlokzatfesték, régi és új felületek védelmére és dekorálására szolgál. Homlokzatfestékek és vakolatok színezésére is alkalmazzák. Rendkívüli vízlepergető tulajdonsággal rendelkezik, ellenáll az UV sugárzásnak és a környezet káros hatásainak. Kiváló ellenálló képességének köszönhetően középületek beltéri falfelületeinek védelmére, dekorálására is alkalmas. 13 standard árnyalatban kapható.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a festéket felhordjuk, legyen szilárd, tiszta, száraz és BK-Acryl-lal kezelt. Alkalmazás előtt a festéket hígítsuk fel 5-10% vízzel, majd jól keverjük össze teljesen homogén állagúra. A homlokzatfestéket hosszúszerű ecsettel vigyük fel, két rétegben. A második réteget csak akkor lehet felvinni, ha az első már teljesen megszáradt, ami normál viszonyoknál ($T = +23^{\circ}\text{C}$ -tól 25°C -ig, a relatív páratartalom 50-60%), körülbelül 4-6 órát igényel. Szükséges az egyenletes és megszakítás nélküli munka a felületeken. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: $+5^{\circ}\text{C}$ -tól $+30^{\circ}\text{C}$ -ig. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben és erős szélben.

Anyagszükséglet: Önálló színként alkalmazva kb $0,25 \text{ kg/m}^2$ a felület érdességétől és a nedvszívó képességétől függően.

Felhasználható: 18 hónap eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás: $+5^{\circ}\text{C}$ -tól $+25^{\circ}\text{C}$ -ig, védve a közvetlen napsugárzástól és fagytól.

Csomagolás: 1 kg



Bekatherm mrežica 160 Üvegszövet háló



Felhasználás: Az üvegszövet hálót teljes felületen be kell ágyazni a ragasztóba. A hálósíkok között legalább 10 cm-es átfedések legyenek!

- Bevonattal ellátott tömeg: 160 g/m²

Szavatossági idő: Korlátlan ideig

Anyagszükséglet: 1,1 m²/ nettó m²

Kiszerezés:

- Szélesség: 100 cm
- Hosszúság: 50 m
- Összesen: 50 m²

Bekatherm mrežica 145 Üvegszövet háló



Felhasználás: Az üvegszövet hálót teljes felületen be kell ágyazni a ragasztóba. A hálósíkok között legalább 10 cm-es átfedések legyenek!

- Bevonattal ellátott tömeg: 145 g/m²

Szavatossági idő: Korlátlan ideig

Anyagszükséglet: 1,1 m²/ nettó m²

Kiszerezés:

- Szélesség: 100 cm
- Hosszúság: 50 m
- Összesen: 50 m²

Homlokzati rendszerek kiegészítő termékeinek választéka:
dűbel, PVC hálós élvédő, hálós élvédő profil, alumínium indítósín.



BEKAMENT[®]

Kezünkben az erő

BEKATHERM | KÜLTÉRI FALFELÜLETEKRE ÉS SZIGETELÉSRE SZOLGÁLÓ TERMÉKEK



BIZTONSÁG KÍVÜL, MELEGSÉG BELÜL

www.bekament.com

BEKATHERM

SZIGETELÉSRE SZOLGÁLÓ TERMÉKEK



Bekatherm EPS F EPS (expandált polisztirol) hőszigetelő lemez



Alkalmazási terület: A Bekatherm EPS F hőszigetelő lemez expandált polisztirolból készül, hozzáadott anyagok nélkül, a SRPS EN 13163-mal összhangban. A mechanikai, biztonsági és hővel kapcsolatos követelményektől függően hőszigetelő réteggént is használható szendvicspanelelekben, szendvicsfalakban, valamint használható beltéri falak, mennyezet és tető hőszigetelésére is.

Beépítés: A termék beépítése a homlokzati hőszigetelő rendszer (ETICS) beépítésére irányuló utasítás, valamint az építőipari hőszigetelési munkálatok kivitelezésére vonatkozó általános szabályok szerint történik.

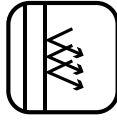
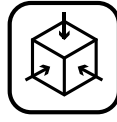
Lap mérete: 1000 x 500mm, vastagsága 20-200mm-ig. Igény esetén speciális, egyedi méretre is gyártunk lapokat.

Csomagolás: A csomag 0,17 - 0,25 m³ térfogatú (a becsomagolt lapok vastagságától függően), nem átlátszó PE fóliával körütekert.

Tárolás: Fedett helyiségekben tárolandó, hőforrástól és lángtól távol. Ne tegye ki UV sugárzásnak. Akadályozza meg a nem kompatibilis vegyszerekkel és anyagokkal történő érintkezést (szerves oldószerek, kőolaj és hasonló).



Hőszigetelő

Jelentős
energiamegtakarításSzívósság és
tartósságEgyszerű
megmunkálás

Alak és formátartó



Bekatherm EPS Grafit EPS (expandált polisztirol) hőszigetelő lemez grafitadalékkal



Alkalmazási terület: A Bekatherm EPS Grafit javított hővezetési tényezőjű homlokzati hőszigetelő lemez. Alacsony hővezetés és megnövelt mechanikai szilárdság jellemzi. 20%-kal javított hővezetési tényezővel rendelkezik. A Bekatherm EPS Grafit hőszigetelő lemez expandált polisztirolból készül, grafitadalékkal, a SRPS EN 13163-mal összhangban. Homlokzati hőszigetelő rendszeren (ETICS) belül történő beépítésre tervezett, de a mechanikai, biztonsági és hővel kapcsolatos követelményektől függően hőszigetelő réteggént is használható szendvicspanelelekben, szendvicsfalakban, valamint használható beltéri falak, mennyezet és tető hőszigetelésére is.

Beépítés: A termék beépítése a homlokzati hőszigetelő rendszer (ETICS) beépítésére irányuló utasítás, valamint az építőipari hőszigetelési munkálatok kivitelezésére vonatkozó általános szabályok szerint történik.

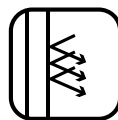
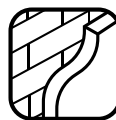
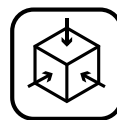
Lap mérete: 1000 x 500mm, vastagsága 20-200mm-ig. Igény esetén speciális, egyedi méretre is gyártunk lapokat.

Csomagolás: A csomag 0,17 - 0,25 m³ térfogatú (a becsomagolt lapok vastagságától függően), nem átlátszó PE fóliával körütekert.

Tárolás: Fedett helyiségekben tárolandó, hőforrástól és lángtól távol. Ne tegye ki UV sugárzásnak. Akadályozza meg a nem kompatibilis vegyszerekkel és anyagokkal történő érintkezést (szerves oldószerek, kőolaj és hasonló).



Hőszigetelő

Jelentős
energiamegtakarításSzívósság és
tartósságEgyszerű
megmunkálás

Alak és formátartó



Bekatherm EPS Gold EPS (expandált polisztirol) hőszigetelő lemez



Alkalmazási terület: A Bekatherm EPS GOLD javított hővezetési tényezőjű homlokzati hőszigetelő lemez. Alacsony hővezetés és megnövelt mechanikai szilárdság jellemzi. A Bekatherm EPS GOLD hőszigetelő lemez expandált polisztirolból készül, hozzáadott anyagok nélkül, a SRPS EN 13163-mal összhangban. Homlokzati hőszigetelő rendszeren (ETICS) belül történő beépítésre tervezett. A Bekatherm EPS GOLD hőszigetelő réteget képez a Bekatherm Standard homlokzati hőszigetelő rendszerben. A mechanikai, biztonsági és hővel kapcsolatos követelményektől függően hőszigetelő réteggént is használható szendvicspanelekben, szendvicsfalakban, valamint használható beltéri falak, mennyezet és tető hőszigetelésére is.

Beépítés: A termék beépítése a homlokzati hőszigetelő rendszer (ETICS) beépítésére irányuló utasítás, valamint az építőipari hőszigetelési munkálatok kivitelezésére vonatkozó általános szabályok szerint történik.

Lap mérete: 1000 x 500mm, vastagsága 20-200mm-ig. Igény esetén speciális, egyedi méretre is gyártunk lapokat.

Csomagolás: A csomag 0,17 - 0,25 m³ térfogatú (a becsomagolt lapok vastagságától függően), nem átlátszó PE fóliával körültkert.

Tárolás: Fedett helyiségekben tárolandó, hőforrástól és lángtól távol. Ne tegye ki UV sugárzásnak. Akadályozza meg a nem kompatibilis vegyszerekkel és anyagokkal történő érintkezést (szerves oldószerek, kőolaj és hasonló).



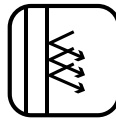
Hő- és
hangszigetelő



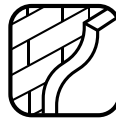
Hővezetési tényező



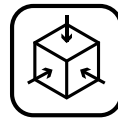
Jelentős
energiamegtakarítás



Szívósság és
tartósság



Egyszerű
megmunkálás



Alak és formatartó



Bekatherm EPS 150

EPS (expandált polisztirol) hőszigetelő lemez

Alkalmazási terület: A Bekatherm EPS 150 hőszigetelő lemez expandált polisztirolból készül, hozzáadott anyagok nélkül, a SRPS EN 13163-mal összhangban. Építőiparban használatos, nagyobb terhelésű vízszintes felületek hőszigetelésére (gyalogosok, kisebb szállítóeszközök által megterhelt), a termék mechanikai jellemzőivel összhangban, valamint nyeregvető és lapostető betonelemeinek hőszigetelésére, amelyeken nagyobb, emberek általi terhelés várható. A mechanikai, biztonsági és hővel kapcsolatos követelményektől függően hőszigetelő réteggént is használható szendvicspanelekben, szendvicfalakban, valamint használható beltéri falak, mennyezet és tető hőszigetelésére is.

Beépítés: A felhasználástól és helytől függően, a hőszigetelő lemezeket ragasztással, mechanikai rögzítéssel vagy szabadon történő lerakással kell beépíteni. Ragasztás során EPS hőszigetelő lemez ragasztására szolgáló, BK EPS Kleber Gun-t, BK-StirolFix Base-t, BK-StirolFix WDVS-t, BK-StirolFix 1-et vagy BK-StirolFix Special-t kell használni, az aljzat jellemzőitől és az épület kihasználási feltételeitől függően. Amennyiben mechanikusan történik a rögzítés, e célra gyártott elemek használata szükséges (speciális csavarok, dűbelek...). A terméket, a beépítési technikától függetlenül, a technikai szabályokkal összhangban kell beépíteni.

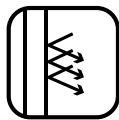
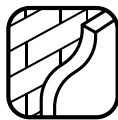
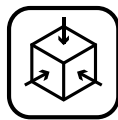
Lap mérete: 1000 x 500mm, vastagsága 20-200mm-ig. Igény esetén speciális, egyedi méretre is gyártunk lapokat.

Csomagolás: A csomag 0,17 - 0,25 m³ térfogatú (a becsomagolt lapok vastagságától függően), nem átlátszó PE fóliával körütekert.

Tárolás: Fedett helyiségekben tárolandó, hőforrástól és lángtól távol. Ne tegye ki UV sugárzásnak. Akadályozza meg a nem kompatibilis vegyszerekkel és anyagokkal történő érintkezést (szerves oldószerek, kőolaj és hasonló).



Hőszigetelő

Jelentős
energiamegtakarításSzívósság és
tartósságEgyszerű
megmunkálás

Alak és formatartó

Bekatherm EPS 120

EPS (expandált polisztirol) hőszigetelő lemez

Alkalmazási terület: A Bekatherm EPS 120 hőszigetelő lemez expandált polisztirolból készül, hozzáadott anyagok nélkül, a SRPS EN 13163-mal összhangban. Építőiparban használatos, medium terhelésű vízszintes felületek hőszigetelésére (gyalogosok), a termék mechanikai jellemzőivel összhangban, valamint nyeregvető és lapostető betonelemeinek hőszigetelésére, amelyeken nagyobb, emberek általi terhelés várható. A mechanikai, biztonsági és hővel kapcsolatos követelményektől függően hőszigetelő réteggént is használható szendvicspanelekben, szendvicfalakban, valamint használható beltéri falak, mennyezet és tető hőszigetelésére is.

Beépítés: A felhasználástól és helytől függően, a hőszigetelő lemezeket ragasztással, mechanikai rögzítéssel vagy szabadon történő lerakással kell beépíteni. Ragasztás során EPS hőszigetelő lemez ragasztására szolgáló, BK EPS Kleber Gun-t, BK-StirolFix Base-t, BK-StirolFix WDVS-t, BK-StirolFix 1-et vagy BK-StirolFix Special-t kell használni, az aljzat jellemzőitől és az épület kihasználási feltételeitől függően. Amennyiben mechanikusan történik a rögzítés, e célra gyártott elemek használata szükséges (speciális csavarok, dűbelek...). A terméket, a beépítési technikától függetlenül, a technikai szabályokkal összhangban kell beépíteni.

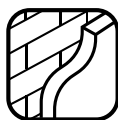
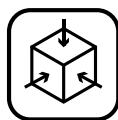
Lap mérete: 1000 x 500mm, vastagsága 20-200mm-ig. Igény esetén speciális, egyedi méretre is gyártunk lapokat.

Csomagolás: A csomag 0,17 - 0,25 m³ térfogatú (a becsomagolt lapok vastagságától függően), nem átlátszó PE fóliával körütekert.

Tárolás: Fedett helyiségekben tárolandó, hőforrástól és lángtól távol. Ne tegye ki UV sugárzásnak. Akadályozza meg a nem kompatibilis vegyszerekkel és anyagokkal történő érintkezést (szerves oldószerek, kőolaj és hasonló).



Hőszigetelő

Jelentős
energiamegtakarításSzívósság és
tartósságEgyszerű
megmunkálás

Alak és formatartó

Bekatherm EPS 100

EPS (expandált polisztirol) hőszigetelő lemez



Alkalmazási terület: A Bekatherm EPS 100 hőszigetelő lemez expandált polisztirolból készül, hozzáadott anyagok nélkül, a SRPS EN 13163-mal összhangban. Építőiparban használatos, kis terhelésű vízszintes felületek hőszigetelésére (gyalogosok), a termék mechanikai jellemzőivel összhangban, valamint nyeregteretű és lapostető betonelemeinek hőszigetelésére, amelyekben nagyobb, emberek általi terhelés várható. A mechanikai, biztonsági és hővel kapcsolatos követelményektől függően hőszigetelő réteggként is használható szendvicspanelekben, szendvicsfalakban, valamint használható beltéri falak, mennyezet és tető hőszigetelésére is.

Beépítés: A felhasználástól és helytől függően, a hőszigetelő lemezeket ragasztással, mechanikai rögzítéssel vagy szabadon történő lerakással kell beépíteni. Ragasztás során EPS hőszigetelő lemez ragasztására szolgáló, BK EPS Kleber Gun-t, BK-StirolFix Base-t, BK-StirolFix WDVS-t, BK-StirolFix 1-et vagy BK-StirolFix Special-t kell használni, az aljzat jellemzőitől és az épület kihasználási feltételeitől függően. Amennyiben mechanikusan történik a rögzítés, e célra gyártott elemek használata szükséges (speciális csavarok, dübelek...). A terméket, a beépítési technikától függetlenül, a technikai szabályokkal összhangban kell beépíteni.

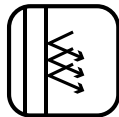
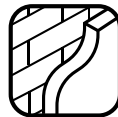
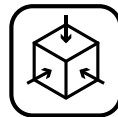
Lap mérete: 1000 x 500mm, vastagsága 20-200mm-ig. Igény esetén speciális, egyedi méretre is gyártunk lapokat.

Csomagolás: A csomag 0,17 - 0,25 m³ térfogatú (a becsomagolt lapok vastagságától függően), nem átlátszó PE fóliával körütekert.

Tárolás: Fedett helyiségekben tárolandó, hőforrástól és lángtól távol. Ne tegye ki UV sugárzásnak. Akadályozza meg a nem kompatibilis vegyszerekkel és anyagokkal történő érintkezést (szerves oldószerek, kőolaj és hasonló).



Hőszigetelő

Jelentős
energiamegtakarításSzívósság és
tartósságEgyszerű
megmunkálás

Alak és formatartó

Bekatherm EPS 30

EPS (expandált polisztirol) hőszigetelő lemez



Alkalmazási terület: A Bekatherm EPS 30 hőszigetelő lemez expandált polisztirolból készül, hozzáadott anyagok nélkül, a SRPS EN 13163-mal összhangban. Építőiparban használatos, alacsony hőszigetelési és mechanikai követelményeket igénylő területek hőszigetelésére. Legalkalmasabb olyan választófalak kitöltésére, amely nem igényel különösebb hangszigetelést. A nyilatkozat szerinti termikus és mechanikai jellemzőkkel összhangban használatos.

Beépítés: A felhasználástól és helytől függően, a hőszigetelő lemezeket ragasztással, mechanikai rögzítéssel vagy szabadon történő lerakással kell beépíteni. Ragasztás során EPS hőszigetelő lemez ragasztására szolgáló, BK EPS Kleber Gun-t, BK-StirolFix Base-t, BK-StirolFix WDVS-t, BK-StirolFix 1-et vagy BK-StirolFix Special-t kell használni, az aljzat jellemzőitől és az épület kihasználási feltételeitől függően. Amennyiben mechanikusan történik a rögzítés, e célra gyártott elemek használata szükséges (speciális csavarok, dübelek...). A terméket, a beépítési technikától függetlenül, a technikai szabályokkal összhangban kell beépíteni.

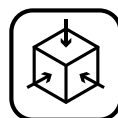
Lap mérete: 1000 x 500mm, vastagsága 20-200mm-ig. Igény esetén speciális, egyedi méretre is gyártunk lapokat.

Csomagolás: A csomag 0,17 - 0,25 m³ térfogatú (a becsomagolt lapok vastagságától függően), nem átlátszó PE fóliával körütekert.

Tárolás: Fedett helyiségekben tárolandó, hőforrástól és lángtól távol. Ne tegye ki UV sugárzásnak. Akadályozza meg a nem kompatibilis vegyszerekkel és anyagokkal történő érintkezést (szerves oldószerek, kőolaj és hasonló).



Hőszigetelő

Jelentős
energiamegtakarításSzívósság és
tartósságEgyszerű
megmunkálás

Alak és formatartó

BK-Dur

Extrudált polisztirol hőszigetelő lemez

Alkalmazási terület: A BK-Dur extrudált polisztirol habból előállított, bordázott felületű, vízálló (nedvességgel szemben ellenálló), nagy terheléssel szemben ellenálló hőszigetelő lemez. Új épületek szigetelésére és már meglévő épületek felújítására tervezett. A zárt cellás szerkezetű polisztirol hab lehetővé teszi, hogy az épület "lélegezzon".

Ez speciális keverékkel és a cellák összetételével érhető el, a kezelt felülettel kombinálva. Alapok szigetelésére, nagy terhelésnek kitett aljzatok szigetelésére, pincefalak szigetelésére, lapostetők szigetelésére használják.

Beépítés: A terméket a javasolt hőmérsékleten belül kellene alkalmazni. A javasoltól magasabb hőmérsékletnek való kiétel során, amely legfeljebb 750C lehet, a lemezek meglágyulhatnak, tartósan eldeformálódhatnak, méretük megváltozhat, megolvadhat vagy törékennyé válhat és elveszítheti mechanikai tulajdonságait.

A terméket kizárólag cement, bitumen vagy műanyag alapú ragasztóval szabad ragasztani. A ragasztó nem tartalmazhat kémiai oldható szereket, amelyek meglágyíthatják, összeszűkíthetik, de meg is olvaszthatják a lemezt, amely következményeként elveszítheti általános tulajdonságait.

A termék beépítése az építőipari hőszigetelési munkálatok kivitelezésére vonatkozó általános szabályok szerint történik.

Lap mérete: 1250 x 600mm, vastagsága 20-120mm-ig. Igény esetén speciális, egyedi méretre is gyártunk lapokat.

Csomagolás: A csomag 0,30 m³ térfogatú (a becsomagolt lapok vastagságától függően), nem átlátszó PE fóliával körütekert.

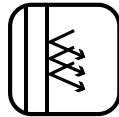
Tárolás: Fedett helyiségekben tárolandó, hóforrástól és lángtól távol. Ne tegye ki UV sugárzásnak. Akadályozza meg a nem kompatibilis vegyszerekkel és anyagokkal történő érintkezést (szerves oldószerek, kőolaj és hasonló).



Hő- és
hangszigetelő



Jelentős
energiamegtakarítás



Szívósság és
tartósság



Ellenáll a terhelési
nyomásnak







BEKATHERM

HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐRENDSZEREK



BEKATHERM | KÜLTÉRI FALFELÜLETEKRE ÉS SZIGETELÉSRE SZOLGÁLÓ TERMÉKEK

A BEKATHERM homlokzati hőszigetelőrendszerek a következőket biztosítják:

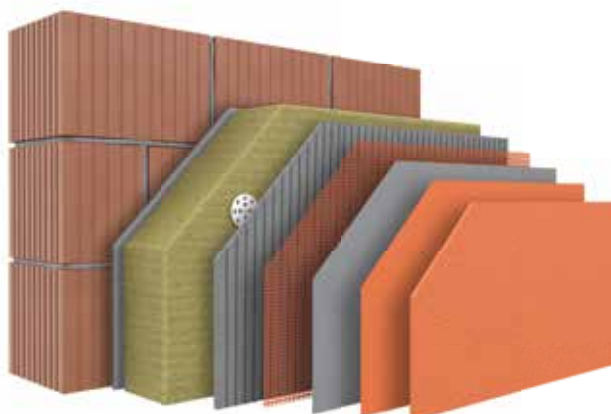
- Kényelmes beltér;
- Fűtés- és hűtési költség-megtakarítás;
- Háza / Létesítménye értékének növelése;
- A „hideg hidak” kizárása azokon a helyeken, ahol a téglafalban betonszerkezet található, amely megakadályozza a kondenzáció megjelenését azokon a helyeken, és ezzel együtt a penész megjelenését is.



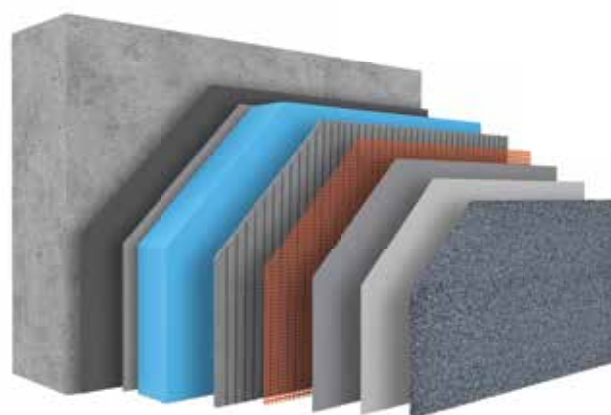
BEKATHERM
Standard White



BEKATHERM
Standard Graphite



BEKATHERM
Prestige

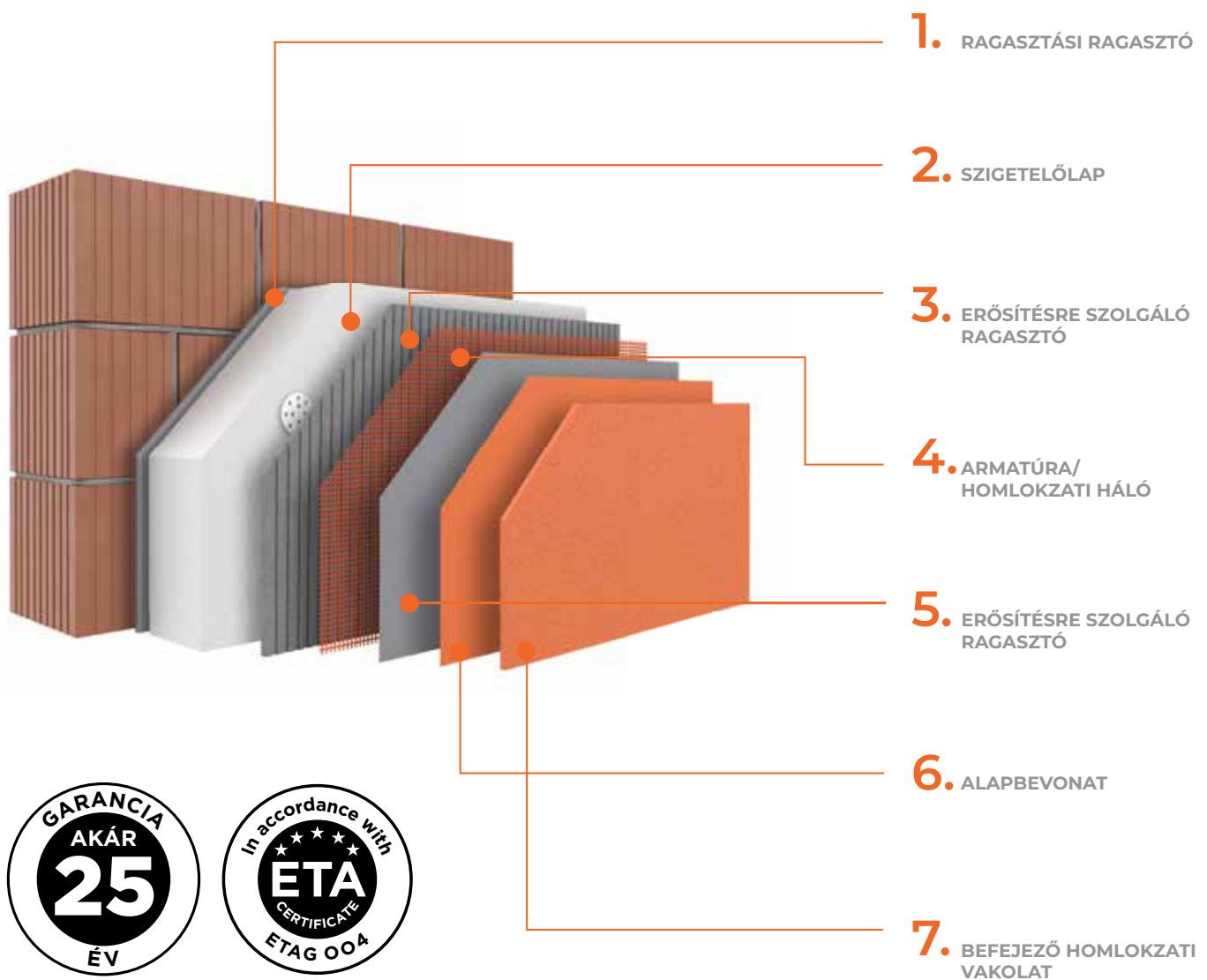


BEKATHERM
Plus

BEKATHERM Standard White

A BEKATHERM Standard White homlokzati rendszer expandált polisztirolból EPS (sztiropor) készült hőszigetelő lapból, hőszigetelő lapok ragasztására és üvegháló (homlokzati) megerősítésére szolgáló ásványi ragasztóból, homlokzati hálóból, alapbevonatból (grund) és befejező homlokzati vakolatból áll.

- Legkelendőbb homlokzati rendszer
- Pénzügyileg a legkifizetődőbb hőszigetelési megoldás
- Minden alapzatra, régi és új létesítményre alkalmas
- Befejező homlokzati vakolat széles színskálája
- UV sugárzással és időjárási hatásokkal szembeni ellenállás
- Gyors és könnyű beépítés
- Kitűnő megmunkálhatóság
- A BEKATHERM Standard White homlokzati rendszer minden komponense, 20 és 25 éves garanciával, ETA tanúsítvánnyal rendelkezik



BEKATHERM

Standard White

RENDSZER KOMPONENSEI					
Réteg	Termékrendeltetés	Termék	Csomagolás	M.E.	Fogyasztás/ m ²
1.	RAGASZTÁSI RAGASZTÓ	BK-STIROLFIX BASE Ragasztó EPS lapok ragasztására	25	kg	5-6
		vagy BK-STIROLFIX WDVS Ragasztó EPS és MW lapok ragasztására és háló erősítésére			5-6,5
		vagy BK-STIROLFIX I Rugalmas ragasztó EPS, EPS G és MW lapok ragasztására és háló erősítésére			5-6,5
		vagy BK-STIROLFIX SPECIAL Rendkívül rugalmas ragasztó az EPS, EPS G , XPE és MW lapok ragasztására és az üvegszövet háló beágyazására			5-6,5
2.	SZIGETELŐLAP	BEKATHERM EPS F Expandált polisztirol lapok	1	m ²	1,05
		vagy BEKATHERM EPS F GOLD Expandált polisztirol lapok			
3.	ERŐSÍTÉSRE SZOLGÁLÓ RAGASZTÓ	BK-STIROLFIX WDVS Ragasztó EPS és MW lapok ragasztására és háló erősítésére	25	kg	5-6
		vagy BK-STIROLFIX I Rugalmas ragasztó EPS, EPS G és MW lapok ragasztására és háló erősítésére			5-7
		vagy BK-STIROLFIX WHITE Fehér rugalmas ragasztó háló erősítésére			5-7
		vagy BK-STIROLFIX SPECIAL Rendkívül rugalmas ragasztó az EPS, EPS G , XPE és MW lapok ragasztására és az üvegszövet háló beágyazására			5-7
4.	ARMATÚRA/ HOMLOKZATI HÁLÓ	BEKATHERM MREŽICA 145 Homlokzati háló	50	m ²	1,10
		vagy BEKATHERM MREŽICA 160 Homlokzati háló			
5.	ERŐSÍTÉSRE SZOLGÁLÓ RAGASZTÓ	BK-STIROLFIX WDVS Ragasztó EPS és MW lapok ragasztására és háló erősítésére	25	kg	**
		vagy BK-STIROLFIX I Rugalmas ragasztó EPS, EPS G és MW lapok ragasztására és háló erősítésére			
		vagy BK-STIROLFIX WHITE Fehér rugalmas ragasztó háló erősítésére			
		vagy BK-STIROLFIX SPECIAL Rendkívül rugalmas ragasztó az EPS, EPS G , XPE és MW lapok ragasztására és az üvegszövet háló beágyazására			
6.	ALAPBEVONAT	BK-GRUND UNIVERSAL Univerzális szerkezeti alapozó	8; 25	kg	0,20-0,25
		vagy BK-GRUND SILICAT Szerkezeti alapozó szilikát vakolathoz és festékhez			
7.	BEFEJEZŐ HOMLOKZATI VAKOLAT	BK-PLAST Akril alapú homlokzati vakolat	25	kg	2,3-3,3 ***
		vagy BK-SIL Si&Si Szilikát-szilikon alapú homlokzati vakolat			2,4-3,3 ***
		vagy BK-SIL Szilikon dekoratív vakolat			2,3-3,2 ***

Részletes utasításért tekintse meg a termék műszaki lapját.

* A kiválasztott, ragasztásra és erősítésre szolgáló ragasztótól és befejező homlokzati vakolattól függően 10, 20 vagy 25 éves garanciát adunk a homlokzati rendszerre.

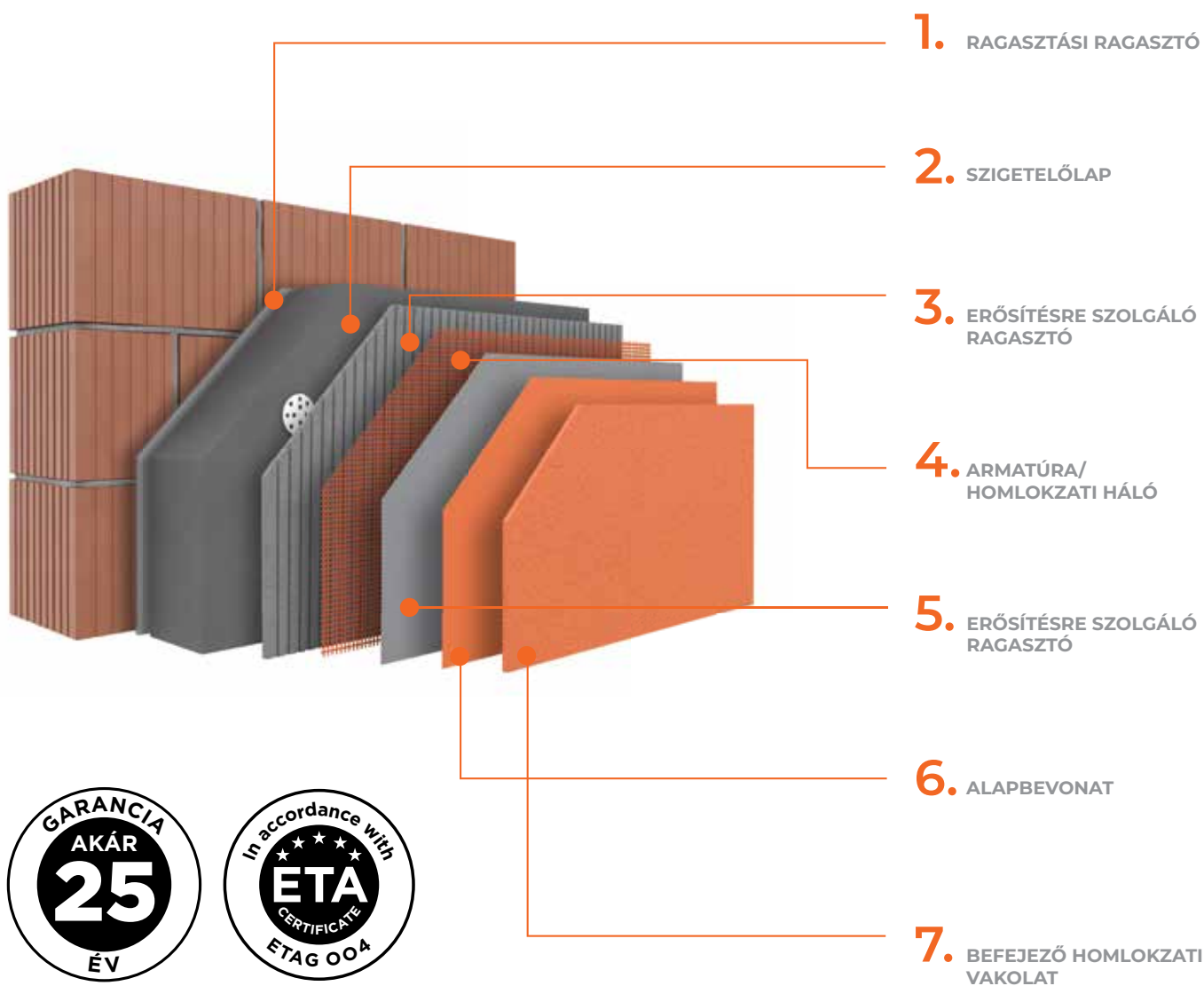
** A ragasztó mennyisége a 3. pont alatt található.

*** A homlokzati vakolat szemcseméretétől és struktúrájától függően.

BEKATHERM Standard Graphite

A BEKATHERM Standard Graphite homlokzati rendszer grafittal (grafitos sztiropor) gazdagított expandált polisztirol EPS hőszigetelő lapból, hőszigetelő lapok ragasztására és üvegháló (homlokzati) megerősítésére szolgáló ásványi ragasztóból, alapbevonatból (grund) és befejező homlokzati vakolatból áll. A homlokzat végleges kinézete a homlokzati vakolat szerkezetének és színárnyalatának választásától függ. A grafitos expandált polisztirol (grafitos sztiropor) hőszigetelő lapok 20%-kal jobb hőszigetelést biztosítanak mint a fehér expandált polisztirol (sztiropor) hőszigetelő lappal történő hőszigetelés.

- 20%-kal jobb hőszigetelés a fehér expandált polisztirol (sztiropor) hőszigetelő lappal történő hőszigeteléshez képest
- Befejező homlokzati vakolat széles színskálája
- UV sugárzással és időjárásokkal szembeni ellenállás
- Kitűnő vízvisszataszítás
- A rendszer minden komponense ETA tanúsítvánnyal rendelkezik
- Kitűnő megmunkálhatóság
- Egyszerű beépítés



BEKATHERM

Standard Graphite

RENDSZER KOMPONENSEI					
Réteg	Termékrendeltetés	Termék	Csomagolás	M.E.	Fogyasztás/ m ²
1.	RAGASZTÁSI RAGASZTÓ	BK-STIROLFIX 1 Rugalmas ragasztó EPS, EPS G és MW lapok ragasztására és háló erősítésére vagy BK-STIROLFIX SPECIAL Rendkívül rugalmas ragasztó az EPS, EPS G , XPE és MW lapok ragasztására és az üvegszövet háló beágyazására	25	kg	5-6,5
2.	SZIGETELŐLAP	BEKATHERM EPS GRAFIT Expandált polisztirol lapok	1	m ²	1,05
3.	ERŐSÍTÉSRE SZOLGÁLÓ RAGASZTÓ	BK-STIROLFIX 1 Rugalmas ragasztó EPS, EPS G és MW lapok ragasztására és háló erősítésére vagy BK-STIROLFIX WHITE Fehér rugalmas ragasztó háló erősítésére vagy BK-STIROLFIX SPECIAL Rendkívül rugalmas ragasztó az EPS, EPS G , XPE és MW lapok ragasztására és az üvegszövet háló beágyazására	25	kg	5-7
4.	ARMATÚRA/ HOMLOKZATI HÁLÓ	BEKATHERM MREŽICA 145 Homlokzati háló vagy BEKATHERM MREŽICA 160 Homlokzati háló	50	m ²	1,10
5.	ERŐSÍTÉSRE SZOLGÁLÓ RAGASZTÓ	BK-STIROLFIX 1 Rugalmas ragasztó EPS, EPS G és MW lapok ragasztására és háló erősítésére vagy BK-STIROLFIX WHITE Fehér rugalmas ragasztó háló erősítésére vagy BK-STIROLFIX SPECIAL Rendkívül rugalmas ragasztó az EPS, EPS G , XPE és MW lapok ragasztására és az üvegszövet háló beágyazására	25	kg	**
6.	ALAPBEVONAT	BK-GRUND UNIVERSAL Univerzális szerkezeti alapozó vagy BK-GRUND SILICAT Szerkezeti alapozó szilikát vakolathoz és festékhez	8; 25	kg	0,20-0,25
7.	BEFEJEZŐ HOMLOKZATI VAKOLAT	BK-PLAST Akril alapú homlokzati vakolat vagy BK-SIL Si&Si Szilikát-szilikon alapú homlokzati vakolat vagy BK-SIL Szilikon alapú homlokzati vakolat	25	kg	2,3-3,3 *** 2,4-3,3 *** 2,3-3,2 ***

Részletes utasításért tekintse meg a termék műszaki lapját.

* A kiválasztott, ragasztásra és erősítésre szolgáló ragasztótól és befejező homlokzati vakolattól függően 10, 20 vagy 25 éves garanciát adunk a homlokzati rendszerre.

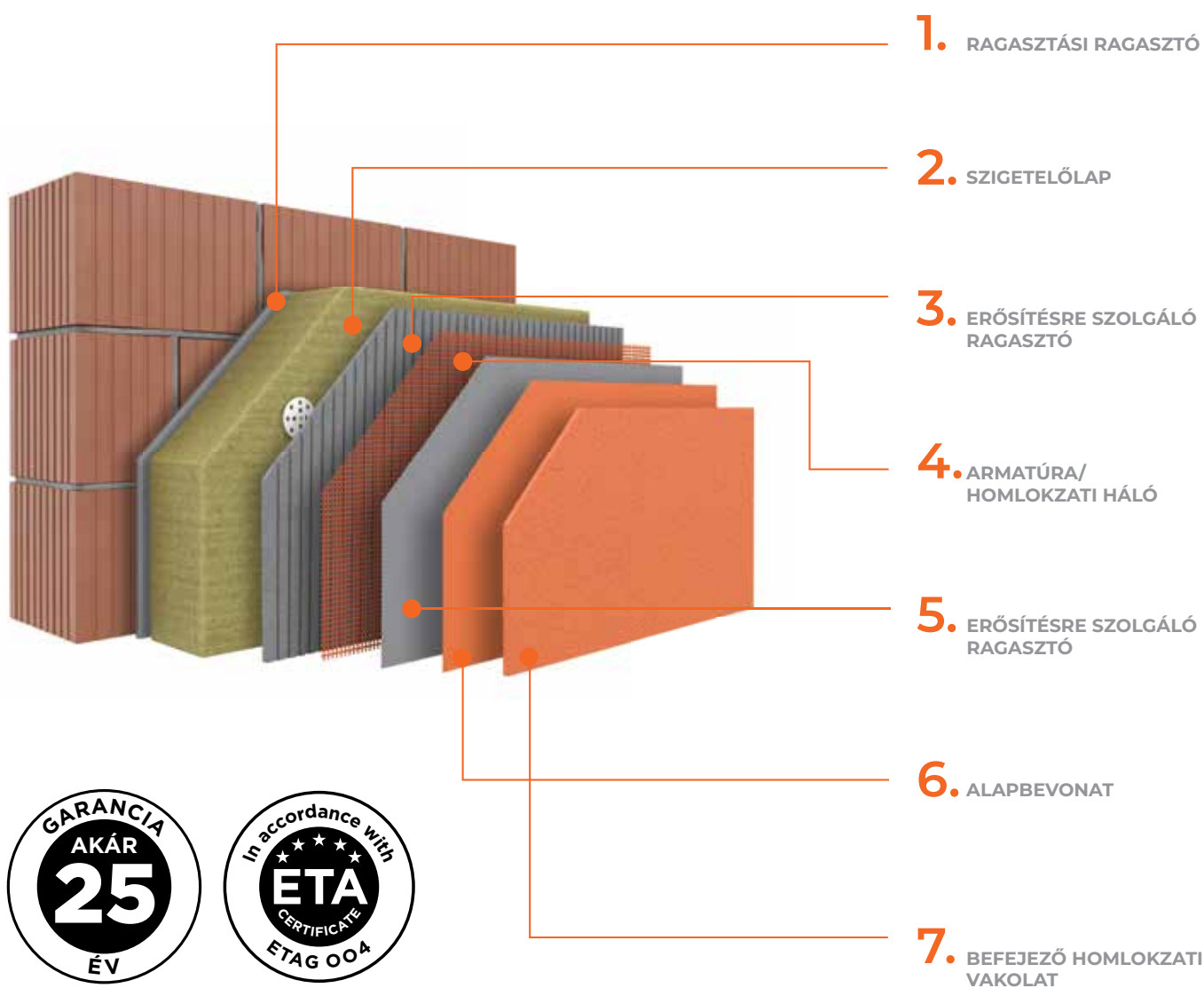
** A ragasztó mennyisége a 3. pont alatt található.

*** A homlokzati vakolat szemcseméretétől és struktúrájától függően.

BEKATHERM Prestige

A BEKATHERM Prestige homlokzati rendszer hőszigetelő lapokból vagy ásványgyapot vagy kőzetgyapot lemezből, hőszigetelő lapok ragasztására és üvegháló (homlokzati) megerősítésére szolgáló ásványi ragasztóból, alapbevonatból (grund) és befejező homlokzati vakolatból áll. A homlokzat végleges kinézete a homlokzati vakolat szerkezetének és színárnyalatának választásától függ. Az EN 13501-1 szabvány szerint a BEKATHERM Prestige kőzetgyapot-homlokzati rendszer az A2 osztályba tartozik, ami annyit jelent, hogy éghetetlen.

- Éghetetlen
- Kitűnő páraáteresztés
- Kitűnő hangszigetelés
- UV sugárzással és időjárási hatásokkal szembeni ellenállás
- A rendszer minden komponense ETA tanúsítvánnyal rendelkezik
- Kitűnő megmunkálhatóság
- A használt komponensektől függően lehetséges a befejező réteg ásványi összetétele



BEKATHERM Prestige

RENDSZER KOMPONENSEI					
Réteg	Termékrendeltetés	Termék	Csomagolás	M.E.	Fogyasztás/ m ²
1.	RAGASZTÁSI RAGASZTÓ	<p>BK-STIROLFIX WDVS Ragasztó EPS és MW lapok ragasztására és háló erősítésére mrežice</p> <p>vagy</p> <p>BK-STIROLFIX 1 Rugalmas ragasztó EPS, EPS G és MW lapok ragasztására és háló erősítésére</p> <p>vagy</p> <p>BK-STIROLFIX SPECIAL Nagyon rugalmas ragasztó EPS, EPS G és MW lapok ragasztására és háló erősítésére</p>	25	kg	5-6,5
2.	SZIGETELŐLAP	<p>HOMLOKZATI KÖZETGYAPOT Expandált polisztirol lapok</p>	1	m ²	1,05
3.	ERŐSÍTÉSRE SZOLGÁLÓ RAGASZTÓ	<p>BK-STIROLFIX 1 Rugalmas ragasztó EPS, EPS G és MW lapok ragasztására és háló erősítésére</p> <p>vagy</p> <p>BK-STIROLFIX WHITE Fehér rugalmas ragasztó háló erősítésére</p> <p>vagy</p> <p>BK-STIROLFIX SPECIAL Nagyon rugalmas ragasztó EPS, EPS G és MW lapok ragasztására és háló erősítésére</p>	25	kg	5-7
4.	ARMATÚRA/ HOMLOKZATI HÁLÓ	<p>BEKATHERM MREŽICA 160 Homlokzati háló</p>	50	m ²	1,10
5.	ERŐSÍTÉSRE SZOLGÁLÓ RAGASZTÓ	<p>BK-STIROLFIX 1 Rugalmas ragasztó EPS, EPS G és MW lapok ragasztására és háló erősítésére</p> <p>vagy</p> <p>BK-STIROLFIX WHITE Fehér rugalmas ragasztó háló erősítésére</p> <p>vagy</p> <p>BK-STIROLFIX SPECIAL Nagyon rugalmas ragasztó EPS, EPS G és MW lapok ragasztására és háló erősítésére</p>	25	kg	**
6.	ALAPBEVONAT	<p>BK-GRUND UNIVERSAL Univerzális szerkezeti alapozó</p> <p>vagy</p> <p>BK-GRUND SILICAT Szerkezeti alapozó szilikát vakolathoz és festékhez</p>	8; 25	kg	0,20-0,25
7.	BEFEJEZŐ HOMLOKZATI VAKOLAT	<p>BK-S PLAST Szilikát dekoratív vakolat</p> <p>vagy</p> <p>BK-SIL Si&Si Szilikát-szilikon alapú homlokzati vakolat</p> <p>vagy</p> <p>BK-SIL Szilikon alapú homlokzati vakolat</p>	25	kg	2,4-3,3 *** 2,4-3,3 *** 2,3-3,2 ***

Részletes utasításért tekintse meg a termék műszaki lapját.

* A kiválasztott, ragasztásra és erősítésre szolgáló ragasztótól és befejező homlokzati vakolattól függően 10, 20 vagy 25 éves garanciát adunk a homlokzati rendszerre.

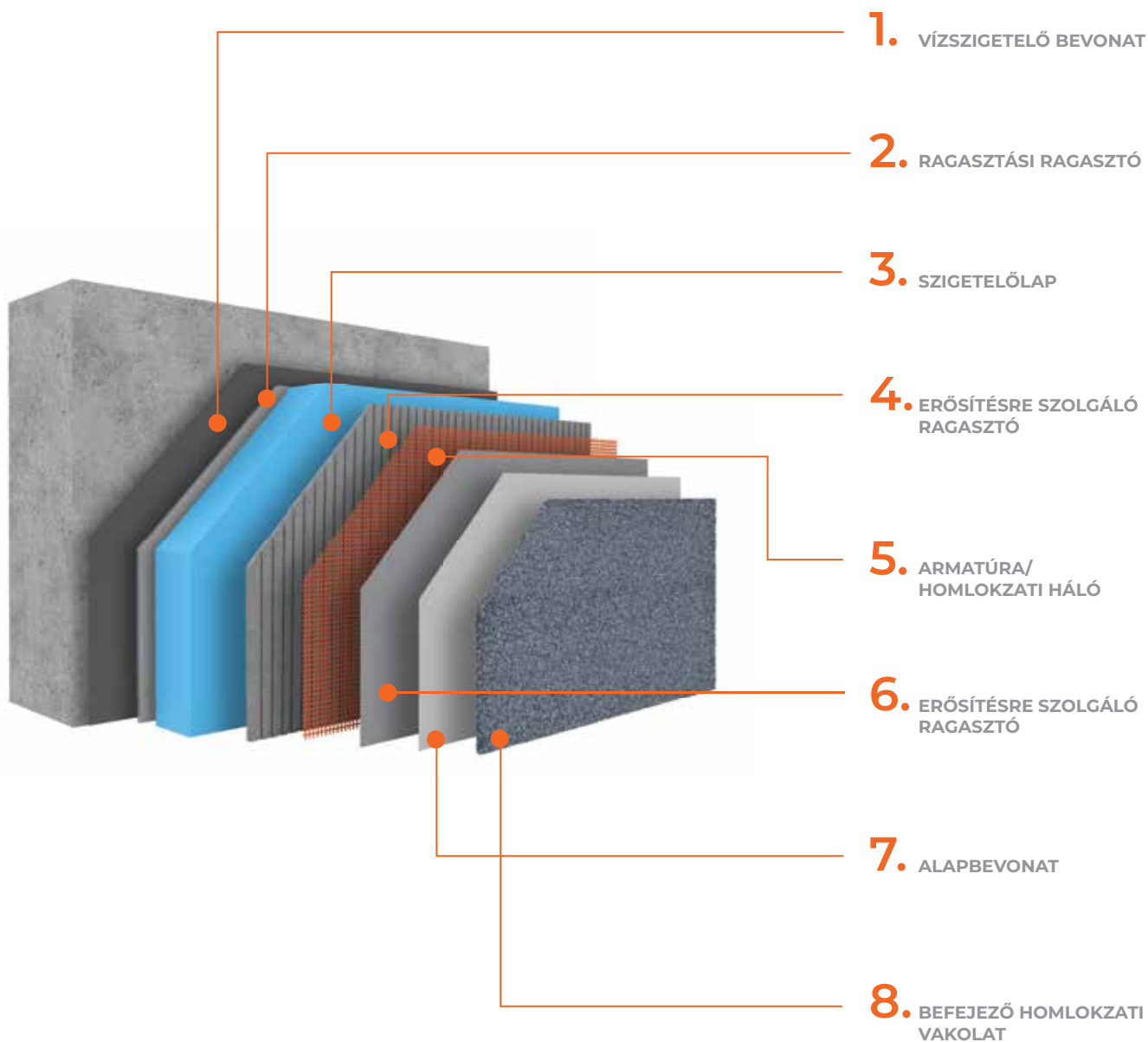
** A ragasztó mennyisége a 3. pont alatt található.

*** A homlokzati vakolat szemcseméretétől és struktúrájától függően.

BEKATHERM Plus

A BEKATHERM Plus rendszer extrudált polisztirol (sztirodur) hőszigetelő lapból, hőszigetelő lapok ragasztására és üvegháló (homlokzati) megerősítésére szolgáló ragasztóból, homlokzati hálóból, alapbevonatból (grund) és befejező mozaik vakolatból áll.

- Mechanikai ütésekkel szemben ellenálló
- Kitűnő vízvisszataszítás
- UV sugárzással és időjárási viszonyokkal szemben ellenálló
- Vízzel mosható



BEKATHERM Plus

RENDSZER KOMPONENSEI					
Réteg	Termékrendeltetés	Termék	Csomagolás	M.E.	Fogyasztás/ m ²
1.	VÍZSZIGETELŐ BEVONAT	BK-HIDROSTOP 2 - HYDRO kategória Kétkomponensű vízszigetelő bevonat	20+5	kg	1,5***
2.	RAGASZTÁSI RAGASZTÓ	BK-STIROLFIX SPECIAL Nagyon rugalmas ragasztó EPS, EPS G és MW lapok ragasztására és háló erősítésére	25	kg	5-6,5
3.	SZIGETELŐLAP	BK-DUR XPS Extrudált polisztirol lapok	1	m ²	1,05
4.	ERŐSÍTÉSRE SZOLGÁLÓ RAGASZTÓ	BK-STIROLFIX SPECIAL Nagyon rugalmas ragasztó EPS, EPS G és MW lapok ragasztására és háló erősítésére	25	kg	5-7
5.	ARMATÚRA/ HOMLOKZATI HÁLÓ	BEKATHERM MREŽICA 160 Homlokzati háló	50	m ²	1,10
6.	ERŐSÍTÉSRE SZOLGÁLÓ RAGASZTÓ	BK-STIROLFIX SPECIAL Nagyon rugalmas ragasztó EPS, EPS G és MW lapok ragasztására és háló erősítésére	25	kg	**
7.	ALAPBEVONAT	BK-GRUND UNIVERSAL Univerzális szerkezeti alapozó	8; 25	kg	0,20-0,25
8.	BEFEJEZŐ HOMLOKZATI VAKOLAT	BK-KUL Homlokzati mozaik vakolat	25	kg	5

Részletes utasításért tekintse meg a termék műszaki lapját.

* A kiválasztott, ragasztásra és erősítésre szolgáló ragasztótól és befejező homlokzati vakolattól függően 10, 20 vagy 25 éves garanciát adunk a homlokzati rendszerre.

** A ragasztó mennyisége a 3. pont alatt található.

*** A homlokzati vakolat szemcseméretétől és struktúrájától függően.

BEKAMENT[®]

Kezünkben az erő

INTERIOR | BELTÉRI FALFELÜLETEKRE
SZOLGÁLÓ TERMÉKEK



ELENGEDHETETLEN A FALON, ÉLETRE ÖSZTÖNZŐ

www.bekament.com

INTERIOR

BELTÉRI FALFELÜLETEKRE
SZOLGÁLÓ TERMÉKEK

BK-Podloga Beltéri falak alapozója



Felhasználás: A koncentrált emulzió célja, hogy ásványi és egyéb aljzatoknál a festési munkálatok előtt javítsa a tapadást, semlegesítse, erősítse illetve kiegyenlítse az alapfelületek nedvszívó képességét. Alapozóként szolgál glettanyagok, gipszkarton lapok, szálcementek és egyéb ásványi felületek előkészítésekor.

Előkészítés és alkalmazás: Alapozóként a beltéri diszperziós festékek alkalmazása előtt, valamint a glettanyagok felvitelét megelőzően hígítva BK-Podloga: víz = 1:9 arányban. Az alapfelületre hosszú szőrű hengerrel kell felvinni vagy egyrétegű szórást kell alkalmazni. Abban az esetben, ha az alapfelület nagyon száraz, akkor a falfelület alapozását másodszer is szükséges elvégezni. A festék felvitele előtt a szárítási idő minimum 12 óra. Bővebb információ a termék műszaki adatlapján.

Anyagszükséglet: Kb 0,02-0,03 l/m², a felület nedvszívó képességétől függően.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól +25°C-ig, védve a közvetlen napsugárzástól és fagytól.

Csomagolás: 1; 3; 5 l



Glettelés és festés előtti alapozásra



Nagy felszívóképességgel rendelkező aljzatokra



Tömény emulzió

BK-Podloga 1:3 Beltéri alapozó



Felhasználás: Sűrített emulzió, amely a tapadás javítására, ásványi és egyéb aljzatok kiegyenlítésére és megszilárdítására tervezett, beltéri falfestékek felvitele előtt, valamint a nagy felszívóképességgel rendelkező aljzatok lekenésére.

Előkészítés és felvitel: Amennyiben alapozóként használják a beltéri diszperziós festékek felvitele előtt, illetve glettelésre való előkészítéshez, az arány a következő: BK-Podloga 1:3:víz=1:3, míg a csempe régi, gyenge és nedvességet egyenetlenül felszívó aljzatokra történő lerakása esetén: BK-Podloga 1:3:víz=1:1. Az alapozót általában hosszú szőrű ecsettel vagy szórással kell felvinni, egy rétegben (nagyon száraz, nedvszívó aljzatok esetén kétszer is elvégezhető az alapozás, 2-3 órás szünettel). A festék felvitele előtti száradási idő legalább 12 óra legyen. Részletesebb utasításért tekintse meg a termék műszaki adatlapját.

Anyagszükséglet: Kb. 0,05-0,100 l/m², nedvfelszívástól és céltól függően.

Felhasználható: 12 hónap eredeti csomagolásban. +5°C-tól +25°C között tárolandó, napfénytől és fagytól védett helyen. A gyártás ideje a csomagoláson található.

Csomagolás: 1 l.



Glettelés és festés előtti alapozásra



Nagy felszívóképességgel rendelkező aljzatokra



Tömény emulzió

BK-Stain Blocker

Foltosodást gátló alapozó



Felhasználás: A BK-Stain Blocker vízbázisú, akril alapozó kül- és beltéri használatra, a diszperziós festékek felvitele előtt alkalmazzuk. Gátolja a nikotin-, korom-, zsír-, olaj- és egyéb foltok (filctoll, golyóstoll, kávé, bor stb.) felszívódását és javítja a következő festékrétegek tapadását és egyenletes fedőképességét.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, melyre az alapozót felvisszük, legyen száraz és gyengén kötött részekről mentes. Használat előtt a BK-Stain Blocker-t hígítsuk fel 8-10% vízzel és jól keverjük fel. A BK-Stain Blocker-t rövid szőrű hengerrel, két rétegben vigyük fel a felületre. A rétegek közötti száradási idő 4óra, normál feltételek mellett (23°C és 50-60% l.r.p.). Az ily módon felvitt alapozóra a következő bevonat felvitele min. 24 óra száradást követően történhet.

Alkalmazási hőmérséklete: +5°C-tól +30°C.

Anyagszükséglet: 0,090-0,130 ml/m².

Felhasználható: 18 hónap eredeti, bontatlan csomagolásban. +5°C -tól +25°C hőmérsékleten tároljuk, napfénytől és fagytól védve.

Csomagolás: 750 ml



Bel- és kültéri
használatra



Akril bevonat



Kiváló folttakaró
képesség



Kitűnő
fedőképesség



BK-GletEx Acryl

Akril alapú glettanyag beltéri falak szintezésére



Felhasználás: Előkevert glettanyag beltéri falak vékonyrétegű szintezésére, gépi és kézi felhordáshoz.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a BK-GletEx Acryl-t felvisszük, legyen tiszta, száraz, szilárd és szükség esetén BK-Ultra Prime-val vagy erősen nedvszívó felületeknél BK-Nivelatorral kezelt. A glettet javasolt két rétegben felvinni, rozsdamentes glettelő segítségével 3mm-es vastagságban. Gépi felhordást követően a felesleges anyagot glettelővel simítsuk el. A második réteget az első réteg teljes száradása után lehet felvinni. Az esetleges hibákat rétegenként csiszolással javítsuk ki (180-240 finomságú csiszolópapírral, a technikától és alkalmazástól függően). Bővebb információ a termék adatlapján.

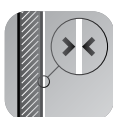
Anyagszükséglet: Kb. 1,5-2,0 kg/m².

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól +25°C-ig, napfénytől és fagytól védve.

Csomagolás: 3; 8; 25 kg



Kiváló megmunkálhatóság



Vékony rétegű, finom szerkezetű



Rendkívül kiadós



Jó páraáteresztő képesség

BK-GletEx Nivelex

Beltéri falfelületek kiegyengetésére szolgáló anyag



Felhasználás: Előkevert glettanyag beltéri falak vékonyrétegű szintezésére, gépi és kézi felhordáshoz. A felületek diszperziós festékekkel történő festésének előkészítésére alkalmas, mint pl. BK-Pol, BK-Pol Protect vagy BK-Gold, valamint mély, sötétebb színárnyalatok használata esetén. Használható ásványi alapú glettanyagok használatával történő glettelés során is, mint záróréteg.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a BK-GletEx Acryl-t felvisszük, legyen tiszta, száraz, szilárd és szükség esetén BK-Ultra Prime vagy erősen nedvszívó felületeknél BK-Nivelatorral kezelt. A glettet javasolt két rétegben felvinni, rozsdamentes glettelő segítségével 3mm-es vastagságban. Gépi felhordást követően a felesleges anyagot glettelővel simítsuk el. A második réteget az első réteg teljes száradása után lehet felvinni. Az esetleges hibákat rétegenként csiszolással javítsuk ki (180-240 finomságú csiszolópapírral, a technikától és alkalmazástól függően). Bővebb információ a termék adatlapján.

Anyagszükséglet: Kb. 1,5-2,0 kg/m².

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól +25°C-ig, napfénytől és fagytól védve.

Csomagolás: 25 kg



Kiváló megmunkálhatóság



Vékony rétegű, finom szerkezetű



Rendkívül kiadós

BK-GletEx Premium

Vastaggyas glettanyag beltéri falak kiegyenlítésére



Kiváló megmunkálhatóság



Nagyon jó repedésálló



Rendkívül kiadós



Nagy páraáteresztő képesség

Felhasználás: Mész alapú glettanyag, belső falak vékonyrétegű szintezésére. A BK-GletEx Premium a vastagabb felvitelnek köszönhetően kiválóan alkalmas mész, mész-cement, gipsz-cement alapú durva falak, valamint beton és gipszkarton falak simítására.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a BK-GletEx Premiumot felvisszük, legyen szilárd, tiszta és száraz, gyengén kötött részekről, zsírfoltokról és egyéb szennyezésektől mentes. Ha minőségi ásványi felületre vagy jó nedvszívással rendelkező diszpreziós festékekre visszük fel, akkor a felületet előzőleg át kell kenni BK-Ultra Prime alapozóval, a glettanyag jobb tapadása érdekében. Nagy felszívóképességgel rendelkező felületek esetén BK-Nivelator-ral kell a felületet kezelni. Omladozó, kopó és/vagy porzó felületek esetén távolítsunk el minden gyengén kötött réteget és ezután kezeljük az alapot BK-Penetrat-tal. Alkalmazáskor az anyaghoz fokozatosan adjunk 40% vizet, keverjük homogén, csomómentes állag eléréséig. Ezután hagyjuk állni 10 percet, majd használat előtt még egyszer keverjük fel. Javasolt két rétegben felvinni a glettet kézi felhordással, rozsdamentes glettelő segítségével max. 6mm-es vastagságban. A második réteget az első réteg teljes száradása után lehet felvinni. Az esetleges hibákat rétegenként csiszolással javítsuk ki. (180-240 finomságú csiszolópapír, a technikától és alkalmazástól függően.) További információ a termék adatlapján.

Anyagszükséglet: Kb. 1,0-1,5 kg/m², a felvitel vastagságától függően.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen, raklapokon tárolva.

Csomagolás: 25 kg



BK-GletEx

Glettanyag beltéri falak szintezésére

Felhasználás: Mész alapú glettanyag, belső falak vékonyrétegű szintezésére. Felhordása kézi simítóval, max. 4 mm vastagságban.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a BK-GletEx-et felvisszük, szilárd, tiszta és száraz, gyengén kötött részekről, zsírfoltokról és egyéb szennyezésektől mentes legyen. Ha minőségi ásványi felületre vagy jó nedvszívással rendelkező diszpreziós festékekre visszük fel, akkor a felületet előzőleg át kell kenni BK-Ultra Prime alapozóval, a glettanyag jobb tapadása érdekében. Nagy felszívóképességgel rendelkező felületek esetén BK-Nivelator-ral kell a felületet kezelni. Omladozó, kopó és/vagy porzó felületek esetén távolítsunk el minden gyengén kötött réteget és ezután kezeljük az alapot BK-Penetrat-tal. Alkalmazáskor az anyaghoz fokozatosan adjunk 36% vizet, keverjük homogén, csomómentes állag eléréséig. Ezután hagyjuk állni 10 percet, majd használat előtt még egyszer keverjük fel. Javasolt két rétegben felvinni a glettet kézi felhordással, rozsdamentes glettelő segítségével 4mm-es vastagságban. A második réteget az első réteg teljes száradása után lehet felvinni. Az esetleges hibákat rétegenként csiszolással javítsuk ki. (180-240 finomságú csiszolópapír, a technikától és alkalmazástól függően.) További információ a termék adatlapján.

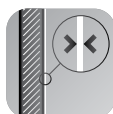
Anyagszükséglet: Kb. 1-1,5kg/m².

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen, raklapokon tárolva.

Csomagolás: 5; 25 kg



Kiváló megmunkálhatóság



Vékony rétegű, finom szerkezetű



Rendkívül kiadós



Nagy páraáteresztő képesség



Kiváló
megmunkálhatóság



Vékony rétegű,
finom szerkezetű



Rendkívül kiadós



Nagy páraáteresztő
képesség

BK-GletEx Universal

Kézi és gépi glett beltéri használatra

Felhasználás: Glettanyag beltéri falak vékonyrétegű szintezésére, maximum 3mm vastagságig. Kézi és gépi felhasználásra.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a BK-GletEx-et Universal felvisszük, szilárd, tiszta és száraz, gyengén kötött részekről, zsírfoltoktól és egyéb szennyezésektől mentes legyen. Ha minőségi ásványi felületre vagy jó nedvszívással rendelkező diszpreziós festékekre visszük fel, akkor a felületet előzőleg át kell kenni BK-Ultra Prime alapozóval, a glettanyag jobb tapadása érdekében. Nagy felszívóképességgel rendelkező felületek esetén BK-Nivelator-ral kell a felületet kezelni. Omladozó, kopó és/vagy porzó felületek esetén távolítsunk el minden gyengén kötött réteget és ezután kezeljük az alapot BK-Penetrat-tal. Alkalmazáskor az anyaghoz fokozatosan adjunk 37% vizet, keverjük homogén, csomómentes állag eléréséig. Ezután hagyjuk pihenni 30 percet (vagy ha lehet többet), majd használat előtt még egyszer keverjük meg és szükség esetén adjunk hozzá vizet a megfelelő sűrűség eléréséig. Javasolt két rétegben felvinni a glettet, gépi vagy kézi felhordással, 3mm-es vastagságban. A második réteget az első réteg teljes száradása után lehet felvinni. Az esetleges hibákat rétegenként csiszolással javítsuk ki. (180-240 finomságú csiszolópapír, a technikától és alkalmazástól függően).

Anyagszükséglet: Kb. 1-1,5kg/m².

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen, raklapokon tárolva.

Csomagolás: 25 kg





BK-Pol Diszperziós beltéri falfesték



Felhasználás: Diszperzió beltéri falakra kiváló minőségű akril emulzió alapú. Kitűnő fedő- és páraáteresztő képességgel rendelkezik és ellenáll a száraz törlésnek. Több mint 900 színárnyalatban színezhető.

Előkészítés és alkalmazás: A festéket hígítsuk fel 15-20% vízzel, keverjük a teljes homogén állag eléréséig. A felület, amelyre a festéket felvisszük legyen szilárd, tiszta, száraz és BK-Podlogával kezelt. Felhordása rövid szőrű hengerrel történjen, két rétegben. A második réteg felvitele az első réteg teljes száradása után történhet. Bővebb információért tekintse meg a termék műszaki adatlapját.

Anyagszükséglet: 0,2-0,3 kg/m² két réteg felhordása esetén.

Felhasználható: 18 hónapig bontatlan csomagolásban. Tárolás: +5°C-tól +25°C-ig védve a közvetlen napsugárzástól, hőtől és fagytól.

Csomagolás: 1,5; 5; 8; 15; 25 kg.



Rendkívül kiadós
100m²
x2



Pasztell
színárnyalatok
széles választéka



Környezet- és
felhasználóbarát



BK-Gold Akril diszperziós beltéri falfesték



Felhasználás: Kiváló minőségű polimer emulziókon alapuló beltéri falfesték, mely lakó és üzlethelyiségek dekorálására alkalmas. Ellenáll a nedves törlésnek, kiváló fedő és páraáteresztő képességgel valamint kivételes fehérséggel rendelkezik. Több mint 1700 árnyalatban színezhető.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a festéket felhordjuk, legyen szilárd, tiszta, száraz és BK-Podloga-val kezelt. A festéket hígítsuk fel 5-10% vízzel és jól keverjük össze, a teljes homogén állag eléréséig. Felhordása rövid szőrű hengerrel, két rétegben történjen. A második réteg felvitele az első réteg teljes száradása után történjen. Bővebb információért tekintse meg a termék műszaki adatlapját.

Anyagszükséglet: Kb. 0,120-0,130 l/m² két réteg felhordása esetén.

Felhasználható: 18 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól + 25°C-ig, védve a közvetlen napsugárzástól és fagytól.

Csomagolás: 1; 3; 5; 10; 15 l



Kitűnő
fedőképesség



Széles
színválaszték



Jó páraáteresztő
képesség



Környezet- és
felhasználóbarát



BK-Crystal

Mosható akril diszperziós beltéri falfesték



Felhasználás: Kiváló minőségű akril emulzió alapuló lemosható beltéri falfesték, mely lakó és fokozott szennyeződésnek kitett irodahelyiségek dekorálására alkalmas. Kiváló fedő és páraáteresztő képességgel valamint kivételes fehérséggel rendelkezik. Több mint 1700 árnyalatban színezhető.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a festéket felvisszük, legyen szilárd, tiszta, száraz és BK-Podloga-val kezelt. A festéket hígítsuk fel 5-10% vízzel és jól keverjük össze a teljes homogén állag eléréséig. Felhordása rövid szűrő hengerrel, két rétegben történjen. A második réteg felvitele az első réteg teljes száradása után lehetséges. Részletes információ a termék adatlapján található.

Anyagszükséglet: Kb. 0,110-0,120 l/m² két réteg felhordása esetén.

Felhasználható: 18 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól + 25°C-ig, védve a közvetlen napsugárzástól és fagytól.

Csomagolás: 1; 3; 5; 10; 15 l



Kitűnő fedőképesség



Pasztell színárnyalatok széles választéka



Jó páraáteresztő képesség



Kitűnő a nedves törléssel szembeni ellenállás



Környezet- és felhasználóbarát



BK-Pol Protect

Penészedéssel szemben ellenálló diszperziós beltéri falfesték



Felhasználás: Polimer emulzió alapú, penésszel szemben hatékony védelemmel rendelkező beltéri diszperziós falfesték. Kitűnő fedő- és páraáteresztő képességgel rendelkezik. A befestett felületek száraz törléssel szemben ellenállóak, nedves ruhával történő tisztítás nem lehetséges. Olyan helyiségek falfelületeinek védelmére ajánljuk, amelyekben magas a levegő relatív páratartalma, illetve ahol a kondenzáció mikroorganizmusok kialakulásához vezet. Emberi egészségre és környezetre ártalmatlan, környezetbarát termék, szerves oldószereket nem tartalmaz.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a festéket felvisszük, legyen szilárd, tiszta és száraz, gyengén kötött részektől, olaj- és zsírmaradványoktól valamint egyéb szennyeződésektől mentes. A fertőzött felületeket először mechanikusan tisztítsuk meg, majd fertőtlenítsük BK-SaniCid Expres-szel vagy BK-SaniCid-del. Alkalmazáskor a festékhez adjunk 15-20% vizet és keverjük a teljes homogén állag eléréséig. A festék felvitele rövid szűrő hengerrel történjen, két rétegben. A második réteget az első réteg teljes száradása után vigyük fel. Bővebb információért tekintse meg a termék biztonsági adatlapját.

Alkalmazási hőmérséklet: A levegő és a felület hőmérsékletének + 5°C -tól + 30°C között kell lennie.

Anyagszükséglet: Kb. 0,13-0,15 l/m² két réteg felhordása esetén.

Felhasználható: 18 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen, +5°C-tól +25°C hőmérsékleten, napfénytől és fagytól védve tároljuk.

Csomagolás: 3; 5; 10 l



Beltéri használatra



Nedves helyiségekbe



Alga és penész kialakulásával szembeni ellenállás



Jó páraáteresztő képesség



Pasztell színárnyalatok széles választéka

BK-IN Plast

Akril beltéri dekorvakolat



Felhasználás: Magas minőségű akril pasztaszerű dekorvakolat beltéri használatra. Nagy szilárdságú, jó vízlepergető hatással és kiváló bedolgozhatósággal rendelkezik.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, melyre a vakolatot felvisszük, legyen szilárd, tiszta, száraz és BK-Acryl alapozóval kezelt. A BK-IN Plast-ot felvitel előtt keverjük fel és szükség esetén hígítsuk (1-2%) vízzel. A vakolatot rozsdamentes glettelővel vigyük fel a felületre, a vastagságát a legnagyobb szemcséhez alakítsuk. A kívánt struktúrát műanyag simítóval érhetjük el: kapart struktúra esetén egymásra merőleges körökkel, dörzsölt struktúra esetén körkörös mozdulatokkal. Fontos a folyamatos, megszakítás nélküli munka a falfelületen. Bővebb információ a termék adatlapján.

Megjegyzés: Lehetőség szerint keverjük egybe a kannák tartalmát és ezzel végezzük a falfelület simítását.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +30°C. A magas páratartalom és alacsony hőmérséklet jelentősen meghosszabbíthatja a vakolat kötési idejét.

Felhasználható: 18 hónap eredeti bontatlan csomagolásban. Tárolás: +5°C-tól +25°C-on, napfénytől és fagytól védve.

Csomagolás: 25 kg



Beltéri használatra



Kiváló megmunkálhatóság



Jó páraáteresztő képesség



Nagy szilárdság



Jó alapzathoz való tapadás

TERMÉK GRANULÁCIÓ Szemcseméret mm	DÖRZSÖLT (rajb) struktúra körülbelüli felhasználás kg/m ²	KAPART (full) struktúra körülbelüli felhasználás kg/m ²
Különösen finomszemcsés 1,0	/	2,3
Finomszemcsés 1,5	2,4	2,8
Közepes finomszemcsés 2,0	2,7	3,3

BK-IN Kul

Mozaik vakolat beltéri használatra



Felhasználás: Többszínű szemcséből álló, csillogó anyag hozzáadásával előállított dekoratív mozaik vakolat, beltéri falfelületekre. Pl. oszlopok, folyosók és egyéb kiemelésre szánt elemek dekorálására. Felhordható finom cement alapú vakolatokra, egyenes beton felületekre, szálacem és gipszkarton lapokra, stb. Nem alkalmas friss gipsz vakolaton és nedves felületen történő alkalmazásra. Kiváló szilárdsággal és vízlepergető tulajdonsággal rendelkezik. Szemcseméret 1.0 mm.

Előkészítés és alkalmazás: Az alapzat, amelyre a vakolatot felvisszük legyen szilárd, tiszta, száraz és BK-Acryl alapozóval kezelt, sötétebb felület esetén pedig BK-MicroGrund Universal-lal. A BK-IN Kul-ot felvitel előtt keverje fel, hogy a massa habos legyen, szükség esetén hígítsa kis mennyiségű vízzel (1%-ig). Az anyag keverése vödörbe való átöntéssel történjen, kézzel vagy alacsony fordulatszámmal rendelkező elektromos mixerrel. A vakolatot rozsdamentes glettelővel vigyük fel alulról felfelé, 50%-kal vastagabban, mint a szemcseméret nagysága. A felvitt réteget jól egyenlítettük ki, a márványszemcsék közötti látható hiányosságok kiküszöbölése érdekében. Egyenletesen és megszakítás nélkül dolgozzunk a falfelületen. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklete: +5°C-tól +30°C. A magas nedvességtartalom és az alacsony hőmérséklet jelentősen meghosszabbíthatja a vakolat megkötésének idejét.

Anyagszükséglet: Kb. 3kg/m².

Felhasználható: 18 hónap eredeti bontatlan csomagolásban. +5°C-tól +25°C-on kell tárolni, napfénytől és fagytól védve.

Csomagolás: 25 kg



Kiváló megmunkálhatóság



Nagy mértékű víztaszítás



Nagy szilárdság



Alga és penész kialakulásával szembeni ellenállás

BK-IN Kul Brillant Dekoratív csillogó mozaik vakolat



Felhasználás: Többszínű szemcséből álló, csillogó anyag hozzáadásával előállított dekoratív mozaik vakolat, beltéri falfelületekre. Pl. oszlopok, folyosók és egyéb kiemelésre szánt elemek dekorálására. Felhordható finom cement alapú vakolatokra, egyenes beton felületekre, szálas-cement és gipszkarton lapokra, stb. Nem alkalmas friss gipsz vakolaton és nedves felületen történő alkalmazásra. Kiváló szilárdsággal és vízlepergető tulajdonsággal rendelkeznek. Szemcseméret 1.0 mm.

Előkészítés és alkalmazás: Az alapzat, amelyre a vakolatot felvisszük legyen szilárd, tiszta, száraz és BK-Acryl alapozóval kezelt, sötétebb felület esetén pedig BK-MicroGrund Universal-lal. A BK-IN Kul Brillant-ot felvitel előtt keverje fel, hogy a massa habos legyen, szükség esetén hígítsa kis mennyiségű vízzel (1%-ig). Az anyag keverése vödörből vödörbe való átöntéssel történjen, kézzel vagy alacsony fordulatszámmal rendelkező elektromos mixerrel. A vakolatot rozsdamentes glettelővel vigyük fel alulról felfelé, 50%-kal vastagabban, mint a szemcseméret nagysága. A felvitt réteget jól egyenesítsük ki, a márványszemcsék közötti látható hiányosságok kiküszöbölése érdekében. Egyenletesen és megszakítás nélkül dolgozzunk a falfelületen. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklete: +5°C -tól +30°C. A magas nedvességtartalom és az alacsony hőmérséklet jelentősen meghosszabbíthatja a vakolat megkötésének idejét.

Anyagszükséglet: Kb. 3kg/m².

Felhasználható: 18 hónap eredeti bontatlan csomagolásban. +5°C -tól +25°C-on kell tárolni, napfénytől és fagytól védve.

Csomagolás: 25 kg



Kiváló megmunkálhatóság



Nagy mértékű víztaszítás



Nagy szilárdság



Jó alapzathoz való tapadás



Csillámló részek

BK-Briv Universal Ásványi dekorvakolat beltéri falfelületekre



Felhasználás: Mész-cement alapú ásványi vékony nemes vakolat. Alkalmas finoman simított beltéri felületek, mész-cement és cement alapú vakolatok dekorálására. Struktúra: Dörzsölt és kapart.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a vakolatot felhordjuk, legyen szilárd, tiszta és száraz. A felület minőségétől és nedvszívó képességétől függően, a megelőző napon végezzük el a felület alapozását BK-Grund Universal-al. A nagy felszívóképességgel rendelkező alapzatok esetén, BK-Nivelator-ral történő alapozás javasolt, míg a gyenge és megrongált alapzatok esetén BK-Penetrat-tal kezeljük a felületet a vakolat felvitele előtt. Az alapvakolat felvitele előtti száradási idő minimum 12 óra. Alkalmazás előtt a vakolatot hígítsuk fel 24-26% vízzel és keverjük teljesen homogén állagúra. Hagyjuk állni 10 percet, majd újra keverjük fel. A vakolatot rozsdamentes glettelővel hordjuk fel, vastagságát a legnagyobb szemcséhez igazítsuk. A kívánt struktúrát műanyag simítóval érhetjük el: kapart struktúra esetén egymásra merőleges körökkel, dörzsölt struktúra esetén körkörös mozdulatokkal. További részletek a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +30°C.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen, raklapokon tárolva.

Csomagolás: 25 kg



Kiváló megmunkálhatóság



Jó páraáteresztő képesség



Nagy szilárdság



Alga és penész kialakulásával szembeni ellenállás

TERMÉK GRANULÁCIÓ Szemcseméret mm	DÖRZSÖLT (rajb) struktúra körülbelüli felhasználás kg/m ²	KAPART (full) struktúra körülbelüli felhasználás kg/m ²
Különösen finomszemcsés 1,0	/	2,5
Finomszemcsés 1,5	2,5	3,0
Közepes finomszemcsés 2,0	3,0	3,5



BK-Dekor

Dekoratív ásványi glett beltéri felületekre "Spanyol fal"

Felhasználás: Ásványi glettanyag beltéri falfelületek védelmére és dekorálására. Alkalmazható első réteggént is a beltéri durvább vakolatok simításához, annak érdekében, hogy aztán egy vastagabb réteget lehessen felvinni.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a vakolatot felvisszük, legyen szilárd, tiszta, száraz és ha szükséges a gyenge, nedvszívó felületek esetében, BK-Podloga-val kezelt. A porszerű anyaghoz adjunk 38-40% (9,5-10 l víz 25 kg porhoz), vizet és intenzíven keverjük a teljes homogén állag eléréséig. Hagyjuk állni 10 percig, majd ismét jól keverjük össze. A vakolatot rozsdamentes glettelővel hordjuk fel a felületre. A végső struktúrát szivacs, gumi vagy műanyag henger segítségével érhetjük el. Bővebb információ a termék adatlapját.

Anyagszükséglet: kb. 2-3 kg/m² a kívánt struktúrától és a felület minőségétől függően.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti csomagolásban, száraz helyiségben, raklapokon tárolva.

Csomagolás: 25 kg



Beltéri használatra



Nagy páraáteresztő
képesség



Nagy szilárdság



BK-Color Színezőpaszta beltéri diszperziós festékekhez



Felhasználás: Folyékony színező beltéri diszperziós festékek és dekorációs anyagok színezésére. Használat előtt az üveget jól fel kell rázni!

Színárnyalatok: Okker, citromsárga, kék, piros, lila, terrakotta, zöld, barna, barack, fekete

Anyagszükséglet: A kívánt színárnyalattól függ. A BK-Color maximális mennyisége 25kg-os csomagolású BK-Pol-hoz 300 ml (3 üveg), míg a 15 l-es BK-Gold-hoz és BK-Crystal-hoz 500 ml (5 üveg).

Felhasználható: Legfeljebb 18 hónap eredeti csomagolásban. +5°C-tól +25°C között tárolandó, napfénytől és fagytól védett helyen.

Csomagolás: 100 ml.



BK-Fil

Gipszkarton lemezek illesztéseinek hézagkitöltő anyaga



Felhasználás: Gipsz alapú hézagkitöltő anyag, mely a gipszkarton lemezek illesztéseinek hézagkitöltésére és a gipszkarton lemezekeken keletkező lyukak, sérülések kitöltésére szolgál.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a hézagtömítőt felvisszük, legyen száraz, tiszta, laza részektől, zsiroktól mentes. Előkészítéskor a gipszet keverjük össze 55% vízzel és keverjük a teljes homogén állag eléréséig. A hézagolást megfelelő vastagságban a lemezfelület kiegyenlítéséig kell folytatni. A felvitt réteg szélessége minimum 20-25 cm legyen, majd az így kialakított rétegbe finoman, rozsdamentes spaklival be kell ágyazni és el kell simítani a hézagerősítő szalagot. Az első réteg száradása után kell felvinni a második réteget 25-30cm szélességben, mellyel a beágyazásra szánt felületet ki lehet egyenlíteni. Száradás után az egyenetlenségeket csiszolópapírral dolgozzuk el. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: A levegő és a felület hőmérsékletének +5°C-tól +30°C között kell lennie.

Anyagszükséglet: Kb. 0,35-0,45 kg/m².

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen, raklapon tárolva.

Csomagolás: 5 kg



Kiváló megmunkálhatóság



Meghosszabbított nyitott idő



Kitűnő gipszkarton laphoz való tapadás



BK-PlasterFix

Gipszkarton ragasztó

Felhasználás: A BK-PlasterFix gipsz alapú építési ragasztó, gipszkarton táblák falfelülethez történő stabil rögzítésére szolgál.

Előkészítés és alkalmazás: Az alapfelület, melyre a ragasztót felvisszük, legyen szilárd, tiszta, száraz, zsírfoltoktól és laza részektől mentes. Nagyon sima felület esetén előtte szükséges a BK-Beton Kontakt használata. Nagy nedvszívóképességgel rendelkező felület esetén ragasztás előtt szükséges a felületet BK-Nivelátorral lekenni. Használat előtt a ragasztó anyagot keverjük össze 39% vízzel, a teljes homogén állag eléréséig. Hagyjuk állni 10 percet, majd újra keverjük össze. A bekevert ragasztót pontokban kell felvinni a gipszkarton tábla sarkaira és közepére kb. 30cm-es távolságokban. A ragasztót csíkokban is fel lehet vinni a gipszkarton tábla teljes felületére. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: A levegő és a felület hőmérsékletének +5°C-tól +30°C között kell lennie.

Anyagszükséglet: Kb. 3,5 - 4,0 kg/m².

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen, raklapon tárolva.

Csomagolás: 25 kg



Kiváló megmunkálhatóság



Meghosszabbított nyitott idő



Kitűnő gipszkarton laphoz való tapadás



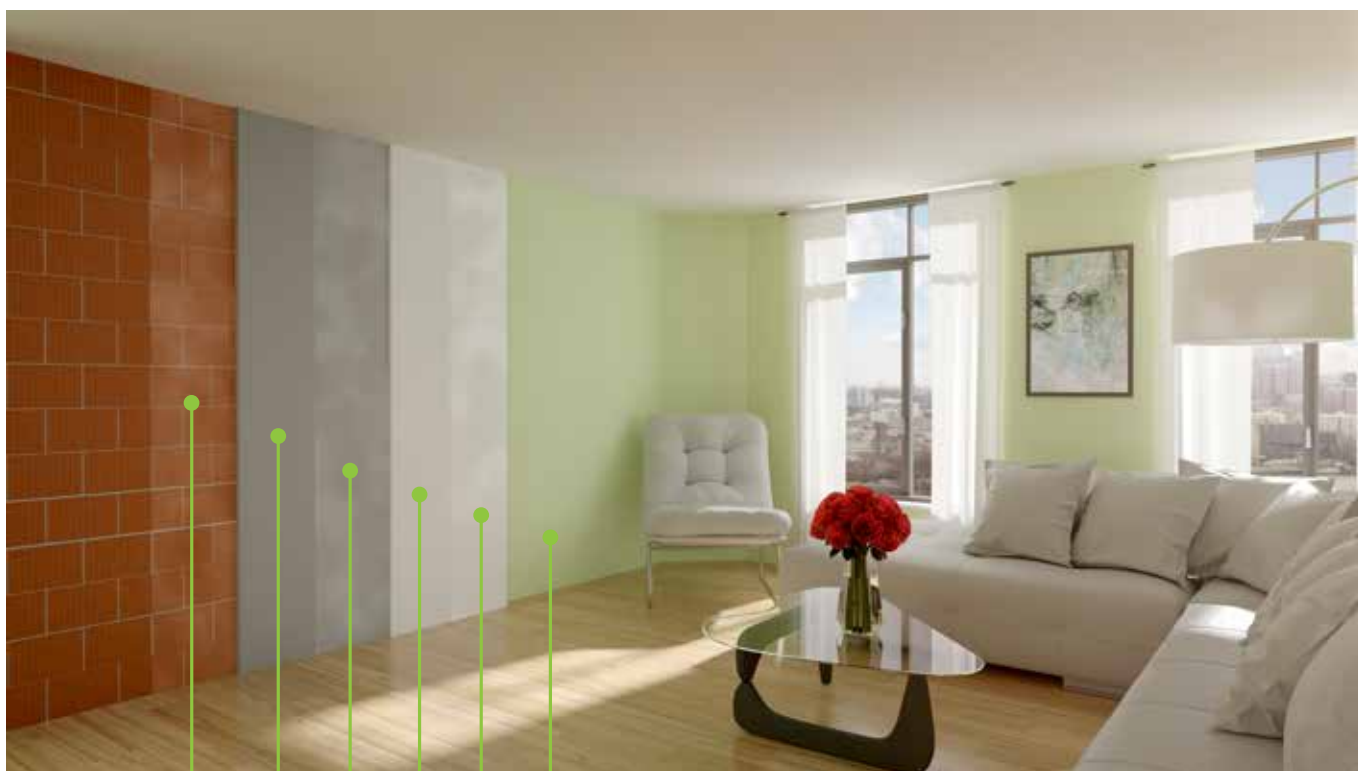
INTERIOR

BELTÉRI FALFELÜLETEKRE
SZOLGÁLÓ TERMÉKEK

INTERIOR Standard

Az INTERIOR STANDARD mindenre kiterjedő, beltéri falfelületek rendszermegoldása magába foglalja a beltéri falfelületek megmunkálása minden szakaszában használatos termékeket, kezdve a falak vakoláshoz történő előkészítését, a cement-mész vakolat használatát, kiváló minőségű felületkiegyenlítők (glett) használatát, egészen a szerves oldószereket nem tartalmazó, ezért környezetbarát termékek közé sorolt beltéri festékek felviteléig.

- Jó páraáteresztő képesség
- Vakolóhabarcs kitűnő megmunkálhatósága és felületkiegyenlítő
- Környezetbarát beltéri festékek, szerves oldószereket nem tartalmaznak
- Beltéri festékek széles színválasztéka



1. ALAPBEVONAT
2. VAKOLAT
3. ALAPBEVONAT
4. KIEGYENLÍTŐ ANYAG / GLETT
5. ALAPBEVONAT
6. BELTÉRI FESTÉK

INTERIOR

Standard

RENDSZER KOMPONENSEI						
Réteg	Termékrendeltetés	Termék	Csomagolás	M.E.	Fogyasztás/ m ²	
1.	ALAPBEVONAT	BK-BETON KONTAKT * - CLASSIC kategória Szerkezeti alapozó sima felületekre	6; 20	kg	0,5	
		vagy BK-NIVELATOR ** - CLASSIC kategória Alapozó nagy felszívóképességű felületekre	10; 20		0,03-0,06	
2.	VAKOLAT	BK-MAL 220 - CLASSIC kategória Cement-mész vakolat beltéri falakra	30	kg	12-13	
3.	ALAPBEVONAT	BK-ULTRA PRIME - BEKATHERM kategória Univerzális alapozó	10	l	0,12-0,2	
		vagy BK-PODLOGA Beltéri falak alapozója	1; 3; 5		0,02-0,03	
4.	KIEGYENLÍTŐ ANYAG / GLETT	BK-GLETEX Beltéri falak kiegyenlítésére szolgáló anyag	5; 25	kg/m ²	1,0 - 1,5	
		vagy BK-GLETEX UNIVERSAL Beltéri falak gépi és kézi kiegyenlítésére szolgáló anyag	25		1,0 - 1,5	
		vagy BK-GLETEX ACRYL Akril alapú, beltéri falak kiegyenlítésére szolgáló anyag	3; 8; 25		1,5 - 2,0	
5.	ALAPBEVONAT	BK-PODLOGA Beltéri falak alapozója	1; 3; 5	l	0,02-0,03	
6.	BELTÉRI FESTÉK	BK-POL Diszperziós festék beltéri falakra	1,5; 5; 8; 15; 25	kg	0,2-0,3	
		vagy BK-GOLD Akril alapú diszperziós festék beltéri falakra	1; 3; 5; 10; 15		l	0,12-0,13
		vagy BK-CRYSTAL Akril alapú, mosható diszperziós festék beltéri falakra	1; 3; 5; 10; 15		l	0,11-0,12

Részletes utasításért tekintse meg a termék műszaki lapját.

* Sima betonfelületekre.

** Erősen nedvszívó valamint a nem egyenletes nedvszívó felületekhez (például gázbeton blokkokhoz).

BEKAMENT[®]

Kezünkben az erő

HYDRO | VÍZSZIGETELÉSRE
SZOLGÁLÓ TERMÉKEK



MEGBÍZHATÓ ALAP, BIZTONSÁGOS KÖTÉS

www.bekament.com

HYDRO

VÍZSZIGETELÉSRE SZOLGÁLÓ
TERMÉKEK

BK-HidroStop Premium

Egykomponensű, rugalmas akril vízszigetelő bevonat



Használatra kész



Kitűnő rugalmasság



Vízszintes és függőleges felületekre



Padlófűtéshez



Pozitív és negatív oldali víznyomásra $\leq 1,5$ bar

Alkalmazás: Egykomponensű, polimer emulzió alapú vízszigetelő bevonat beltéri aljzat és falfelületek nedvesség elleni védelmére. Nedves helyiségek- Konyha, fürdőszoba, zuhanykabin, pince stb. vízszigetelésére alkalmas csempék és járólapok burkolása előtt. Padlófűtéssel rendelkező helyiségekben is használható. Különösen alkalmas gipszkarton falak vízszigetelésére.

Előkészítés és felvitel: A felület, melyre a vízszigetelést felhordjuk legyen egyenletesen sima, mélyedésektől és repedésektől mentes. 4 órával a vízszigetelés felhordását megelőzően, kezeljük le a felületet BK-Ultra Prime alapozóval. Az omladozó, poros felületről távolítsunk el minden gyengén kötött réteget, majd impregnálja a felületet BK-Penetrat-tal. A BK-HidroStop Premium-ot hígítatlanul vigye fel ecsettel vagy hengerrel, két rétegben, maximum 1 mm vastagságban. Az illesztésekre és sarkokra használjon BK-Tape hajlaterősítő vízszigetelő szalagot, amelyet ágyazzon bele a vízszigetelő első rétegébe. A második réteg felhordását 2 óra elteltével vigye fel, kereszt irányban. A második réteg felvitelétől számított 12 óra elteltével kezdheti meg a burkolólap felhelyezését. (a ragasztáshoz flexibilis ragasztót használjon: BK-160 SuperFlex, BK-155 Rapid White, BK-170 Elastic vagy BK-160 White). Bővebb információ a termék adatlapján.

Anyagszükséglet: Kb 0,5-0,6 kg/m²/mm, a felület minőségétől függően.

Szavatossági idő és tárolás: 12 hónap eredeti bontatlan csomagolásban, száraz helyiségben raklapon tárolva. A gyártási idő a csomagoláson található.

Csomagolás: 5; 10 kg

BK-HidroStop Extra

Flexibilis egykomponensű vízszigetelő anyag



Vízzel közvetlenül érintkező felületekre



Vízszintes és függőleges felületekre



Pozitív és negatív oldali víznyomásra $\leq 1,5$ bar



Kitűnő rugalmasság



A repedések kitűnő áthidalása

Felhasználás: Flexibilis vízszigetelő anyag, az aljzat és a falfelületek nedvesség elleni védelmére szolgál. Bel- és kültéri használatra egyaránt alkalmas, kifejezetten nedves helyiségek - konyha, fürdőszoba, zuhanyzó, medence, pince, terasz - rugalmas vízszigetelő védelmére. (Védelem a pozitív és a negatív víznyomással szemben ($\leq 1,5$ bar). Nagy rugalmasságának köszönhetően alkalmas minden olyan felület védelmére, amelyek víznyomásnak vannak kitéve.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a BK-Hidrostop Extra-t felhordjuk, legyen szilárd, por, zsír, penész, laza részektől mentes. A szigetelés felvitele előtt az előírás szerint hígított BK-Ultra Prime alapozó felvitele javasolt. Régi, egyenetlen felszívóképességgel rendelkező felületek, valamint lyukacsos szerkezetű, nagy felszívóképességgel rendelkező felületek esetén a szigetelés előtt minimum 4 órával vigyük fel a BK-Ultra Prime alapozót. Az omladozó, laza rétegű és porzó felületek esetén minden gyengén kötött réteget távolítsunk el, majd ezután a felületet BK-Penetrat-tal kezeljük le. A betonfelületeket mossuk le forró vízzel, távolítsuk el a kosz maradványokat, majd ezután kenjük le BK-Beton Kontakt-al. Alkalmazáskor a port keverjük össze kb. 30% vízzel, a teljes homogén állag eléréséig. Hagyjuk állni 5 percre, majd újra keverjük össze és az előkészített felületre 2 órán belül vigyük fel. Az anyagot ecsettel, két rétegben vigyük fel keresztirányú mozdulatokkal, a teljes felület átfedéséig. Egy réteg vastagsága kb. 1 mm legyen. A második réteg felvitele csak az első réteg teljes megszilárdulása után történhet. A vízszigetelő bevonatot védeni kell a gyors száradástól (nap, szél, stb). Bővebb információért tekintse meg a termék műszaki adatlapját.

Anyagszükséglet: Kb.1,2 kg/m²/mm, a felület minőségétől függően.

Szavatossági idő és tárolás: 12 hónap eredeti bontatlan csomagolásban, száraz helyiségben raklapon tárolva.

Csomagolás: 5; 25 kg

BK-HidroStop 5/5 Rugalmas kétkomponensű vízszigetelő anyag



Vízzel közvetlenül érintkező felületekre



Vízszintes és függőleges felületekre



Pozitív és negatív oldali víznyomásra $\leq 1,5$ bar



Kitűnő rugalmasság



A repedések kitűnő áthidalása

Felhasználás: A kétkomponensű rugalmas polimer cementes vízszigetelés az aljzat és a falfelületek nedvesség elleni védelmére szolgál. Bel- és kültéri használatra egyaránt alkalmas, kifejezetten nedves helyiségek - konyha, fürdőszoba, zuhanykabin, medence, pince, terasz - rugalmas vízszigetelő védelmére. (Védelem a pozitív és a negatív víznyomással szemben ($\leq 1,5$ bar).

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a BK-Hidrostop 5/5-t felhordjuk, legyen szilárd, por, zsír, penész, laza részektől mentes. Régi, egyenetlen nedvszívó képességgel illetve nagy nedvszívó képességgel rendelkező alapzatok, valamint lyukacsos szerkezetű felületek esetén az alapot a hőszigetelés felvitele előtt legalább 4 órával le kell kenni az előírás szerint hígított BK-Ultra Prime-dal. Omló, kopó és/vagy porzó felületek esetén el kell távolítani minden gyengén kötött réteget, majd ezután át kell itatni az alapzatot BK-Penetrat-tal. A betonfelületeket forró vízzel mossuk le, a szennyeződéseket távolítsuk el, majd ezután kenjük le BK-Beton Kontakt-tal. Alkalmazáskor az „A” komponenszt keverjük össze a folyékony „B” komponenssel és keverjük a teljes homogén állag eléréséig. Hagyjuk állni 5 percet, majd újra keverjük össze. Az első réteg esetén maximum 10% vízzel hígítható. Az elkészített masszát 1 órán belül vigyük fel a felületre ecsettel, két-három rétegben, keresztirányú mozdulatokkal, a teljes felület átfedéséig. Egy réteg vastagsága kb. 1mm legyen. A második réteg felvitele csak az első réteg száradása után történhet. A vízszigetelő bevonatot védeni kell a gyors száradástól (nap, szél, stb). Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C és +25°C.

Anyagszükséglet: kb. 1,4 kg/m²/mm, a felület minőségétől függően.

Felhasználható: 12 hónapig, eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen raklapon tárolva.

Csomagolás: 10 kg



BK-HidroStop 2 Kétkomponensű vízszigetelő bevonat

Felhasználás: Kétkomponensű, polimer cementes vízszigetelő bevonat, az aljzat és falfelületek nedvesség elleni védelmére szolgál. Bel- és kültéri használatra egyaránt alkalmas, kifejezetten nedves helyiségek vízszigetelésére: konyha, fürdőszoba, zuhanykabin, medence, pince, terasz, stb. Védelem a pozitív és negatív víznyomással szemben: $\leq 1,5$ bar. Alkalmas minden olyan felület szigetelésére, mely hosszútávon közvetlenül érintkezik a vízzel.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a BK-HidroStop 2-t felvisszük, legyen szilárd, por, zsír, penész és gyengén kötött részektől mentes. A szigetelés felvitele előtt ajánlott a felületet BK-Ultra Prime-al kezelni, az előírt hígítás szerint. Régi, egyenetlen felszívóképességgel rendelkező felületek, valamint lyukacsos szerkezetű, nagy felszívóképességgel rendelkező alapzatok esetén, a felületet legalább 4 órával a szigetelés felvitele előtt kezeljük le felhígított BK-Ultra Prime-dal. Az omladozó, laza rétegű és porzó felületek esetén minden gyengén kötött réteget távolítsunk el, majd ezután a felületet BK-Penetrat-tal kezeljük le. A betonfelületeket mossuk le forró vízzel, távolítsuk el a kosz maradványokat, majd ezután kenjük le BK-Beton Kontakt-al. Alkalmazáskor az „A” komponenszt keverjük össze a folyékony „B” komponenssel és kevés víz hozzáadásával keverjük a teljes homogén állag eléréséig. Az elkészített masszát 1 órán belül két rétegben, ecsettel, keresztirányú mozdulatokkal vigyük fel a felületre. Szükség szerint harmadik réteg is felvihető. Egy réteg vastagsága hozzávetőlegesen 1-2mm legyen. A második réteget, az előző réteg teljes megszilárdulása után lehet felvinni. A bekevert anyagot 1 órán belül fel kell használni. A vízszigetelő anyagot védeni kell a gyors kiszáradástól (nap, szél, stb.) Bővebb információért tekintse meg a termék műszaki adatlapját.

Anyagszükséglet: Kb. 1,5 kg/m²/mm, a felület minőségétől függően.

Szavatossági idő és tárolás: 12 hónap eredeti bontatlan csomagolásban, száraz helyiségben raklapon tárolva.

Csomagolás: A komponens-20 kg, B komponens - 5 l



Beltéri és kültéri használatra



Vízzel közvetlenül érintkező felületekre



Rugalmas



Pozitív és negatív oldali víznyomásra $\leq 1,5$ bar



BK-HidroStop 1

Egykomponensű vízszigetelő bevonat

Felhasználás: Az egykomponensű rugalmas vízszigetelés az aljzat és a falfelületek nedvesség elleni védelmére szolgál. Bel- és kültéri használatra egyaránt alkalmas, kifejezetten nedves helyiségek -konyha, fürdőszoba, zuhanyzó, medence, pince, terasz - rugalmas vízszigetelő védelmére. (Védelem a pozitív és a negatív víznyomással szemben ($\leq 1,5$ bar)). Az anyag nem alkalmas felületek végső bevonataként és olyan felületszigetelésre sem, mely közvetlen érintkezésben áll a vízzel.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a BK-Hidrostop 1-et felhordjuk, legyen szilárd, por, zsír, penész, laza részektől mentes. A hőszigetelés felvitele előtt a felületet ajánlott BK-Ultra Prime alapozóval a megadott hígítás szerint kezelni. Régi, egyenetlen nedvszívóképességgel rendelkező alapzatok, valamint lyukacsos szerkezetű, nagy felszívóképességgel rendelkező alapzatok esetén, a felületet hígított BK-Ultra Prime-dal, legalább 4 órával a hőszigetelés felvitele előtt le kell kezelni. Omló és/vagy porzó felületek esetén el kell távolítani minden gyengén kötött réteget, majd ezután átítani a felületet BK-Penetrat-tal. A betonfelületeket jól le kell mosni forró vízzel, a piszok eltávolítása érdekében, és ezután lekenni BK-Beton Kontakt-tal. Alkalmazáskor az anyagot keverjük össze kb. 30% vízzel, a teljes homogén állag eléréséig. Hagyjuk állni 5 percig, majd újra keverjük össze és az előkészített felületre 2 órán belül vigyük fel. Az anyagot ecsettel, két rétegben vigyük fel keresztirányú mozdulatokkal, a teljes felület átfedéséig. Egy réteg vastagsága kb. 1 mm legyen. A második réteg felvitele csak az első réteg száradása után történhet. A vízszigetelő bevonatot védeni kell a gyors kiszáradástól. Bővebb információért tekintse meg a termék adatlapját.

Anyagszükséglet: kb. $1,2 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$, a felület minőségétől függően.

Szavatossági idő és tárolás: 12 hónap eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyiségben raklapon tárolva.

Csomagolás: 20 kg



Beltéri és kültéri
használatra



Vízszintes és
függőleges felületekre



Vízzel közvetlenül
érintkező felületekre



Pozitív és negatív
oldali víznyomásra
 $\leq 1,5$ bar



BK - Tape

Rugalmas vízszigetelő, hajlaterősítő szalag



Felhasználás: Tartósan rugalmas, kaucsuk bevonatú, polipropilén szövetből készült vízszigetelő rendszerek hajlaterősítésére szolgáló szalag. Nagyon rugalmas, rugalmasságát különböző hőmérsékleteken is megtartja. Tökéletesen fedi a repedéseket, nagy diffúziós ellenállással bír. Ellenáll különféle sókkal, hígított savakkal, lúgos kémhatású szerekkel valamint alkáli vizekkel szemben. Bekament vízszigetelő bevonatok pl.: BK-HidroStop 1, BK-HidroStop 2, BK-HidroStop Extra, BK-HidroStop Premium és BK-HidroStop Extra 5/5 használatával együtt alkalmazzuk. A BK-Tape vízszigetelő, hajlaterősítő szalag alkalmas sarok-, fal- és padlócsatlakozások, repedések vízzáró kialakítására, valamint csövek, tartályok, lefolyók áttöréseinek vízszigetelésére, függőleges és vízszintes felületek összekapcsolására fürdőszobában, zuhanyzóban, konyhában, medencéknél.

Előkészítés és alkalmazás: Helyezze a BK-Tape hajlaterősítő szalagot a frissen felvitt vízszigetelő bevonat első rétegére, majd spakli segítségével nyomja erősen a hajlatokba. A szalag alatt fennmaradt levegőt nyomja ki. Miután az első réteg megszilárdult, vigye fel a második réteget a teljes felületre, beleértve a hajlaterősítő szalag végeit is.



BEKAMENT[®]

Kezünkben az erő

CERAMIC | CSEMPÉZÉSRE SZOLGÁLÓ
TERMÉKEK



MEGBÍZHATÓ ALAP, BIZTONSÁGOS KÖTÉS

www.bekament.com

CERAMIC

CSEMPÉZÉSRE SZOLGÁLÓ TERMÉKEK

BK-Bond

Jó tapadóképeséggel rendelkező alapozó

Felhasználás: Jó tapadó képességgel rendelkező alapozó, amelyet elsősorban a tapadás javítása céljából használnak sima, gyenge nedvszívó és problémás felületeknél, mint pl. kerámialapok, sima beton és egyéb szilárd, tömör, nedvszívó képességgel nem rendelkező felületeknél. A vízzel hígított BK-Bond használható glettek, kerámia ragasztók, önelterülő aljzatkiegyenlítők, ásványi vakolatok, gipszkarton táblák, szálcement lapok, anhidrit alapzatok valamint jó tapadó képességgel rendelkező vakolatok és egyéb cementes alapok felvitele során is. A BK-Bond felvitele során megköti a felületen lévő port és kiegyenlíti azt, ezáltal segíti elő a következő réteg felületéhez való jobb tapadást.

Előkészítés és alkalmazás: Használat előtt a BK-Bondot mindenképpen jól rázza fel. A gyenge nedvszívó képességgel rendelkező felület esetén a BK-Bondot hígítatlan állapotban vigye fel ecsettel vagy rövid szőrű hengerrel, általában egy rétegben. A második réteg felvitele minimum 6 óra elteltével lehetséges normál száradási viszonyok között (23°C és 50-60% l.r.n.t.), amikor a bevonat már ellenáll a karcolással szemben. A nedvszívó képességgel rendelkező felületek esetén a terméket 1:3 arányban (alapozó:víz) hígítsa fel. A felhígított terméket ecsettel, hengerrel vagy szórással vigye fel a felületre 1 vagy 2 rétegben, a nedvszívó képességtől és a kívánt hatástól függően „nedvesen” elv alapján. Bővebb információ a termék műszaki adatlapján.

Anyagszükséglet: Kb. 0,10-0,15 l/m², a nedvszívó képességtől és a rendeltetéstől függően. Tárolás: +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten, napfénytől és fagytól védve.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban.

Csomagolás: 1 l



Jobb tapadás



Gyorsan szárad



Egyszerű használat





C2TE S1 osztály az EN 12004 szabvány szerint



Kerámira, márványra, gránitra, üvegozloakra, természetes és mesterséges kőre



Padlófűtéssel rendelkező rendszerekhez



Nagy méretű lapokra

SiproFix BK 170 Elastic

Gyorskötésű, fehér csemperagasztó kerámia és gránit lapokra, beltéri és kültéri használatra

Felhasználás: Kerámia, márvány, gránit, természetes és mesterséges kövek ragasztására fal-, padló- és homlokzati felületekre, kizárólag szilárd alapokra (cement, mész, beton alapú vakolatok), kül- és beltérre egyaránt. Kiváló tapadás és szilárdság jellemzi, valamint magas nedvtűrő képesség. Alkalmos kevésbé nedvszívó kerámia lapok ($E \leq 3\%$) valamint nagy méretű lapok deformálódásra hajlamos felületekre történő ragasztására, valamint lapra-lap ragasztására is. Alkalmos fürdőszobákban, konyhákban, balkonon, teraszon és úszómedencék. Padlófűtés esetén is használható.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a ragasztót felvisszük, legyen száraz, tiszta, fagy és szétvirágzás nélküli, olaj és laza részekről mentes. A csempék, járólapok felhelyezése előtt a felületet kezeljük le BK-Ultra Prime alapozóval, a ragasztó tapadásának javítása érdekében. Gyenge nedvszívó képességgel rendelkező felületek esetén valamint csempe-csempére történő ragasztása esetén, szükséges a felületet még BK-Bond alapozóval is lekezelni, a megfelelő eredmény elérése érdekében. Alkalmazáskor a anyaghoz adjunk 26-28% vizet és keverjük a teljes homogén állag eléréséig. A masszát hagyjuk állni 10 percet, majd újra keverjük fel úgy, hogy alkalmas sűrűségű ragasztót kapjunk. A ragasztót megfelelő méretű rozsdamentes fogazott glettelővel vigyük fel a felületre úgy, hogy beltéren a lapok felszínének minimum 65%-át fedjük be a ragasztóval, kültéri munkálatok esetén minimum a 90%-át. A glettelő fogazásának méretét a lapok méretéhez igazítsuk (10-25 cm-es lapoknál 4-6 mm az optimális). Az erősen nedvszívó, porózus lapokat felhelyezés előtt meg kell nedvesíteni. A felesleges ragasztót nedves szivaccsal, a megszilárdult részeket mechanikusan távolítsuk el. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklete: Az alapzat és levegő hőmérséklete $+5^{\circ}\text{C}$ és $+25^{\circ}\text{C}$.

Nyitott idő: kb. 30 perc (az alaptól és a légköri hatásoktól függően). A fugázást 24 óra elteltével kezdhetjük meg (23°C , 50-60% l.r.nt.).

Anyagszükséglet: kb. 3-5 kg/m^2 , az alapfelülettől és a vastagságtól függően.

Tárolás: $+5^{\circ}\text{C}$ és $+25^{\circ}\text{C}$ közötti hőmérsékleten, napfénytől és fagytól védve.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen, raklapokon tárolva.

Csomagolás: 25 kg



C2TE osztály az EN 12004 szabvány szerint



Meghosszabbított nyitott idő



Padlófűtéssel rendelkező rendszerekhez



Nagy méretű lapokra

SiproFix BK 160 Super Flex

Flexibilis csemperagasztó kerámia és gránit lapokra, beltéri és kültéri használatra

Felhasználás: Kerámia, márvány, gránit, természetes és mesterséges kövek ragasztására fal-, padló- és homlokzati felületekre, kizárólag szilárd alapokra (cement, mész, beton alapú vakolatok), kül- és beltérre egyaránt. Kiváló tapadás és szilárdság jellemzi, valamint magas nedvtűrő képesség. Alkalmos a kevésbé nedvszívó kerámia lapok ($E \leq 3\%$), a nagy felületű lapok (80 cm-ig) és a lapra-lap ragasztására is. Alkalmos fürdőszobákban, konyhákban, balkonokon és teraszokon történő használatra. Padlófűtés esetén is használható.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a ragasztót felvisszük, legyen száraz, tiszta, fagy és szétvirágzás nélküli, olaj és laza részekről mentes. A csempék ragasztása előtt BK-Ultra Prime alapozó használata javasolt, a ragasztó tapadásának javítása érdekében. A csempék gyenge felszívóképességgel rendelkező felületekre történő ragasztása során, valamint a csempék csempékre történő ragasztása során, az optimális eredmény elérése érdekében BK-Bond alapozófestékkel együtt használja. Alkalmazáskor a anyaghoz adjunk 26-28% vizet és keverjük a teljes homogén állag eléréséig. A masszát hagyjuk állni 10 percet, majd újra keverjük fel úgy, hogy alkalmas sűrűségű ragasztót kapjunk. A ragasztót megfelelő méretű rozsdamentes fogazott glettelővel vigyük fel a felületre úgy, hogy beltéren a lapok felszínének minimum 65%-át fedjük be a ragasztóval, kültéri munkálatok esetén minimum a 90%-át. A glettelő fogazásának méretét a lapok méretéhez igazítsuk (10-25 cm-es lapoknál 4-6 mm az optimális). Az erősen nedvszívó, porózus lapokat felhelyezés előtt meg kell nedvesíteni. A felesleges ragasztót nedves szivaccsal, a megszilárdult részeket mechanikusan távolítsuk el. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklete: Az alapzat és levegő hőmérséklete $+5^{\circ}\text{C}$ és $+25^{\circ}\text{C}$.

Nyitott idő: kb. 30 perc (az alaptól és a légköri hatásoktól függően). A fugázást 24 óra elteltével kezdhetjük meg (23°C , 50-60% l.r.nt.).

Anyagszükséglet: kb. 3-5 kg/m^2 , az alapfelülettől és a vastagságtól függően.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen, raklapokon tárolva.

Csomagolás: 5; 25 kg



C2TE osztály az EN 12004 szabvány szerint



Kerámia, márvány, gránit, üvegmozaik, természetes és mesterséges kőre



Padlófűtéssel rendelkező rendszerekhez



Nagy méretű lapokra

SiproFix BK 160 White

Flexibilis fehér csemperagasztó kerámia és gránit lapokra, beltéri és kültéri használatra

Felhasználás: Kerámia, mozaikok, márvány, gránit, természetes és mesterséges kövek ragasztására fal-, padló- és homlokzati felületekre, kizárólag szilárd alapokra (cement, mész, beton alapú vakolatok), kül- és beltérre egyaránt. Kiváló tapadás és szilárdság jellemzi, valamint magas nedvtűrő képesség. Alkalmos a kevésbé nedvszívó kerámia lapok ($E \leq 3\%$), a nagy felületű lapok (80 cm-ig) és a lapra-lap ragasztására is. Alkalmos fürdőszobákban, konyhákban és úszómedencék. Padlófűtés esetén is használható.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a ragasztót felvisszük, legyen száraz, tiszta, fagy és szétvirágzás nélküli, olaj és laza részektől mentes. A csempek ragasztása előtt BK-Ultra Prime alapozó használata javasolt, a ragasztó tapadásának javítása érdekében. A csempek gyenge felszívóképességgel rendelkező felületekre történő ragasztása során, valamint a csempek csempekre történő ragasztása során, az optimális eredmény elérése érdekében BK-Bond alapozófestékkel együtt használja. Alkalmazáskor a anyaghoz adjunk 26-28% vizet és keverjük a teljes homogén állag eléréséig. A masszát hagyjuk állni 10 percet, majd újra keverjük fel úgy, hogy alkalmas sűrűségű ragasztót kapjunk. A ragasztót megfelelő méretű rozsdamentes fogazott glettelővel vigyük fel a felületre úgy, hogy beltéren a lapok felszínének minimum 65%-át fedjük be a ragasztóval, kültéri munkálatok esetén minimum a 90%-át. A glettelő fogazásának méretét a lapok méretéhez igazítsuk (10-25 cm-es lapoknál 4-6 mm az optimális). Az erősen nedvszívó, porózus lapokat felhelyezés előtt meg kell nedvesíteni. A felesleges ragasztót nedves szivaccsal, a megszilárdult részeket mechanikusan távolítsuk el. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklete: Az alapzat és levegő hőmérséklete $+5^{\circ}\text{C}$ és $+25^{\circ}\text{C}$.

Nyitott idő: kb. 30 perc (az alaptól és a légköri hatásoktól függően). A fugázást 24 óra elteltével kezdhetjük meg (23°C , 50-60% l.r.nt.).

Anyagszükséglet: kb. 3-5 kg/m², az alapfelülettől és a vastagságtól függően.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen, raklapokon tárolva.

Csomagolás: 25 kg



C2T osztály az EN 12004 szabvány szerint



Kerámia, márvány, gránit, üvegmozaik, természetes és mesterséges kőre



Padlófűtéssel rendelkező rendszerekhez



Alkalmos meglévő csempe felületen történő ragasztásra

SiproFix BK 155 Rapid White

Gyorskötésű, fehér csemperagasztó kerámia és gránit lapokra, beltéri és kültéri használatra

Felhasználás: A fehér cement alapú, gyorskötésű csemperagasztó minden fajta kerámia csempe, márvány, gránit, üvegmozaik csempe, természetes és mesterséges kő, padlólap és homlokzati felületre történő ragasztására alkalmas (cement, mész és beton alapú habarcs), beltéri és kültéri használatra. Kitűnő tapadás, nagy méretű szilárdság és magas nedvtűrő képesség jellemzi. Alkalmos meglévő csempe felületen történő ragasztásra és padlófűtéssel rendelkező felületeken történő ragasztásra is. Medencék burkolására is alkalmas, BK-Hidrostop 2 vízszigetelő anyag együttes használatával. Nem változtatja meg a kerámia bevonat természetes színét.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a ragasztót felvisszük legyen szilárd, tiszta, fagykár, szétvirágzás, olaj- és festékmарadvány mentes. A lapok ragasztása előtt ajánlott a felületet az előírt hígítás szerint BK-Bond alapozóval kezelni, a jobb tapadás érdekében. Alkalmazáskor adjunk az anyaghoz kb. 26-28% vizet és intenzíven keverjük fel a teljes homogén állag eléréséig. A masszát hagyjuk állni kb. 5 percre, majd ismét keverjük meg, hogy megfelelő sűrűségű ragasztót kapjunk. A ragasztót megfelelő méretű rozsdamentes fogazott glettelővel vigyük fel úgy, hogy beltéren a lap felületének minimum 65%-át, kültéren minimum 90%-át fedjük be ragasztóval. A glettelő fogazásának méretét a lapok méretéhez igazítsuk (10-25 cm nagyságú lap esetén 4-6 mm az optimális). A lapokat nyomjuk a felületen lévő ragasztóba, amennyiben a felület egyenetlen vagy a lapok nagyobb méretűek, a ragasztót vigyük fel a lapokra is. A lapokat addig kell lerakni, míg a ragasztó friss (kéregképződés előtt). Márvány és egyéb kőfajta ragasztása esetén színváltozás következhet be, a bevonatot semmiképp ne érje víz. Próbára ragasztás ajánlott! Bővebb információért tekintse meg a termék műszaki adatlapját.

Alkalmazási hőmérséklete: Az alapzat és levegő hőmérséklete $+5^{\circ}\text{C}$ és $+25^{\circ}\text{C}$.

Felhasználási idő: A bekeverést követően kb. 40 perc, időjárástól függően. Gyorskötésű, fehér fugával történő fugázásra 8-10óra száradást követően alkalmas, más színnel való fugázás esetén legelőbb 24 h száradás szükséges, optimális feltételek mellett történő száradás esetén ($T=23-25^{\circ}\text{C}$, 50-60% l.r.nt.).

Anyagszükséglet: kb. 3-5 kg/m², a felülettől és a felvitel vastagságától függően.

Szavatossági idő és tárolás: 12 hónap eredeti bontatlan csomagolásban, száraz helyen, raklapokon tárolva.

Csomagolás: 25 kg



C2T osztály az EN 12004 szabvány szerint



Kerámiaira, márványra, gránitra, üvegmozaikra, természetes és mesterséges kőre



Csökkentett lecsúszási



Rugalmas

SiproFix BK 110 Flex

Flexibilis csemperagasztó kerámia lapokra, beltéri és kültéri használatra

Felhasználás: Nedvszívó és gyengén nedvszívó kerámia, mozaikok, márvány, gránit, természetes és mesterséges kővek ragasztására fal-, padló- és homlokzati felületekre, kizárólag szilárd alapokra (cement, mész, beton alapú vakolatok), kül- és beltérre egyaránt. Alkalmos fürdőszobában, konyhában, balkonon, teraszon egyaránt és padlófűtéssel rendelkező alapzatokra is.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a ragasztót felvisszük, legyen száraz, tiszta, fagykár és szétvirágzás nélküli, olaj és laza részekről mentes. A csempek, járólapok felhelyezése előtt a felületet kezeljük le BK-Ultra Prime alapozóval, a ragasztó tapadásának javítása érdekében. Gyenge nedvszívó képességgel rendelkező felületek esetén valamint csempe-csemperé történő ragasztása esetén, szükséges a felületet még BK-Bond alapozóval is lekezelni, a megfelelő eredmény elérése érdekében. Alkalmazáskor a anyaghoz adjunk 26-28% vizet és keverjük a teljes homogén állag eléréséig. A masszát hagyjuk állni 10 percet, majd újra keverjük fel úgy, hogy alkalmas sűrűségű ragasztót kapjunk. A ragasztót megfelelő méretű rozsdamentes fogazott glettelővel vigyük fel a felületre úgy, hogy beltéren a lapok felszínének minimum 65%-át fedjük be a ragasztóval, kültéri munkálatok esetén minimum a 90%-át. A glettelő fogazásának méretét a lapok méretéhez igazítsuk (10-25 cm-es lapoknál 4-6 mm az optimális). Az erősen nedvszívó, porózus lapokat felhelyezés előtt meg kell nedvesíteni. A felesleges ragasztót nedves szivaccsal, a megszilárdult részeket mechanikusan távolítsuk el. Bővebb információ a termék műszaki adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +25°C-ig. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben vagy erős szélben.

Nyitott idő: kb. 20 perc (az alaptól függően). A fugázást 24 óra elteltével kezdhetjük meg (23°C, 50-60% l.r.t.). A fugázó anyagban felgyülemlett ragasztót mechanikai úton távolítsa el.

Anyagszükséglet: Kb. 3-5 kg/m², az alapfelülettől és a vastagságtól függően.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen, raklapokon tárolva.

Csomagolás: 25 kg



SiproFix BK 110

Csemperagasztó beltéri és kültéri használatra

Felhasználás: Nedvszívó kerámialapok ragasztására alkalmas fal-, padló- és homlokzati felületekre, kizárólag szilárd alapokra (cement, mész, beton alapú vakolatok), kül- és beltérre egyaránt. Kiváló tapadás és szilárdság jellemzi, valamint magas nedvtűrő képesség.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a ragasztót felvisszük, legyen száraz, tiszta, fagykár és szétvirágzás nélküli, olaj és laza részekről mentes. Alkalmazáskor a anyaghoz adjunk 25-27% vizet és keverjük a teljes homogén állag eléréséig. A masszát hagyjuk állni 10 percet, majd újra keverjük fel úgy, hogy alkalmas sűrűségű ragasztót kapjunk. A ragasztót megfelelő méretű rozsdamentes fogazott glettelővel vigyük fel a felületre úgy, hogy beltéren a lapok felszínének minimum 65%-át fedjük be a ragasztóval, kültéri munkálatok esetén minimum a 90%-át. A glettelő fogazásának méretét a lapok méretéhez igazítsuk (10-25 cm-es lapoknál 4-6 mm az optimális). Az erősen nedvszívó, porózus lapokat felhelyezés előtt meg kell nedvesíteni. A felesleges ragasztót nedves szivaccsal, a megszilárdult részeket mechanikusan távolítsuk el. Bővebb információ a termék műszaki adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +25°C-ig. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben vagy erős szélben.

Nyitott idő: kb. 20 perc (az alaptól függően). A fugázást 24 óra elteltével kezdhetjük meg.

Anyagszükséglet: Kb. 3-5 kg/m², az alapfelülettől és a vastagságtól függően.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen, raklapokon tárolva.

Csomagolás: 5; 25 kg



C1T osztály az EN 12004 szabvány szerint



Kültéri és beltéri használatra



Csökkentett lecsúszási



SiproFix BK 90 Csemperagasztó beltéri használatra

Felhasználás: Kerámia lapok ragasztására beltéri fal- és padló felületekre, kizárólag szilárd alapokra (cement, mész, beton alapú vakolatok). Rendkívül nagy tapadású és nagy szilárdságú.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, melyre a ragasztót felvisszük, legyen szilárd, tiszta, fagykár, szétvirágzás, olaj és laza részekről mentes. A lapok ragasztása előtt ajánlott a felületet az előírt hígítás szerint BK-Bond alapozóval kezelni, a jobb tapadás érdekében. Alkalmazáskor az anyaghoz adjunk 26-28% vizet és keverjük intenzíven a teljes homogén állag eléréséig. A masszát hagyjuk állni 10 percet, majd újra keverjük fel úgy, hogy alkalmas sűrűségű ragasztót kapjunk. A ragasztót megfelelő méretű rozsdamentes fogazott glettelővel vigyük fel a felületre úgy, hogy a lapok felszínének minimum 65%-át fedjük be a ragasztóval. A glettelő fogzásának méretét a lapok méretéhez igazítsuk (10-25cm-es lapoknál 4-6mm az optimális). A lapot nyomja az alapzaton lévő ragasztórétegbe, ha szükséges a felület kiegyenlítése, akkor a lapra is vigyen fel ragasztót. Az erősen nedvszívó, porózus lapokat felhelyezés előtt meg kell nedvesíteni. A felesleges ragasztót nedves szivaccsal, a megszilárdult részeket mechanikusan távolítsuk el. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklete: Az alapzat és levegő hőmérséklete +5°C és +25°C.

Nyitott idő: kb. 20 perc (az alaptól függően). A fugázást 24 óra elteltével kezdetjük meg.

Anyagszükséglet: Kb. 3 kg/m², az alapfelülettől és a vastagságtól függően.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen, raklapokon tárolva.

Csomagolás: 25 kg



C1 osztály az EN 12004 szabvány szerint



Beltéri használatra



Gazdaságos



BK-Fugomal Vízlepergető fugázó anyag



Felhasználás: Kiváló minőségű, flexibilis vízálló fugázó anyag csempe, kerámia, mozaik, járólap, üveg, valamint mesterséges kövek fugázására vízszintes és függőleges felületeken 10mm szélességig, kül- és beltéren egyaránt. 24 színben kapható.

Előkészítés és alkalmazás: Alkalmazás előtt a lapok felületét tisztítsuk meg a ragasztó és por szennyeződésektől. Erősen nedvszívó lapoknál illetve magas hőmérséklet esetén a felületet nedvesítsük meg 1 órával a fugázás előtt. Alkalmazáskor a porhoz fokozatosan adjunk hozzá 28% vizet és keverjük a teljes homogén állag eléréséig. Az előkészített anyagot 1 órán belül fel kell használni. Felvitele fugázó gumival vagy sima glettelővel maximum 45 fokban történjen úgy, hogy a fuga megfelelően ki legyen tömve a masszával. 20-30 perc elteltével, amikor a massa felülete megkeményedik, a lapokat tisztítsuk át nedves szivaccsal keresztirányban a lapok szélétől indulva, végül töröljük át száraz ruhával. Normál körülmények között a padlólapok min. 8 óra száradás után járhatók. Porózus lapoknál ajánlott a próbafugázás. Amennyiben a ragasztó nem elég száraz, úgy fennáll a veszély a fuga helyenkénti színváltozására. Nem ajánlott olyan természetes kövek fugázásához használni, melynél fennáll a színváltozás kockázata. Bővebb információ a termék műszaki adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +25°C-ig. A magas páratartalom és alacsony hőmérséklet nagymértékben meghosszabbítja a kötés idejét.

Anyagszükséglet: kb. 0,3-0,8 kg/m², a felülettől, burkolólap méreteitől és a fugázóanyag szélességétől függően.

Felhasználható: 24 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen, raklapokon tárolva. Gyártási idő a csomagoláson.

Csomagolás: 2 kg



Kiváló
megmunkálhatóság



24 színnyalat



Penész
kialakulásával
szemben ellenálló



Padlófűtéshez alkalmas



1-10mm-ig





HYDRO CERAMIC

KERÁMIABURKOLATI RENDSZER

HYDRO CERAMIC

Bathroom

A HYDRO CERAMIC Bathroom fürdőszobai rendszer megoldás önterülő anyag (amennyiben szükséges), kiváló minőségű vízszigetelő bevonat, vízszigetelő szalag, csemperagasztó, penésszel szemben ellenálló, koptatással szemben ellenálló, vízvisszataszító fugaanyag és penésszel szemben ellenálló, szilikonos tömítőanyagok használatát foglalja magába. A fugaanyag 24 színárnyalatban érhető el.

- Gyors és egyszerű alkalmazás
- Megbízható és tartós víztől való védelem
- Ellenálló a penésszel szemben
- Padlófűtésre alkalmas *



1. ALAPBEVONAT
2. ÖNTERÜLŐ ANYAG
3. ALAPBEVONAT
4. VÍZSZIGETELŐ BEVONAT
5. VÍZSZIGETELŐ SZALAG
6. VÍZSZIGETELŐ BEVONAT
7. CSEMPERAGASZTÓ
8. FUGAANYAG
9. TÖMÍTŐANYAG

HYDRO CERAMIC

Bathroom

RENDSZER KOMPONENSEI					
Réteg	Termékrendeltetés	Termék	Csomagolás	M.E.	Fogyasztás/ m ²
1.	ALAPBEVONAT	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategória Univerzális alapozó	10	l	0,12 – 0,2
2.	ÖNTERÜLŐ ANYAG	BK LIV 30 - FLOOR kategória Gyorsan kötő, önterülő aljzatkiegyenlítő	25	kg	1,5 -1,7
3.	ALAPBEVONAT	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategória Univerzális alapozó	10	l	0,12 – 0,2
4.	VÍZSZIGETELŐ BEVONAT	BK HIDROSTOP 1 Egykomponensű vízszigetelő bevonat	25		1,2***
		vagy BK HIDROSTOP 2 Kétkomponensű vízszigetelő bevonat	20 + 5	kg	1,5***
		vagy BK HIDROSTOP PREMIUM Egykomponensű, rugalmas akril vízszigetelő bevonat	5; 10		0,5 - 0,6***
5.	VÍZSZIGETELŐ SZALAG	BK TAPE	10; 50	m	-
6.	VÍZSZIGETELŐ BEVONAT	BK HIDROSTOP 1 Egykomponensű vízszigetelő bevonat	25		**
		vagy BK HIDROSTOP 2 Kétkomponensű vízszigetelő bevonat	20 + 5	kg	**
		vagy BK HIDROSTOP PREMIUM Egykomponensű, rugalmas akril vízszigetelő bevonat	5; 10		**
7.	CSEMPERAGASZTÓ	SIPROFIX BK 110 FLEX Flexibilis csemperagasztó kerámia lapokra, beltéri és kültéri használatra			
		vagy SIPROFIX BK 155 Rapid White Gyorskötésű, fehér csemperagasztó kerámia és gránit lapokra, beltéri és kültéri használatra. Fehér cementet tartalmaz			
		vagy SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX * Flexibilis csemperagasztó kerámia és gránit lapokra, beltéri és kültéri használatra	25	kg	3 – 5
		vagy SIPROFIX BK 160 WHITE * Flexibilis fehér csemperagasztó kerámia és gránit lapokra, beltéri és kültéri használatra			
		vagy SIPROFIX BK 170 ELASTIC * Gyorskötésű, fehér csemperagasztó kerámia és gránit lapokra, beltéri és kültéri használatra			
8.	FUGAANYAG	BK FUGOMAL Vízvisszatartó fugaanyag	2	kg	0,3-0,8
9.	TÖMÍTŐANYAG	BK SILICON SANITAR Sanitáris szilikon tömítő anyag	280	ml	-
		vagy BK SILICON NEUTRAL PROFI Semleges szilikon tömítő anyag			

Részletes utasításért tekintse meg a termék műszaki lapját.

* Siprofix BK 160 SuperFlex vagy Siprofix BK 170 Elastic csemperagasztó nagyméretű burkolólapokhoz, padlófűtési rendszerekhez.

** Az anyagszükséglet a 4.pontban látható.

*** A felhasználandó mennyiség kg/m²/mm-ben van megadva.

HYDRO CERAMIC

Kitchen

A HYDRO CERAMIC Kitchen konyhai rendszer megoldás önterülő anyag (amennyiben szükséges), kiváló minőségű vízszigetelő bevonat, vízszigetelő szalag, csemperagasztó, penésszel szemben ellenálló, koptatással szemben ellenálló, vízvisszataszító fugaanyag és nagy teljesítőképességű, szilikonos tömítőanyagok használatát foglalja magába. A fugaanyag 24 színárnyalatban érhető el.

- Gyors és egyszerű alkalmazás
- Megbízható és tartós víztől való védelem
- Ellenálló a penésszel szemben
- Padlófűtésre alkalmas *



1. ALAPBEVONAT
2. ÖNTERÜLŐ ANYAG
3. ALAPBEVONAT
4. VÍZSZIGETELŐ BEVONAT
5. VÍZSZIGETELŐ SZALAG
6. VÍZSZIGETELŐ BEVONAT
7. CSEMPERAGASZTÓ
8. FUGAANYAG
9. TÖMÍTŐANYAG

HYDRO CERAMIC

Kitchen

RENDSZER KOMPONENSEI					
Réteg	Termékrendeltetés	Termék	Csomagolás	M.E.	Fogyasztás/ m ²
1.	ALAPBEVONAT	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategória Univerzális alapozó	10	l	0,12 – 0,2
2.	ÖNTERÜLŐ ANYAG	BK LIV 30 - FLOOR kategória Gyorsan kötő, önterülő aljzatkiegyenlítő	25	kg	1,5 -1,7
3.	ALAPBEVONAT	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategória Univerzális alapozó	10	l	0,12 – 0,2
4.	VÍZSZIGETELŐ BEVONAT	BK HIDROSTOP 1 Egykomponensű vízszigetelő bevonat	25		1,2***
		vagy BK HIDROSTOP 2 Kétkomponensű vízszigetelő bevonat	20 + 5	kg	1,5***
		vagy BK HIDROSTOP PREMIUM Egykomponensű, rugalmas akril vízszigetelő bevonat	5; 10		0,5 - 0,6***
5.	VÍZSZIGETELŐ SZALAG	BK TAPE	10; 50	m	-
6.	VÍZSZIGETELŐ BEVONAT	BK HIDROSTOP 1 Egykomponensű vízszigetelő bevonat	25		**
		vagy BK HIDROSTOP 2 Kétkomponensű vízszigetelő bevonat	20 + 5	kg	**
		vagy BK HIDROSTOP PREMIUM Egykomponensű, rugalmas akril vízszigetelő bevonat	5; 10		**
7.	CSEMPERAGASZTÓ	SIPROFIX BK 110 FLEX Flexibilis csemperagasztó kerámia lapokra, beltéri és kültéri használatra			
		vagy SIPROFIX BK 155 Rapid White Gyorskötésű, fehér csemperagasztó kerámia és gránit lapokra, beltéri és kültéri használatra. Fehér cementet tartalmaz			
		vagy SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX * Flexibilis csemperagasztó kerámia és gránit lapokra, beltéri és kültéri használatra	25	kg	3 – 5
		vagy SIPROFIX BK 160 WHITE * Flexibilis fehér csemperagasztó kerámia és gránit lapokra, beltéri és kültéri használatra			
		vagy SIPROFIX BK 170 ELASTIC * Gyorskötésű, fehér csemperagasztó kerámia és gránit lapokra, beltéri és kültéri használatra			
8.	FUGAANYAG	BK FUGOMAL Vízvisszataszító fugaanyag	2	kg	0,3-0,8
9.	TÖMÍTŐANYAG	BK SILICON SANITAR Sanitáris szilikon tömítő anyag	280	ml	-
		vagy BK SILICON NEUTRAL PROFI Semleges szilikon tömítő anyag			

Részletes utasításért tekintse meg a termék műszaki lapját.

* Siprofix BK 160 SuperFlex vagy Siprofix BK 170 Elastic csemperagasztó nagyméretű burkolólapokhoz, padlófűtési rendszerekhez.

** Az anyagszükséglet a 4.pontban látható.

*** A felhasználandó mennyiség kg/m²/mm-ben van megadva.

HYDRO CERAMIC

Balcony

A HYDRO CERAMIC Balcony erkély-rendszermegoldás önterülő anyag (amennyiben szükséges), kiváló minőségű vízszigetelő bevonat, vízszigetelő szalag, csemperagasztó, penésszel szemben ellenálló, koptatással szemben ellenálló, vízvisszataszító fugaanyag és UV sugárzással szemben ellenálló, szilikonos tömítőanyagok használatát foglalja magába. A fugaanyag 24 színárnyalatban érhető el.

- Gyors és egyszerű alkalmazás
- Megbízható és tartós víztől való védelem
- Faggyal és magas külső hőmérséklettel szemben ellenálló
- UV sugárzással szemben ellenálló



1. ALAPBEVONAT
2. ÖNTERÜLŐ ANYAG
3. ALAPBEVONAT
4. VÍZSZIGETELŐ BEVONAT
5. VÍZSZIGETELŐ SZALAG
6. VÍZSZIGETELŐ BEVONAT
7. CSEMPERAGASZTÓ
8. FUGAANYAG
9. TÖMÍTŐANYAG

HYDRO CERAMIC

Balcony

RENDSZER KOMPONENSEI					
Réteg	Termékrendeltes	Termék	Csomagolás	M.E.	Fogyasztás/ m ²
1.	ALAPBEVONAT	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategória Univerzális alapozó	10	l	0,12 – 0,2
2.	ÖNTERÜLŐ ANYAG	BK LIV 30 - FLOOR kategória Gyorsan kötő, önterülő aljzatkiegyenlítő	25	kg	1,5 -1,7
3.	ALAPBEVONAT	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategória Univerzális alapozó	10	l	0,12 – 0,2
4.	VÍZSZIGETELŐ BEVONAT	BK HIDROSTOP 2 Kétkomponensű vízszigetelő bevonat	20 + 5	kg	1,5***
5.	VÍZSZIGETELŐ SZALAG	BK TAPE	10; 50	m	-
6.	VÍZSZIGETELŐ BEVONAT	BK HIDROSTOP 2 Kétkomponensű vízszigetelő bevonat	20 + 5	kg	**
7.	CSEMPERAGASZTÓ	SIPROFIX BK 110 FLEX Flexibilis csemperagasztó kerámia lapokra, beltéri és kültéri használatra vagy SIPROFIX BK 155 Rapid White Gyorskötésű, fehér csemperagasztó kerámia és gránit lapokra, beltéri és kültéri használatra. Fehér cementet tartalmaz vagy SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX * Flexibilis csemperagasztó kerámia és gránit lapokra, beltéri és kültéri használatra vagy SIPROFIX BK 160 WHITE * Flexibilis fehér csemperagasztó kerámia és gránit lapokra, beltéri és kültéri használatra vagy SIPROFIX BK 170 ELASTIC * Gyorskötésű, fehér csemperagasztó kerámia és gránit lapokra, beltéri és kültéri használatra	25	kg	3 – 5
8.	FUGAANYAG	BK FUGOMAL Vízvisszatartó fuganyag	2	kg	0,3-0,8
9.	TÖMÍTŐANYAG	BK SILICON NEUTRAL PROFI Semleges szilikon tömítő anyag vagy BK SILICON UNIVERSAL Univerzális szilikon tömítőanyag	280	ml	-

Részletes utasításért tekintse meg a termék műszaki lapját.

* Siprofix BK 160 SuperFlex vagy Siprofix BK 170 Elastic csemperagasztó nagyméretű burkolólapokhoz, padlófűtési rendszerekhez .

** Az anyagszükséglet a 4.pontban látható.

*** A felhasználandó mennyiség kg/m²/mm-ben van megadva.

CERAMIC

Big Tiles

A CERAMIC Big Tiles nagy méretű csempék lerakására szolgáló rendszermegoldás önterülő anyag (amennyiben szükséges), kitűnő mechanikai szilárdsággal rendelkező, nagyon rugalmas csemperagasztó, penésszel szemben ellenálló, koptatással szemben ellenálló, vízvisszataszító fugaanyag és nagy teljesítőképességű, szilikonos tömítőanyagok használatát foglalja magába. A fugaanyag 24 színárnyalatban érhető el.

- Gyors és egyszerű alkalmazás
- Padlófűtésre alkalmas
- Rugalmas rendszer jó mechanikai szilárdsággal és koptatással szembeni ellenállással



1. ALAPBEVONAT
2. ÖNTERÜLŐ ANYAG
3. ALAPBEVONAT
4. CSEMPERAGASZTÓ
5. FUGAANYAG
6. TÖMÍTŐANYAG

CERAMIC

Big Tiles

RENDSZER KOMPONENSEI					
Réteg	Termékrendeltetés	Termék	Csomagolás	M.E.	Fogyasztás/ m ²
1.	ALAPBEVONAT	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategória Univerzális alapozó	10	l	0,12 – 0,2
2.	ÖNTERÜLŐ ANYAG	BK LIV 30 - FLOOR kategória Gyorsan kötő, önterülő aljzatkiegyenlítő	25	kg	1,5 -1,7
3.	ALAPBEVONAT	BK ULTRA PRIME - BEKATHERM kategória Univerzális alapozó	10	l	0,12 – 0,2
4.	CSEMPERAGASZTÓ	SIPROFIX BK 160 SUPER FLEX * Flexibilis csemperagasztó kerámia és gránit lapokra, beltéri és kültéri használatra vagy SIPROFIX BK 170 ELASTIC * Gyorskötésű, fehér csemperagasztó kerámia és gránit lapokra, beltéri és kültéri használatra	25	kg	3 – 5
5.	FUGAANYAG	BK FUGOMAL Vízviszatasztító fugaanyag	2	kg	0,3-0,8
6.	TÖMÍTŐANYAG	BK SILICON NEUTRAL PROF Semleges szilikon tömítő anyag vagy BK SILICON UNIVERSAL Univerzális szilikon tömítőanyag	280	ml	-

Részletes utasításért tekintse meg a termék műszaki lapját.

BEKAMENT[®]

Kezünkben az erő

DÉCOR |

BELTÉRI ÉS KÜLTÉRI FALFELÜLETEK
DÍSZÍTÉSÉRE SZOLGÁLÓ TERMÉKEK



ÉLETMŰVÉSZET, STÍLUSOSAN

www.bekament.com

DÉCOR

BELTÉRI ÉS KÜLTÉRI
FALFELÜLETEK DÍSZÍTÉSÉRE
SZOLGÁLÓ TERMÉKEK

Bk-Deco Acryl Alapozó dekoratív anyagokhoz

Felhasználás: Az akril alapozó célja, hogy kiegyenlítse, semlegesítse és javítsa a belső dekoratív anyagok tapadását. A finom részecskéknek köszönhetően enyhén strukturált felületet hoz létre, melyre a dekorációs anyagok könnyen felvihetőek. A BK-Stucco alapozójaként nem használható. Amennyiben szükséges, akkor a BK-Deco Acryl alapozó a BK-Color színezésre szolgáló anyagokkal színezhető.



Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre az alapozót felhordjuk, legyen szilárd, tiszta, száraz, zsír és olajmentes. Az alapfelületet BK-GletEx Universal-lal vagy BK-GletEx Acryl-al simítsuk mielőtt a BK-Deco Acryl-t felhordjuk. BK-Deco Acryl-t használat előtt keverjük össze és hígítsuk fel körülbelül 10% vízzel. Az alapozót ecsettel vagy hosszú szálú hengerrel vigyük fel egy rétegben keresztező eljárással, így alakíthatjuk ki a struktúrát. Száradási idő minimum 6 óra. Bővebb információ a termék adatlapján.

Felhasználható: 18 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól + 25°C-ig, védve a közvetlen napsugárzástól és fagytól.

Anyagszükséglet: kb. 0,13-0,15 l/m² a felület nedvszívó képességétől függően.

Csomagolás: 1 l



BK-Sunset Gyöngyház hatású dekorfesték beltéri falfelületekre



Felhasználás: Speciális, mosható akrilfesték, beltéri felületek dekorálására. Minden BK-GletEx Universal-lal vagy BK-GletEx Acryl-lal simított felületen alkalmazható.

Színárnyalatok: Ezüst, Arany és S10. A BK-Sunset Ezüst és Arany alapszínként használatos, a színskála szerint.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a dekorfestéket felhordjuk, legyen szilárd, tiszta, száraz, gyengén kötött részekről, zsírfoltoktól és egyéb szennyeződésektől mentes. A dekorfesték felvitele előtt a simított felületet át kell kenni BK-Deco Acryl-lal (száradási idő minimum 6 óra). A BK-Sunset festék felvitelre kész anyag. Ecsettel kell felhordani egy vagy két rétegben, a kívánt hatástól függően. Az ecsetvonások a falon érdekes mintát eredményeznek. Ha szükséges, a végső struktúra elérése érdekében műanyag simító (spatulát) használunk. A festék felvitele megszakítás nélkül történjen. BK-Sunset felhordható a BK-Gold-al vagy BK-Crystal-al festett felületekre is. Optimális alkalmazási hőmérséklet: +8°C - +30°C. A teljes száradási idő 24 óra. Bővebb információ a termék adatlapján.

Anyagszükséglet: Kb. 0,10-0,13 l/m² az alkalmazási technikától függően.

Felhasználható: 12 hónap eredeti bontatlan csomagolásban. Tárolás: +5°C - +25°C, védve a közvetlen napsugárzástól és, fagytól.

Csomagolás: 1; 3 l

BK-Iskra Kristály hatású dekorfesték beltéri falfelületekre



Felhasználás: Akril festék beltéri felületek dekoratív kialakítására. A végleges struktúra ragyogását a fényes kristályok eredményezik, melyek teljes mértékben kiemelik a színek hatását. Minden BK-GletEx Universal-al vagy BK-GletEx Acryl-al simított felületen alkalmazható. A BK-Iskra ellenáll a nedves törlésnek.

Színárnyalatok: Fehér + BK-Iskra színskála árnyalatai.

Előkészítés és alkalmazás: A dekoratív festék alkalmazása előtt a simított felületet át kell kenni BK-Deco Acryl-al (száradási idő minimum 6 óra). A megfelelő színhatás érdekében az alapozót színezzük a fedőréteg színével azonos színárnyalatra. A festék előkészítése: egy csomag BK-Kristali-t keverjük 1l festékbe. Lassan keverjük össze a masszát és két rétegben vigyük fel a hígítatlan festéket. A festék felvitele megszakítás nélkül történjen a fal egyik végétől a másikig, váltott irányban annak érdekében, hogy elkerüljük az anyag összeállását és az egyenetlen száradást. A második réteg felvitele az első réteg száradása után történjen (kb 6 óra elteltével), az említett eljárás szerint a falfelületen ellenkező irányban. Alkalmazási hőmérséklet: 8°C-tól 35°C-ig. A teljes száradási idő 24 óra. Bővebb információ a termék adatlapján.

Anyagszükséglet: Kb. 0,15-0,20 l/m², az alkalmazástól függően.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól + 25°C-ig, védve a fagytól és a közvetlen napsugárzástól.

Csomagolás: 1l

BK-Perla

Gyöngyház hatású akril dekorációs glett beltéri használatra

Felhasználás: Mosható akril bevonat glettanyag beltéri felületek díszítésére. A speciális összetevőinek köszönhetően, a gyöngyházhoz hasonló, finom struktúra jellemzi. Minden BK-GletEx Universal-al vagy BK-GletEx Acryl-al simított felületen alkalmazható. A BK-Perla ellenáll a nedves törlésnek.

Színárnyalatok: ezüst, arany, gyöngyház + a BK-Perla színskála szerinti árnyalatok.

Előkészítés és alkalmazás: A dekoratív festék alkalmazása előtt a simított felületet át kell kenni BK-Deco Acryl-al (száradási idő minimum 6 óra). Lassan, könnyedén keverjük fel a glettet. Az első réteg felvitele egy kemény műanyag simítóval történjen, amelynek az egyik oldala kerekített. A második és a harmadik réteg felvitele csak az első réteg teljes száradása után lehetséges. A kívánt struktúrát kerekített műanyag simítóval érhetjük el. A rétegek közti száradási idő 6-8 óra. Alkalmazási hőmérséklet: 8°C-tól 35°C-ig. A teljes száradási idő 24 óra. Bővebb információ a termék adatlapján.

Ayagszükséglet: kb. 0,20-0,30 l/m² az alkalmazási technikától függően.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti bontatlan csomagolásban. Tárolás: +5°C - +25°C-on, napfénytől és fagytól védve. A gyártási idő a csomagoláson található.

Csomagolás: 1 l



BK-Velatura

Áttetsző akril dekorbevonat

Felhasználás: Áttetsző akril bevonat szilikon összetevőkkel, speciális hatás elérése céljából különböző dekorációs technikáknál használatos. Kül- és beltéri használatra javasolt. A bevonat ellenálló a nedves törléssel szemben. A BK-Velatura ellenáll a nedves törlésnek.

Színárnyalatok: BK-Velatura színskála.

Előkészítés és felvitel: A BK-Velatura felvitelre kész bevonat. Az anyagot könnyedén keverjük fel. A nagy nedvszívó képességgel rendelkező felületek esetén (pl. BK-Travertino), az alapot először BK-Penetrat-tal kezeljük le, a nedvszívó képesség csökkentése és kiegyenlítése érdekében. Az anyagot hosszú szőrű ecsettel, hengerrel vagy szivaccsal fokozatosan vigyük fel az 1-2 m²-nél kisebb felületre. A végleges hatást szivaccsal való törléssel érhetjük el, amíg az anyag még képlékeny állapotban van. Igény szerint második réteg is felvihető, az első réteg száradása után. Optimális alkalmazási hőmérséklet: +5°C - +30°C. Teljes száradás 24 óra. Bővebb információ a termék adatlapján.

Anyagszükséglet: Kb. 0,05-0,10 l/ m², a felvitel módjától függően.

Felhasználható: 18 hónap eredeti bontatlan csomagolásban. +5°C - +25°C-on kell tárolni, napfénytől és fagytól védve.

Csomagolás: 1 l



BK-Natura

Természetes hatású, dekorációs glettanyag beltéri falfelületekre

Felhasználás: A bevonat beltéri felületek díszítésére. A végső struktúráját különféle felhordási technikákkal és különböző eszközök használatával érhetjük el (fautánzat, krokodilbőr, márvány, stb.). A száraz bevonatot a félig áttetsző BK-Velatura-val díszíthetjük. Minden BK-GletEx Universal-al vagy BK-GletEx Acryl-al simított felületen alkalmazható. A bevonat ellenáll a nedves törlésnek.

Színárnyalatok: Fehér + BK-Natura színskála árnyalatai.

Előkészítés és alkalmazás: A dekoratív festék alkalmazása előtt a simított felületet át kell kenni BK-Deco Acryl-al (száradási idő minimum 6 óra). A masszát óvatosan keverjük fel, majd trapéz műanyag simítóval egy rétegben vigyük fel a felületre. A frissen felvitt anyagot kerekített műanyag simítóval, dekor "kefével", mintás hengerrel valamint egyéb szerszámokkal dolgozzuk el a kívánt struktúra eléréséig. 24 órás száradást követően, hozzá lehet látni a BK-Velatura felviteléhez. Amíg a festék még nedves állagú, szivaccsal vagy műanyag spatulával távolítsuk el a felesleges BK-Velaturát. Alkalmazási hőmérséklet: +8°C-tól +35°C-ig. A teljes száradási idő 24 óra. Bővebb információ a termék adatlapján.

Anyagszükséglet: kb. 0,30-0,50 l/m² az alkalmazási technikától függően.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól + 25°C-ig, védve a fagytól és a közvetlen napsugárzástól.

Csomagolás: 5 l



BK-NovaEra Exclusive Csillogó hatású dekorfesték beltéri falfelületekre

Felhasználás: Akril páraáteresztő festék beltéri felületek dekoratív kialakítására. Minden BK-GletEx Universal-al vagy BK-GletEx Acryl-al simított felületen alkalmazható. A BK-Nova Era Exclusive ellenáll a nedves törlésnek.

Színárnyalatok: Arany, ezüst vagy bronz.

Előkészítés és alkalmazás: A dekorfesték felvitele előtt a simított felületeket BK-Deco Acryl alapozóval át kell kenni (száradási idő min. 6 óra). Az alapozóréteg felvitele után a felületre fel kell vinni a BK-Gold-ot vagy a BK-Crystal-t a kívánt színárnyalatban, a festék száradása után pedig felvihető a BK-NovaEra Exclusive. A festéket ecsettel, általában egy rétegben kell felvinni. A végső struktúra elérésére műanyag simítót (spatulát) használjunk. Optimális alkalmazási hőmérséklet: +8°C-tól +35°C-ig. Száradási idő a második réteg alkalmazásáig 4-6 óra. A teljes száradásig 24 óra. Bővebb információ a termék adatlapját.

Anyagszükséglet: kb. 0,20-0,30 l/m² rétegenként.

Felhasználható: 12 hónap eredeti bontatlan csomagolásban. +5°C - +25°C-on tárolni, napfénytől és fagytól védve

Csomagolás: 1 l



BK-NovaEra Antik hatású dekoratív beltéri falfesték

Felhasználás: Akril páraáteresztő festék beltéri felületek dekoratív kialakítására. Minden BK-GletEx Universal-al vagy BK-GletEx Acryl-al simított felületen alkalmazható. A BK-NovaEra ellenáll a nedves törlésnek.

Színárnyalatok: Fehér + BK-Nova Era színskála árnyalatai.

Előkészítés és alkalmazás: A dekoratív festék alkalmazása előtt a simított felületet át kell kenni BK-Deco Acryl alapozóval (száradási idő minimum 6 óra). Ecsettel, általában két rétegben kell felvinni. A végső struktúra elérésére műanyag simítót (spatulát) használjunk. Optimális alkalmazási hőmérséklet: +8°C-tól +35°C-ig. A teljes száradásig 24 óra. Bővebb információ a termék adatlapján. Megjegyzés: A keverés kizárólag mechanikusan történjen.

Anyagszükséglet: Kb. 0,20-0,30 l/m²/réteg.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól + 25°C-ig, védve a közvetlen napsugárzástól és fagytól.

Csomagolás: 2,5 l



BK-Travertino Exterior&Interior Rusztikus hatású, ásványi dekorvakolat beltéri és kültéri falfelületekre



Felhasználás: A BK-Travertino Exterior&Interior ásványi alapú nemesvakolat, mely beltéri és kültéri felületek dekoratív védelmére szolgál. Kötően tapad ásványi alapú felületekhez, kiváló víztaszító képességgel bír és nagymértékben ellenáll az UV sugárzásnak és az időjárási viszontagságoknak. Kiváló páraáteresztő képességű és rendkívül ellenáll a mikroorganizmusok terjedésének. Kizárólag fehér színben kapható. 24h elteltével (normál körülmények között) színezhető a BK-Velatura színeivel.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, melyre a vakolatot felhordjuk, legyen simított, száraz, tiszta, gyengén kötött részektől, portól, oldható sóktól, zsírtól és egyéb szennyeződéstől mentes, hogy ne akadályozzák az alapzathoz való jó tapadást. Megfelelő alap a cement-mész vakolat, hőszigetelő rendszerek erősítőrétege, gipszkarton és szálcement lapok. A dekoratív anyag felvitele előtt az alapzatot át kell kenni BK-Ultra Prime alapozóval, sima felületek esetén pedig BK-Grund Universal-al. Az anyagot hígítsuk kb. 25% vízzel és keverjük a teljes homogén állag eléréséig (8kg anyaghoz -2l víz szükséges, 20kg anyaghoz - 5l víz szükséges), majd hagyjuk állni 10-15 percig és használat előtt újra keverjük fel, ha szükséges adjunk hozzá még vizet. Az bekevert anyagot 2 órán belül fel kell használni. A BK-Travertino Exterior&Interior-t 2 rétegben rozsdamentes acélsimítóval kell felhordani. Az első réteget 1-2mm egyenletes vastagságban vigyük fel. A második réteg felvitele az első réteg teljes száradása után lehetséges, (kb. 6 óra normál feltételek mellett történő száradás esetén) a kívánt rétegvastagságban. A travertin kőre jellemző szabálytalan mélyedések elérése érdekében használjon erre a célra megfelelő szerszámot. További hatásokat fém simítóval, könnyed vasalással érhetünk el, amikor az anyag "húzni" kezd. Vasalás után alakíthatunk ki a kőblokkra jellemző fuga jellegű hatásokat. További információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: A beépítés során a levegő és az alapzat hőmérséklete +5 °C és +30 °C között kell legyen. Ne dolgozzon közvetlen napsütésben, ködben, szélben és esőben.

Anyagszükséglet: kb 2,5-2,7 kg/m² az alkalmazott technológiától és a rétegvastagságtól függően.

Felhasználható: 18 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól + 25°C-ig, védve a fagytól és a közvetlen napsugárzástól. Gyártási idő: A csomagoláson feltüntetve.

Csomagolás: 20 kg

BK-Stucco Dekorációs glettanyag beltéri falfelületekre

Felhasználás: Kiváló minőségű dekoratív glett, beltéri felületek díszítésére. Minden BK-GletEx Universal-al vagy BK-GletEx Acryl-al simított felületen alkalmazható.

Színválaszték: Fehér + BK-Stucco színskála árnyalatai. Az árnyalatokat tetszőleges arányban lehet keverni.

Előkészítés és alkalmazás: Díszítő technika alkalmazása előtt a simított felületeket át kell kenni BK-Podloga-val. (száradási idő minimum 6 óra). Ha szükséges, a BK-Stucco-t vízzel hígíthatjuk maximum 3%-ig. Rozsdamentes glettelővel hordjuk fel, minimum három rétegben. A kívánt struktúrát a rozsdamentes glettelő segítségével alakíthatjuk ki különféle technológiákkal, amíg az anyag pasztaszerű állapotban van. A megszáradt anyag végző mintája, fém simítóval történő fényezéssel érhető el. Abban az esetben, ha magas fényű hatást szeretnénk elérni, további védőviasszal történő polírozásra van szükség. A viaszos felületű BK-Stucco ellenáll a nedves törlésnek. Alkalmazási hőmérséklet: +8°C-tól +35°C-ig. Száradási idő a második réteg alkalmazásáig 4-6 óra, rétegvastagságtól függően. Bővebb információ a termék adatlapján.

Anyagszükséglet: Kb. 0,30-0,50 kg/m² az alkalmazott struktúrától függően.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól + 25°C-ig, védve a közvetlen napsugárzástól és fagytól.

Csomagolás: 3,5 kg



BEKAMENT[®]

Kezünkben az erő

PROTECTART | FÁRA ÉS FÉMRE
SZOLGÁLÓ TERMÉKEK



TARTÓS VÉDELEM, SZÍNES

www.bekament.com

PROTECTART

FÁRA ÉS FÉMRE SZOLGÁLÓ TERMÉKEK

BK-Protecta

Fa védelmére szolgáló, víz alapú biocid szer



Fára



Megelőző védelem a penész ellen



Megelőző védelem a fák kártevőivel szemben



Fa védelmére szolgáló

Felhasználás: A BK-Protecta víz alapú, folyékony biocid szer-alapozó, fa kezelésére. Olyan aktív összetevőket tartalmaz, amelyek megvédik a fát a penésztől, amely tönkreteszi a fát, valamint a dohtól, amely kihat a fa színének megváltozására és a rovaroktól, melyek megtámadják a fát. A BK-Protecta alapozó rendkívül könnyen áthatol a fa pórusain, így óvja a fa mélyebb rétegeit is. A termék szabályozza a fa nedvességtartalmát és lehetővé teszi a következő bevonatok jó tapadását. A bevonat olyan kültéri fafelületekre használható, amelyek közvetlen nem érintkeznek földdel vagy vízzel. Alkalmas homlokzati fafelületekre, asztalozmunkákra (belső és külső részek), fa garázsokra, zsugagáterekre és kerítésekre. Száradás után illatmentes. A terméket nem ajánlott beltéri helyiségekben lévő fa kezelésére.

Előkészítés és felhordás: A bevonatot használat előtt nem kell hígítani, csak jól keverje fel. Szintetikus ecsettel a fa szálirányának hosszában vigye fel. Felvihető szórással vagy a fa folyadékba való merítésével. Az anyagot 2-3 rétegben kell felvinni, 4-6 óra száradási időt követően, normál feltételek mellett (23°C és 50-60 % relatív páratartalom). Az alacsony hőmérséklet, a megnövekedett nedvességtartalom és a fa egyes összetevői kihathatnak a száradási idő meghosszabbodására. Bővebb információért tekintse meg a termék műszaki adatlapját.

Felhasználható: 18 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól+ 30°C-ig, védve a közvetlen napsugárzástól és fagytól.

Fogyasztás: Kb. 0,12 – 0,15 l/m², a fa keménységétől függően.

Csomagolás: 650 ml



BK-AquaPrimer Alapozófesték fára



Fára



Kitűnően blokkolja a csersavat



Környezet- és felhasználóbarát



Anyagszükséglet

Felhasználás: BK-AquaPrimer környezetbarát alapozófesték. Kitűnően blokkolja a fában lévő csersav és egyéb vízben oldódó anyag behatolását a bevonat felszíni rétegeibe, különösen a tölgyben, bükkben, gesztenyében. A termék védelmet nyújt különböző kültéri és beltéri fafelületeknek, elemeknek :ablakok, ajtók, árnyékolók, kerti bútorok, gerendaépületek, kerítések.

Előkészítés és felvitel: A fa felület legyen száraz, tiszta és lecsiszolt, az egyenetlenségeket gittel ki kell tölteni. Használat előtt az anyagot homogenizálni kell, szükség esetén vízzel hígítani. Ecsettel vagy hengerrel való felvitel során 5%-ig, szórással történő felvitel esetén 10%-ig. A külső hatásként kitett fa felületeket első festékréteg felhordása előtt kezeljük le BK-Protect-tel, hogy megvédjük a dohtól, penésztől és a parazitáktól. A régi bevonatot smirglipapírral csiszoljuk le. A rossz állapotban lévő bevonatokat teljesen el kell távolítani. A BK-AquaPrimert 1-2 rétegben kell felvinni (2 réteget kell felvinni a puha, csomós fára és a magasabb csersav tartalmú kemény fajtákra). A két réteg közötti száradási idő 4h normális feltételek mellett (23°C és 50-60 % relatív páratartalom). Külön figyelmet kell fordítani a csomókra, hogy a festék jól behatoljon az esetleges repedésekbe. A második réteg felvitele előtt enyhén meg kell csiszolni a fa teljesen megszáradt felületét. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazás hőmérséklet: +5°C - +30°C. Ne dolgozzon közvetlen napon, esőben, erős szélben és abban az esetben, ha a relatív páratartalom >80%.

Anyagszükséglet: 0,06-0,08 l/m² egyrétegű felvitelnél a fa fajtájától függően.

Felhasználható: 18 hónap eredeti bontatlan csomagolásban. +5°C - +25°C között kell tárolni, napfénytől és fagytól védve.

Csomagolás: 650 ml

BK-WoodPrime Classic Alapozófesték fára



Fára



Száradási idő



Anyagszükséglet

Felhasználás: Alkidgyanta alapú alapozófesték fára. Pigmentek, töltőanyagok és adalékanyagok hozzáadásával készül. Fafelületek alapozására használjuk a BK-Classic Zománccfesték felvitele előtt.

Előkészítés és felvitel: A felületet legyen száraz, zsír és pormentes. Az egyenetlenségeket gittel töltsük ki és a felületet enyhén csiszoljuk meg. Használat előtt az edény tartalmát jól keverjük fel ecsettel, ha szükséges max 5%-ig olajos hígítóval hígítsuk. A festéket 2 rétegben vigyük fel ecsettel, hengerrel vagy szórással, a bevonatok közti száradási idő 12-24óra. Hengerrel vagy szórással vigye fel a felületre.

Anyagszükséglet: 0,093-0,125 l/m²/réteg, a fa típusától függően.

Felhasználható: 36 hónap eredeti bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C - +25°C-on, napfénytől és fagytól védve.

Csomagolás: 750 ml

BK-MetalPrime Classic Rozsdagátló alapozófesték



Felhasználás: Egykomponensű korróziógátló bevonat vasszerkezetek és fémfelületek általános védelmére bel- és kültéren egyaránt. Használható önállóan vagy BK-EmajlClassic-al kombinálva.

Előkészítés és alkalmazás: Az alapfelületet tisztítsuk meg, legyen száraz és zsírmentes. Használat előtt a festék tartalmát alaposan keverje fel ecsettel. Olajos hígítóval max 10%-ig hígítsa. Hengerrel vagy szórással vigye fel a felületre 1 vagy 2 rétegben. A következő réteg felvitele 24óra után lehetséges. Bővebb információ a termék adatlapján.

Anyagszükséglet: kb. 0,100-0,125 l/m² /réteg.

Felhasználható: 36 hónap eredeti bontatlan csomagolásban. Tárolás: +5°C - +25°C-on, napfénytől és fagytól védve.

Csomagolás: 750 ml



Fém



Véd a korrózió ellen



Száradási idő



Anyagszükséglet

BK-MetalPrime Nitro Korróziógátló alapozófesték



Felhasználás: Korróziógátló alapozófesték fémfelületek védelmére bel- és kültéren egyaránt, a BK-NitroEmajl zománccfesték alapozójaként használandó.

Előkészítés és alkalmazás: Használat előtt alaposan keverje fel, ha szükséges hígítsa BK-Nitro Extra hígítóval. A felületre ecsettel vagy szórással vigyük fel 1 vagy 2 rétegben. A következő réteg felvitele 6 óra elteltével lehetséges. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: + 5°C-tól + 25°C-ig. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben vagy erős szélben.

Anyagszükséglet: 0,100-0,125 l/m²/réteg, egyrétegű felvitel esetén.

Felhasználható: 36 hónapig, eredeti bontatlan csomagolásban. Tárolás: +5°C - +25°C-on, napfénytől és fagytól védve.

Csomagolás: 750 ml



Fém



Véd a korrózió ellen



Száradási idő



Anyagszükséglet

BK-AquaLasur

Áttetsző lazúrfesték fafelületekre



Fára



Környezet- és felhasználóbarát



Anyagszükséglet



Színezhető a Bekament színkeverő gépen

Felhasználás: Áttetsző vízbázisú bevonat kül és beltéri fafelületek dekorálására és védelmére. Felhasználási javaslat: ablakok, ajtók, árnyékolók, kerti bútorok, rönkházak, kerítések és egyéb fafelületek dekoratív védelmére. A magas minőségű gyanta a hozzáadott viasszal és UV abszorbensekkel optimális védelmet nyújt az UV sugárzás, a nedvesség és az időjárás káros hatásai ellen. A termék semleges illatú.

Színárnyalatok: Színtelen, fenyő, tölgy, vörösfenyő, tik, paliszander, dió, zöld, mahagóni és ében + BK-AquaLasur színskála szerinti színárnyalatok.

Előkészítés és alkalmazás: A fafelület legyen száraz, tiszta és lecsiszolt. Használt előtt jól keverjük fel és ha szükséges higítsuk 5% (ecsettel, henger történő felhordáskor) maximum 10% vízzel. (szórás esetén) Csapadéknak és egyéb időjárási viszontagságoknak kitett fafelületet az első festés előtt BK-Protect-el vonjuk be, hogy védelmet nyújtson a dohtól, penésztől és a parazitáktól. A BK-Aqua Lazúrt két rétegben hordjuk fel a felületre. A rétegek közötti száradási idő 4-6 óra normál feltételek mellett (23°C és 50-60 % relatív páratartalom). A második réteg felvitele előtt enyhén csiszoljuk meg a megszáradt fafelület teljes felületét. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C - +30°C. Ne dolgozzon közvetlen napon, esőben, erős szélben, a relatív páratartalom > 80% esetén.

Anyagszükséglet: 0,06-0,08 l/m²/réteg, a fa típusától függően.

Felhasználható: 18 hónapig eredeti bontatlan csomagolásban. Tárolás: +5°C - +25°C-on, napfénytől és fagytól védve.

Csomagolás: 650 ml

BK-LasurClassic

Áttetsző vékonyrétegű bevonat fafelületekre



Fára



Száradási idő



Anyagszükséglet

Felhasználás: Kül- és beltéri fafelületek védelmére szolgáló(ablakok, ajtók, kerítések, lécek) áttetsző, vékony bevonatréteget képző alapozófesték. Védi a fát a nedvességtől és az időjárási viszontagságoktól valamint esztétikus külsőt biztosít.

Színárnyalatok: Színtelen, fehér, citromsárga, fenyő, tölgy, gesztenye, tik, paliszander, dió, zöld, mahagóni, piros és ében.

Előkészítés és alkalmazás: Az alapfelület legyen száraz, tiszta és megcsiszolt. Felhordás előtt alaposan keverje fel a festéket. A száraz, jól lecsiszolt tiszta fára ecsettel hordja fel, beltéren 1-2 rétegben, kültéren 2-3 rétegben. Következő réteg felvitele 12-24 óra elteltével.

Alkalmazás hőmérséklet: +5°C - +25°C. Ne dolgozzon közvetlen napon, esőben, erős szélben és abban az esetben, ha a relatív páratartalom >80%.

Anyagszükséglet: 0,08-0,10 l/m²/réteg, a fa típusától függően.

Felhasználható: 36 hónapig eredeti bontatlan csomagolásban. Tárolás: +5°C - +25°C-on, napfénytől és fagytól védve.

Csomagolás: 750 ml

BK-LasurGold

Vastagrétegű áttetsző lazúrfesték fafelületekre



Fára



Száradási idő



Anyagszükséglet



Tartós védelem

Felhasználás: Hosszú élettartamú, tartós bevonatot biztosító lazúr. Alkidgyantát, UV stabil pigmenteket, szerves viaszokat, oldószereket tartalmazó vastaglazúr. Az időjárási viszontagságoknak különösen ellenáll (hideg-meleg), a védőréteg hatékonyan nyomon követi a fa mozgását anélkül, hogy megrepedne. Viasztartalmának köszönhetően a víz nem hatol be a fa pórusaiba ezáltal növeli a fa élettartamát.

Színárnyalatok: Színtelen, fehér, citromsárga, fenyő, tölgy, gesztenye, tik, paliszander, dió, zöld, mahagóni, piros és ében.

Előkészítés és alkalmazás: az alapfelület legyen száraz, tiszta és megcsiszolt. Új fafelület esetén használjunk BK-Lasur Classic alapozót, festett fa esetén a régi bevonatra hordjuk fel a festéket. BK-LasurGold-ot sűrűsége miatt nem szabad hígítani, meleg hatására hígabbá válik. Beltéri felületeken 1 rétegben, kültéren 2 rétegben kell felhordani, a rétegek közti száradási idő 12-24óra.

Alkalmazás hőmérséklet: +5°C - +25°C. Ne dolgozzon közvetlen napon, esőben, erős szelben és abban az esetben, ha a relatív páratartalom >80%.

Anyagszükséglet: 0,093-0,125 l/m²/réteg, a fa típusától függően.

Felhasználható: 36 hónapig eredeti bontatlan csomagolásban. Tárolás: +5°C - +25°C-on, napfénytől és fagytól védve.

Csomagolás: 750 ml



IMPREGNÁLÓK FÁRA
ALAPOZÓ FA TAKARÓ BEVONATOKHOZ
FEMBEVONAT ALAPOZÓK
ÁTLÁTSZÓ BEVONAT FÁRA
TAKARÓ BEVONATOK FÁRA ÉS FÉMRE
3 IN 1 BEVONATOK
RENDELTETTÉSI TERMÉKEK
HÍGÍTÓK

BK-NitroEmajl

Nirozománc fém és fa felületre



Felhasználás: Univerzális zománcfesték fém és fa felületek díszítésére és védelmére beltérben vagy olyan kültéri felületeken, amelyek közvetlenül nincsenek kitéve a légköri hatásoknak.

Szín: Fehér, elefántcsont, okker, világosbarna, sötétbarna, szürke, fekete, világoskék, sötétkék, világoszöld, sötétzöld, citromsárga, narancssárga, piros, meggyvörös, fehér matt, fekete matt, arany, réz, ezüst.

Előkészítés és alkalmazás: Az alapfelület legyen száraz, csiszolt és megtisztított. Használat előtt az edény tartalmát jól keverjük fel. Ecsettel, hengerrel vagy szórással vigyük fel a BK-MetalPrime Nitro-val kezelt felületre 1 vagy 2 rétegben. A következő réteg felvitele 4-6 h után történjen. További információkért lásd a termék adatlapját.

Alkalmazás hőmérséklet: +5°C - +25°C. Ne dolgozzon közvetlen napon, esőben, erős szélben és abban az esetben.

Anyagszükséglet: 0,11-0,14 l/m²/réteg, a fa típusától függően.

Csomagolás: 750 ml; 20 l



fém és fa felületre



Száradási idő



Anyagszükséglet

BK-EmajlClassic

Zománcfesték fa és fém felületekre



Felhasználás: univerzális, korróziógátló alkid bevonat bel- és kültéri fa és fémfelületekre. Kiválóan alkalmas épületasztalos munkák, kerítések, kapuk, fémszerkezetek dekorálására, védelmére.

Szín: Fehér, elefántcsont, citromsárga, okker, narancssárga, piros, meggyvörös, világosbarna, sötétbarna, világoszöld, sötétzöld, világoskék, sötétkék, szürke, fekete, ezüst, arany és réz.

Előkészítés és alkalmazás: A felületre, melyre a festéket felhordjuk legyen száraz, megcsiszolt. Használat előtt alaposan keverjük fel, majd hígítsuk 5% olajfesték hígítóval. A felületre ecsettel, hengerrel vagy szórással vigyük fel 1 vagy 2 rétegben. A következő réteg felvitele 24 óra elteltével lehetséges.

Anyagszükséglet: 0,11-0,14 l/m²/réteg.

Felhasználható: 36 hónap eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C - +25°C-on, napfénytől és fagytól védve.

Csomagolás: 750 ml; 20 l



fém és fa felületre



Száradási idő



Anyagszükséglet

BK-AquaEmajl

Vízbázisú zománctfesték fa és fém felületre



fém és fa felületre



Környezet- és felhasználóbarát



Anyagszükséglet: 8-11m²



Színezhető a Bekament színkeverő gépen

Felhasználás: BK-AquaEmajl univerzális víz bázisú fényes dekoratív fedőréteg bel- és kültéri fafelületek valamint kis mértékű terhelésnek kitett beltéri fém felületekre. Pl. ablakok, ajtók, árnyékolók, kerti fabútorok és elemek, kerítések, stb. dekorálására és védelmére. Az UV stabil pigmenteket tartalmazó minőségi gyanta optimális védelmet nyújt az UV sugárzás, a levegő, a nedvesség és egyéb külső káros hatásokkal szemben. A festéknek semleges illata van.

Szín: Fehér, elefántcsont RAL 1015, citromsárga RAL 1018, okker, piros RAL 3020, barna RAL 8017, kék RAL 5017, zöld RAL 6001, szürke RAL 7001 és fekete RAL 9005 + a RAL színskála szerinti színárnyalatok.

Előkészítés és alkalmazás: A felület száraz, tiszta és lecsiszolt kell, hogy legyen, és a fában repedések és üregek ragasztóval kell kitölteni. Használat előtt homogenizálni kell az anyagot, szükség szerint vízzel hígítani, 5%-ig ecsettel vagy hengerrel való felvitel esetén, maximum 10%-ig szórással történő felvitel esetén. A gyors száradás miatt ajánlott a folyamatos, megszakítás nélküli felhordás, a lecsöpögött anyagot gyorsan távolítsuk el. A zománctfestéket 2-3 vagy szükség esetén több rétegben hordjuk fel a felületre az előírásnak megfelelően. Szórással történő felhordás esetén a nedves filmvastagság minimum 80-100 µm/réteg kell legyen, a rétegvastagságot többször ellenőrizni kell. A külső káros hatásoknak kitett fa elemekre festés előtt BK-Protect megelőző szert kell felvinni, hogy védje a fát a doh, penész és egyéb parazitáktól. A zománctfesték felvitele előtt a felületet BK-AquaPrimer alapozóval kell kezelni. A festék színének korrekciója a rétegek felhordása között nem megengedett. A rétegek közti száradási idő 4-6 óra, normál körülmények között (23°C és 50-60% relatív páratartalom). Bővebb információ a termék adatlapján.

Anyagszükséglet: 0,06-0,08 l/m²/réteg

Csomagolás: 650 ml



IMPREGNÁLÓK FÁRA
ALAPOZÓ FA TAKARÓ BEVONATOKHOZ
FÉMBEVONAT ALAPOZÓK
ÁTLÁTSZÓ BEVONAT FÁRA
TAKARÓ BEVONATOK FÁRA ÉS FÉMRE
3 IN 1 BEVONATOK
RENDELTETTESŰ TERMÉKEK
HÍGÍTÓK

BK-Metalux 3in1

3 az 1-ben zománcfesték fémfelületekre



- METAL**
Fém
- Dry: 24 h +20°C**
Száradási idő
- 750 ml - 8 m²**
Anyagszükséglet
- Long lasting protection**
Tartós védelem

Felhasználás: Gyorsan száradó, alapozó-zárfesték fémre. Apró fémreszeléket tartalmaz, amely jellegzetes szerkezetet ad a kezelt felületnek. Tökéletes kovácsolt vas festésére, míg az egyszerű fémfelületnek kovácsolt hatást ad. Kiválóan eltünteti a felületen levő egyenlőtlenégeket. Alkalmazható fa, műanyag és cinkeztett fém (alapozó nélkül) felületek festésére is.

Színárnyalatok: Fehér, szürke, arany, zöld, bordó és fekete

Előkészítés és felvitel: A fém felületet, amelyre a festéket felvisszük, nem kell megtisztítani a korróziótól. Távolítsa el a pergő rozsdaréteget, valamint jól zsírtalanítsa és tisztítsa meg a fémet, majd hordja fel a festéket. Használat előtt jól keverje fel a festéket, amennyiben ecsettel viszi fel, nem szükséges hígítani. Szórással történő felhordás esetén hígítsa BK-RX-el maximum 5%-ig. Ezután két rétegben vigye fel a festéket, az első réteget árnyékolással, a második réteget vastagabban úgy, hogy a felvitel vastagsága 120 mikron legyen, amely elegendő a korrózió további áthatolásának megakadályozásához. A második réteget az első réteg felvitelétől számított legkésőbb 7 órán belül fel kell vinni. A festék ecsettel, hengerral vagy szórással (Ø 2,5) vihető fel.

Alkalmazás hőmérséklet: +5°C - +30°C. Ne dolgozzon közvetlen napon, esőben, erős szélben és abban az esetben, ha a relatív páratartalom >80%.

Anyagszükséglet: Kb. 0,125-0,130 l/m² egy rétegben.

Felhasználható: 36 hónap eredeti bontatlan csomagolásban. +5°C - +25°C-on, napfénytől és fagytól védve tárolni.

Csomagolás: 750 ml

BK-Metal 3in1

3 az 1-ben bevonat fémfelületekre



- METAL**
Fém
- Dry: 24 h +20°C**
Száradási idő
- 750 ml - 5-8 m²**
Anyagszükséglet

Felhasználás: Közvetlenül a rozsdás felületre felhordható rozsdáátalakító, korróziógátló alapozó és fedőzománc egyben. Kiválóan terülő, jó fedőképességű, nagy kopásállóságú fémfesték. Kivételes szilárdság, rugalmasság, ütésállóság jellemzi. Az időjárási viszontagságoknak ellenáll.

Színárnyalatok: fekete, fehér, piros, sárga, szürke, sötétkék, világoskék, sötétbarna, világosbarna, világos zöld, sötétzöld, fekete matt, fehér matt, rothadt cseresznye, IMT piros, IMT szürke, réz, arany, ezüst.

Előkészítés és alkalmazás: Felhordása 2 rétegben történjen, szükség esetén hígítható BK-RX hígítóval. Az első réteget vékonyan, a második réteget min. 120 mikron vastagságban kenje fel a megfelelő korrózióvédelem érdekében. A BK-Metal 3 az 1-ben kitűnően tapad korábbi festékretegre, felhasználható festett fa és műanyag felületre is. Alkalmazható közvetlenül zsíros horganyzott lemezekre is alapozó használata nélkül.

Alkalmazási hőmérséklet: + 5°C-tól + 30°C-ig. ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben vagy erős szélben.

Anyagszükséglet: 0,125-0,130 l/m²/réteg.

Felhasználható: 36 hónap eredeti bontatlan csomagolásban. Tárolás: +5°C - +25°C-on, napfénytől és fagytól védve.

Csomagolás: 750 ml

BK-Marine

A csónaklakk magasfényű



Felhasználás: A BK-Marine szintelen bevonat, mely bel-és kültéri fafelületek védelmére szolgál (ablakok, ajtók, kerítések, lambéria, hajópadlók, csónakok és egyéb fafelületek). Víznek, mechanikai hatásoknak és időjárási viszontagságokkal szemben ellenáll.

Előkészítés és felhordás: Az fa felületet csiszoljuk és tisztítsuk meg. Ecsettel vagy szórással hordjuk fel a száraz, jól lecsiszolt és tiszta fára, 1 vagy 2 rétegben. BK-Classic olajos hígítóval hígítandó. Új réteg felvitele 24 óra elteltével.

Alkalmazás hőmérséklet: +5°C - +30°C. Ne dolgozzon közvetlen napon, esőben, erős szélben és abban az esetben.

Anyagszükséglet: 0,083-0,100 l/m²/réteg.

Felhasználható: 48 hónap eredeti bontatlan csomagolásban, +5°C - +25°C-on, napfénytől és fagytól védve kell tárolni.

Csomagolás: 750 ml



Fára



Száradási idő



Anyagszükséglet



BK-Thermostabil

Tűzálló festék



Felhasználás: szintetikus gyanta és oldószer alapú, 600°C hőmérsékletig hőálló bevonat. Ajánljuk kazánokhoz, kályhacsövekhez, tűzhelyekhez, radiátorokhoz, távvezetékekhez, autó kipufogókhoz.

Előkészítés és alkalmazás: A felület legyen tiszta, száraz és zsírtalanított. Használat előtt az festéket jól keverjük át. Ecsettel, hengerrel vagy szóró pisztollyal 1-2 rétegben vigyük fel. A második réteg felvitele 24 óra elteltével lehetséges. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazás hőmérséklet: +5°C - +35°C. Ne dolgozzon közvetlen napon, esőben, erős szélben és abban az esetben.

Anyagszükséglet: kb. 0,100-0,125 l/m² /réteg.

Felhasználható: 48 hónap eredeti bontatlan csomagolásban. +5°C - +25°C hőmérsékleten tároljuk, napfénytől és fagytól védve.

Csomagolás: 750 ml



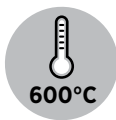
Fém



Száradási idő



Anyagszükséglet



Magas hőmérséklettel szemben ellenálló

BK-Thermalux

Radiátorzománc



Felhasználás: Fűtőtestek és egyéb hasonló jellegű fémfelületek dekoratív védelmére szolgál. Összetevők: Alkidgyanta, szerves és nem szerves pigmentek, oldószer és adalékanyagok, amelyek megnövelik a festék hőmérséklettel szembeni ellenálló képességét. Kopásálló, 120°C-ig hőálló.

Előkészítés és alkalmazás: Az alapfelület legyen száraz, tiszta és zsírmentes. A BK-Thermaluxot, a megszáradt alapozó réteg (BK-MetalPrime Classic) után lehet felvinni. Használat előtt alaposan keverje fel és hígítsa BK-Cassic olajos hígítóval a kívánt állag eléréséig. Ecsettel, hengerrel vagy szóróval 1 vagy 2 rétegben vigyük fel a felületre. A rétegek közti száradási idő 24 óra. A környezet hőmérséklettől függően a bevonat 4 óra múlva érintés száraz, 72 óra múlva eléri a teljes keménységet.

Alkalmazási hőmérséklet: + 5°C-tól + 25°C-ig. ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben vagy erős szélben.

Anyagszükséglet: 0,125 l/m²/réteg.

Csomagolás: 750 ml



Radiátorokra



Száradási idő



Anyagszükséglet



BK-RX

Hígító

Felhasználás: Korróziógátló festékek és korróziógátló alapozók hígítására használjuk. (Pl. BK-Metal 3z1-ben és BK-Metalux 3z1-ben). Bővebb információ a termék adatlapján.

Felhasználható: 36 hónap eredeti bontatlan csomagolásban. +5°C - +25°C-on, napfénytől és fagytól védve kell tárolni. A gyártás időpontja a csomagoláson található.

Csomagolás: 500 ml



BK-Nitro Extra

Nitrohígító nitró és nitrókombinációs festékek és lakkok hígításához

Felhasználás: Nitro és nitrókombinációs festékek és lakkok hígítására szolgál. Bővebb információ a termék adatlapján.

Felhasználható: 36 hónap eredeti, bontatlan csomagolásban, hőtől és erős napsugárzástól távol tartandó.

Csomagolás: 500 ml; 900 ml



BK-Nitro

Nitro hígító

Felhasználás: Szerszámok tisztítására és felületek zsirtalanítására. Bővebb információ a termék adatlapján.

Felhasználható: 36 hónap eredeti bontatlan, csomagolásban. Hőforrástól és közvetlen naptól távol tartandó.

Csomagolás: 500 ml; 900 ml



BK-Classic

Olajos hígító

Felhasználás: A termék festékek és lakkok hígítására, valamint szerszámok / felszerelések tisztítására alkalmas. Bővebb információ a termék adatlapján.

Felhasználható: A szavatossági idő korlátlan, amennyiben napfénytől távol tartva tárolják eredeti csomagolásban

Csomagolás: 500 ml; 900 ml



BEKAMENT[®]

Kezünkben az erő

SEALFIX |

TÖMÍTÉSRE ÉS RAGASZTÁSRA
SZOLGÁLÓ TERMÉKEK



SEALFIX

TÖMÍTÉSRE ÉS RAGASZTÁSRA
SZOLGÁLÓ TERMÉKEK

BK-Silicon Sanitar

Tömítésre szolgáló szaniter szilikon



Felhasználás: Nedvességgel terhelt területek gyors és rugalmas tömítésére ajánljuk (fürdőszoba, konyha, mellékhelyiség stb.) bel- és kültéri használatra. Penészedésnek, víznek, színváltozásnak, öregedésnek ellenáll. Jól tapad kerámira, üvegre, zománra és csempékre. Ecetsav tartalma miatt nem ajánlott korrózióknak kitett fém, beton, cement, habarcs, természetes kő felületre, mert megmarhatja azt.

Színárnyalatok: Fehér, fekete, szürke, manhattan, bézs, jázmin, átlátszó.

Előkészítés és alkalmazás: A felületet jól tisztítsa meg, a szilikont egyenletesen hordja fel és simítsa el. Ellenáll a -40°C-tól +180°C-ig közti hőfoknak. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazás hőmérséklet: +5°C - +40°C.

Tárolás: Bontatlan csomagolásban száraz helyen, +5°C és +25°C között, napfénytől, fagytól védve. Felhasználható 2 évig.

Csomagolás: 280 ml



Alga és penész
kialakulásával
szembeni ellenállás



BK-AcrylKit Akril tömítőanyag



Átfesthető

Felhasználás: Oldószermentes, festhető akril tömítőanyag kül- és beltéri használatra. Az időjárás viszontagságainak ellenáll. Falak, nyílászárók (ablakok és ajtók), redőnyök közötti hézagok, valamint a fali repedések tömítésére. Kiválóan tapad számos építőanyagra, mint pl.: habarcs, beton stb. Kiváló, alapozó nélküli tapadás, még a nedves alapzatokhoz is. Átfesthető. Vízbázisú és szintetikus festékekkel színezhető. Fémen nem idéz elő rozsdásodást.

Előkészítés és alkalmazás: A felületet tisztítsuk meg, a széleit öntapadó szalaggal fedjük le. Az anyagot egyenletesen hordjuk fel és simítsuk el, ezt követően a szalagot azonnal távolítsuk el. Ellenáll a -20°C-tól +75°C-ig közti hőfoknak. Bővebb információ a termék adatlapját.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C - +40°C.

Tárolás: Bontatlan csomagolásban száraz helyen, +5°C és +25°C között, napfénytől, fagytól védve. Felhasználható 2 évig.

Csomagolás: 280 ml

BK-Silicon Universal Univerzális szerelőhab



Beltéri és kültéri
használatra

Felhasználás: Nyílászárók beépítésére és tömítésére (fal-redőny között), fufugázásra építési elemek beszerelését követően, elektromos és gépészeti vezetékek - antenna, csővezeték- valamint fal- és födémáttörések mentén keletkezett rések kitöltésére. Panelek, hullámlemez, cserepek rögzítésére és szigetelésére. Nem alkalmas víz alatti felhasználásra illetve nagyobb lyukak, rések tömítésére, ahol a víz beszivároghat. Az anyag nem tapad polietilén, szilikon, teflon valamint zsíros felületekre. A friss szennyeződést Purhab tisztítóval, a megszilárdult anyagmaradványokat mechanikus módon kell eltávolítani.

Előkészítés és alkalmazás: A felület legyen szilárd, tiszta, zsír- és olajmentes. A felület felhordás előtt jól nedvesítse be. Takarja le a nem használt felületeket. A kartust enyhén rázza fel. Helyezze a purhab pisztolyba. A kartust fordítsa szeleppel lefelé és nyomja ki a habot. A nagyobb réseket több rétegben kell kitölteni és minden réteg között be kell nedvesíteni a felületet. Nem szabad túltölteni, mert a hab 2-3 szorosára tágul. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +35°C-ig. Ellenáll a -40°C-tól +140°C-ig közti hőfoknak.

Felhasználható: A csomagoláson jelzett időpontig, függőlegesen, fejjel lefelé, száraz helyen +5°C és 25°C között tárolva, napfénytől, fagytól védve. Felhasználható 2 évig.

Csomagolás: 280 ml

BK-Silicon Neutral PROFI

Neutrális szilikon



UV sugárzással és
léggöri hatásokkal
szembeni ellenállás

Felhasználás: Többcélú, semleges szilikonos tömítő anyag, mely nedvesség hatására megszilárdul és tartós, rugalmas gumi állagot ölt. Üveg, építőanyag és szaniterek tartósan rugalmas hézagkitöltésére szolgál, a tömítések maximum 25%-ig történő elmozdulásával.

Színárnyalatok: Fehér, átlátszó.

Előkészítés és alkalmazás: A felület legyen szilárd, tiszta és száraz, gyengén kötött részektől, zsíroktól és egyéb szennyeződésektől mentes. Az illesztés az érintkezésben lévő elemek mozgását követi. Az illesztés mélységének mindig egyenes arányban kell lennie az illesztés szélességével. Általános szabály, hogy az illesztés mélységének a szélességhez való aránya 1:1-hez, az illesztés maximum 10mm-ig, de minimum 5mm-ig terjedő szélességével. A 10mm-nél szélesebb összeillesztések aránya 1:2, legfeljebb 15mm-ig terjedő szélességgel. Nem festhető. Ajánlott az illesztések mentén az egyes elemek felületét letakarni, hogy a szilikon ne okozzon kárt a festhető felületeken. További információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C - +40°C.

Tárolás: Bontatlan csomagolásban száraz helyen, +5°C és +25°C között, napfénytől, fagytól védve. Felhasználható 1 évig.

Csomagolás: 300 ml

BK-SuperFlex PU

Poliuretán tömítő és ragasztóanyag



Átfesthető

Felhasználás: Magas modularitású, poliuretán bázisú, egykomponensű, száradás után festhető tömítő és ragasztóanyag építőipar számára. Tartósan rugalmas minden időjárási körülmény mellett. Illeszkedési pontok, rések, repedések tömítésére, beton, természetes kő, fa, vas, alumínium, cink, zománc, kerámia és PVC felületeken bel- és kültéren egyaránt.

Színárnyalatok: Fehér, szürke, bézs, fekete.

Előkészítés és alkalmazás: A felületnek tisztának, száraznak, por- és zsírmentesnek kell lennie, szükség esetén alapozót kell használni. Az illesztési pontok réseinek tömítése során ügyelni kell, hogy ne jusson be levegő. A bent rekedt levegő a hőmérséklet változása következtében tágulhat és eldeformálhatja a felületet. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +40°C-ig.

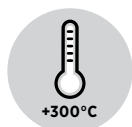
Felhasználható: 12 hónapig, eredeti, bontatlan csomagolásban tárolva.

Tárolás: Bontatlan csomagolásban, száraz és hűvös helyen +5°C-tól +25°C-ig tárolva, közvetlen napfénytől és fagytól védve. Felhasználható 1 évig

Csomagolás: 300 ml

BK-FireSil 300

Magas hőmérsékletnek ellenálló szilikonos tömítőanyag



Magas hőmérséklettel
szemben ellenálló

Felhasználás: A BK-FireSil 300 acetát alapú, hőálló szilikon tömítő, mely nedvesség hatására megszilárdul és tartós, rugalmas gumit képez. Különösen alkalmas: sütő ajtók, főzőlapok, ipari sütők, csővezetékek, hőszabályzók, szivattyúk, fűtéscsövek tömítésére, valamint a belső légtér közelében az alacsony nyomás alatt álló részek tömítésére. A BK-FireSil 300 nem festhető.

Előkészítés és felhasználás: Az alapfelület legyen szilárd, tiszta, laza részekről, zsírfolttól és egyéb szennyeződésektől mentes. A BK-FireSil 300 kiválóan tapad a legtöbb tömör szerkezetű felületre, alapozó használata nélkül. Bővebb információ a termék adatlapján.

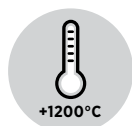
Alkalmazási hőmérséklet: +5°C - +40°C.

Tárolás: Bontatlan csomagolásban száraz helyen, +5°C és +25°C között, napfénytől, fagytól védve. 18 hónap eredeti, bontatlan csomagolásban.

Csomagolás: 300 ml

BK-FireSil 1200

Magas hőmérsékletnek ellenálló szilikonos tömítőanyag



Magas hőmérséklettel
szemben ellenálló

Felhasználás: A BK-FireSil 1200 egy paszteszerű anyag, mely száradást követően megszilárdul és ellenállóvá válik a magas hőmérséklettel szemben. Dilatációs csatlakozásokhoz nem javasolt. Kályhák, nyitott kandallók, kazánok illeszkedési pontjainak tömítésére szolgál.

Előkészítés és alkalmazás: A felület legyen szilárd, tiszta, száraz, laza részekről és zsírfolttól mentes. A kezdő, magas hőmérséklet fokozatos növelése ajánlott. A BK-FireSil 1200-ban lévő nedvességtartalom, buborékok kialakulását idézheti elő. Bővebb információ a termék adatlapján található.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C- +40°C-ig.

Tárolás: Eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen: +5°C és +25°C között, napfénytől, fagytól védve. 12 hónap eredeti, bontatlan csomagolásban.

Csomagolás: 300 ml

BK-UltraX

Univerzális, rugalmas ragasztó és tömítőanyag



Hibrid
technológia

Felhasználás: Kiváló minőségű, hybrid technológia bázisú, professzionális és univerzális tömítő és ragasztóanyag, mely nedvesség hatására megszilárdul és elasztikussá válik. Tömítőanyagként alkalmazható: összekötő csuklókhöz, repedésekhez, illetve az építőiparban és gyáripárban szinte minden felületen. Univerzális ragasztóként rendkívül széles körben felhasználható: fémre, szintetikus anyagra, betonra, fára, acél felületre egyaránt. Asztalosmunkákhoz, karosszéria munkákhoz, (lakókocsi, gépkocsi, hajó, lakóautó, pótkocsi hézagtömítésére) homlokzatra, ablakkerethez, bútorra, beltéri berendezéshez, aljzathozhoz, szendvicspanelhez, montázspanelhez, közúti és híd építéshez egyaránt. Alkalmas a vizes helyiségekben, hideg raktárakban élelmiszer feldolgozó helyiségekben tömítésére és ragasztásra.

Színárnyalatok: Fehér, szürke

Előkészítés és alkalmazás: A felület legyen tiszta, száraz, por- és zsírintes valamint málló részekről mentes. A BK-UltraX függőleges csíkokban egymástól 10-20cm távolságra kell felvinni. Ne pogácsázva vigye fel! BK-UltraX vízbázisú festékekkel valamint a legtöbb kétkomponensű festékekkel festhető. Szintetikus festék használata esetén a száradási idő meghosszabbodik. További információ a termék adatlapján!

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +40°C.

Tárolás: 18 hónap eredeti, bontatlan csomagolásban. Száraz és hűvös helyen +5°C-tól +25°C-ig tárolva, napfénytől, fagytól védve.

Csomagolás: 290 ml

BK-UltraX Clear

Univerzális, rugalmas ragasztó és tömítőanyag



Hibrid
technológia

Felhasználás: Kiváló minőségű, hybrid technológia bázisú, professzionális és univerzális tömítő és ragasztóanyag, mely nedvesség hatására megszilárdul és elasztikussá válik. Kifejezetten az építőipar számára kifejlesztett beltéri használatra alkalmas ragasztó fém, fa és szintetikus felületekre. Asztalosmunkák, bútorok, ablakkeretek, homlokzati elemek, lakókocsik, gépjárművek, utánfutók, acél szerkezetek valamint egyéb beltéri elemek felhelyezéséhez ajánlott. (szendvicspanelek, montázs panelek).

Színárnyalatok: Átlátszó.

Előkészítés és alkalmazás: A felület legyen tiszta, száraz, por- és zsírintes, málló részekről mentes. A BK-UltraX Clear-t függőleges csíkokban egymástól 10-20cm távolságra kell felvinni. Ne pogácsázva vigye fel! BK-UltraX Clear víz bázisú festékekkel és a legtöbb kétkomponensű festékekkel festhető. Szintetikus festék használata esetén a száradási idő meghosszabbodik. További információ a termék adatlapján!

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +40°C.

Tárolás: 18 hónap eredeti, bontatlan csomagolásban. Száraz és hűvös helyen +5°C-tól +25°C-ig tárolva, napfénytől, fagytól védve.

Csomagolás: 290 ml

BK-Instant FIX

Szupererős ragasztó és tömítőanyag

Felhasználás: Szuper erős, sokoldalú, vízálló ragasztó, tömítő. Azonnal tapad, tartósan rugalmas, beltéri és kültéri használatra, mechanikai ráhatás nélkül. Nem tartalmaz oldószert és vizet.

Előkészítés és alkalmazás: A „V” formájú csúcsot használja. Független sávokba hordja fel a ragasztót 10-20 cm-es távolságokra egymástól. Helyezze a ragasztott anyagot a felületre és jól nyomja rá. Az anyag és a felület közti távolság legalább 2-3 mm kell legyen. A ragasztót ne pontokban vigye fel a felületre! Megszilárdulás után a hőmérséklettel szembeni ellenálló képessége -40°C - +90°C. Bővebb információ a termék adatlapján.

Tárolás: Bontatlan csomagolásban száraz helyen, +5°C és +25°C között, napfénytől, fagytól védve. 24 hónap eredeti, bontatlan csomagolásban.

Csomagolás: 290 ml



Nagyfokú rugalmasság

BK-DecoFix

Dízléc-stukkó ragasztó

Felhasználás: Emulgeáló bázisú oldószertmentes, vízálló, nagy szilárdságú ragasztó. Teljes kötés után festhető vízbázisú vagy szintetikus festékkel. Kül- és beltéri felhasználásra egyaránt alkalmas. Polisztirol és poliuretán rozetták, dízlécek, stukkók, mennyezeti burkolóelemek valamint dekoratív elemek felragasztására és sarokelemek tömítésére ajánljuk.

Előkészítés és alkalmazás: A ragasztandó felületnek száraznak, tisztának és szilárdnak kell lennie. A ragasztót pontszerűen vagy csíkokban kell felhordani, nem szabad a teljes felületet ragasztóval bevonni. A felületre helyezve erős nyomással oszlassuk szét a ragasztót. Legalább az egyik felületnek porózusnak kell lennie, hogy a ragasztó meg tudjon kötni. Ellenáll a -20°C-tól +75°C-ig közti hőfoknak. Bővebb információ a termék adatlapján.

Tárolás: Bontatlan csomagolásban száraz helyen, +5°C és +25°C között, napfénytől, fagytól védve. 24 hónap eredeti, bontatlan csomagolásban.

Csomagolás: 280 ml



Átfesthető

BK-PUR EPS Kleber GUN

Poliuretán ragasztó, pisztolyhab EPS lapokhoz

Felhasználás: Egykomponensű alacsony expanziójú poliuretán hab, kifejezetten könnyű szigetelő anyagok és polisztirol dekoratív anyagok ragasztására valamint hőszigetelő rendszerek függőleges felületekhez való rögzítésére. A hab szerkezete +5°C hőmérsékleten is kiváló. Kitűnően tapad betonra, habarcsra, falra, fára, polisztirolra, el nem puhított pvr-re, ideértve a modifikált bitumenekeket is.

Előkészítés és alkalmazás: A felület legyen száraz és pormentes. A bútorokat és egyéb tárgyakat takarjuk le a szennyeződés elkerülése érdekében. Alacsony hőmérsékleten való tárolást követően, felhordás előtt javasoljuk egy órát szobahőmérsékleten tartani. Használati utasítás: A kartust NSB csavarral rögzítse a pisztolyhoz és állítsa be a kívánt mennyiséget. A kartust jól rázza fel (minimum 30-szor). Az anyagot az EPS lapok széleitől 2-4 cm távolságra vigye fel és a kontúrban belül egymást követő csíkokban kb. 30cm távolságokban ismételje meg, de minimum egy sávban a lemez hosszanti közepén. A „hernyó” átmérője szigetelő anyagok ragasztása esetén kb. 2-4 cm legyen. A lemezt helyezze a falhoz és azonnal nyomja rá a felületre, majd a habot simítsa el. A hab eltávolítása a ragasztástól számítva kb. 6-10 percig lehetséges, a hőmérséklettől (levegő és felület) függően. További információ a termék adatlapján. A meg nem szilárdult anyag eltávolításához BK-PU Cleaner-t használjon. Figyelem!!! A purhabtisztító nem érintkezhet a polisztirol lappal, mert gyorsan megmarja! A megszilárdult anyagot csak mechanikus úton lehet eltávolítani.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +35°C-ig.

Tárolás: fejjel lefelé tárolva +5°C és +25°C között. Felhasználható a gyártástól számított 18 hónapig.

Csomagolás: 825 ml



Anyagszükséglet

BK-PUR EPS Kleber

Poliuretán ragasztóhab EPS lapokhoz

Felhasználás: Egykomponensű, alacsony expanziójú poliuretán hab, kifejezetten könnyű szigetelő anyagok és polisztirol dekoratív anyagok ragasztására. A hab szerkezete még +5°C hőmérsékleten is kiváló. Kitűnően tapad betonra, habarcsra, falra, fára, polisztirolra, el nem puhított PVR-re, ideértve a modifikált bitumenekeket is stb. Hőszigetelő rendszer vertikális szerkezetre történő ragasztására és szerelésére is alkalmas.

Előkészítés és alkalmazás: A felület legyen száraz és pormentes. A bútorokat és egyéb tárgyakat le kell takarni a szennyeződés elkerülése érdekében. Alacsony hőmérsékleten való tárolást követően, felhordás előtt javasoljuk egy órát szobahőmérsékleten tartani. A BK-Pur EPS Kleber alkalmazás előtt távolítsa el a kupakot, és csavarja rá a szórófejet. A kartust jól rázza fel (minimum 30-szor) és a szabályozóval állítsa be a kívánt mennyiséget. Az anyagot az EPS lapok széleitől 2-4 cm távolságra vigyük fel. Az eljárást ismételje meg minimum egy sávban a lemez hosszanti közepén 30 cm távolságra egymástól. A „hernyó” átmérője szigetelő anyagok ragasztása esetén kb. 3-4 cm legyen. A lemezt helyezze a falhoz és azonnal nyomja rá a felületre, majd simítsa el. A környezet hőmérsékletétől (levegő és felület) függően, ez a ragasztástól számított kb. 20 percig lehetséges. A meg nem szilárdult anyag eltávolításához BK-PU Cleaner-t használjon. További információ a termék adatlapján. Figyelem!!! A purhab tisztító nem érintkezhet a polisztirol lappal, mert gyorsan megmarja! A megszilárdult anyagot csak mechanikus úton lehet eltávolítani.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +35°C-ig.

Tárolás: Bontatlan csomagolásban, száraz helyen, fejjel lefelé tárolva +5°C és +25°C között, napfénytől, fagytól védve. Felhasználható a gyártástól számított 18 hónapig.

Csomagolás: 825 ml



Anyagszükséglet

BK-PUR Premium GUN Alacsony tágulású pisztolyhab

Felhasználás: Egykomponensű, alacsony tágulású poliuretán pisztolyhab tömítéshez, ragasztáshoz és rögzítéshez. Nyílászárók beépítésére, repedések kitöltésére, csővezetékek csatlakozásainak szigetelésére, szigetelőanyagok és csövek falban való rögzítésére, a tetőszerkezet és ereszcatornák gyors szerelésére, stb. alkalmas. Rendkívüli kiadósággal rendelkezik. Kiválóan tapad a betonra, habarcsra, falra, fára, polisztirolra, lágyított PVC-re, égetett téglára és kábelcsatornára.

Előkészítés és alkalmazás: A felület legyen por és zsírintes. A bútorokat és egyéb tárgyakat le kell takarni a szennyeződés elkerülése érdekében. Felhordás előtt a felületet, felhordást követően pedig az anyagot nedvesítsük be, a megfelelő minőség érdekében. Használat előtt a kartust jól rázza fel (minimum 30-szor). Csak jól szellőztethető helyiségben alkalmazható. Védőkesztyű és védőszemüveg használata kötelező. Óvatosan adagolja, mert a hab térfogata körülbelül duplájára nő, végleges megszilárdulást követően megtartja formáját. A PU pisztoly tisztítása és a habmaradványok eltávolítása purhab tisztítóval történjen, amíg a hab meg nem szilárdul. A megszilárdult hab csak mechanikus módon távolítható el. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: Az anyag +5°C- +35°C-on kiváló szerkezetű.

Felhasználható: 18 hónapig, függőlegesen, száraz helyen, +5°C-tól +25°C-ig tárolva.

Csomagolás: 750 ml



Alacsony expanzió

BK-PUR Premium Alacsony tágulású szerelőhab

Felhasználás: Egykomponensű, alacsony tágulású poliuretán hab tömítéshez, ragasztáshoz és rögzítéshez. A hab szerkezete +5°C-tól +35°C-ig kiváló. Nyílászárók beépítésére, repedések kitöltésére, csővezetékek csatlakozásainak szigetelésére, szigetelőanyagok és csövek falban való rögzítésére, a tetőszerkezet és ereszcatornák gyors szerelésére stb. alkalmas. Rendkívüli kiadósággal rendelkezik. Kiválóan tapad a betonra, habarcsra, falra, fára, polisztirolra, lágyított PVC-re, égetett téglára és kábelcsatornára.

Előkészítés és alkalmazás: A felület legyen por és zsírintes. A bútorokat és egyéb tárgyakat le kell takarni a szennyeződés elkerülése érdekében. Felhordás előtt javasoljuk a felület, felhordást követően pedig az anyag benedvesítését minden réteg felvitelét követően, a megfelelő minőség elérése érdekében. Két felvitel között minimum 15-30 perc szükséges. Használat előtt a kartust jól rázza fel (minimum 30-szor). Alkalmazás előtt távolítsa el a kupakot, és csavarja rá a szórófejet. Óvatosan adagolja, mert a hab térfogata körülbelül duplájára nő, végleges megszilárdulást követően megtartja formáját. Szerszámok tisztítása és a habmaradványok eltávolítása purhab tisztítóval BK-PU Cleaner-rel történjen, míg a hab meg nem szilárdul. A megszilárdult hab csak mechanikus módon távolítható el. További információ a termék adatlapján.

Tarolás: Bontatlan csomagolásban, száraz helyen, fejjel lefele tarolva +5°C és +25°C között, napfénytől, fagytól védve. Felhasználható a gyártástól számított 18 hónapig.

Csomagolás: 750 ml



Alacsony expanzió

BK-PUR Universal GUN Univerzális pisztolyhab

Felhasználás: Egykomponensű, nedvesség hatására megszilárduló poliuretán pisztolyhab. Száradás után festhető, átragasztható, oldhatatlan, vízálló, rugalmasságát hosszútávon megőrzi. Kiválóan tapad betonra, habarcsra, falra, fára, és számos műanyagra (polisztrén, szilárd Purhab, poliészter, kemény PVC, kivéve PE / szilikon), még a nedves felületen is. Mindenfajta építőipari munkában használható pl. nyílászárók beépítésére, hézag kitöltésre (redőny-fal között), falrések tömítésére kész elemek beszerelését követően, vízvezeték és antenna áttörésének kitöltésére falfelületen és mennyezeten, tetőn, hullámpala, cserép stb megerősítésére és hőszigetelésére. Széles körben alkalmazható még nedves felületen is. Nem alkalmas víz alatti használatra, zárt légtérű, nagy lyukak tömítésére, zsíros felületekre, illetve polietilén, szilikon, teflon és hasonló felületekre.

Előkészítés és alkalmazás: A felület legyen szilárd, tiszta, zsír- és olajmentes. A felületet felhordás előtt jól nedvesítsük be és a környező tárgyakat, felületet takarjuk le. A kartust enyhén rázza fel és NBS csavarral rögzítse a pisztolyra. A nagyobb réseket több rétegben kell kitölteni, rétegfelhordás közti idő min. 15-30 perc. Minden réteg között be kell nedvesíteni a felületet. Nem szabad túltölteni, mert a hab 2-3 szorosára tágul. Tisztításhoz és habmaradványok eltávolításához BK-PU Cleaner-t használjon, amíg a hab puha állagú. A megkeményedett habot csak mechanikusan lehet eltávolítani. A felület ezt követően tovább megmunkálható glettel vagy akril tömítővel. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +35°C-ig.

Tarolás: Bontatlan csomagolásban, száraz helyen, fejjel lefele tarolva +5°C és +25°C között, napfénytől, fagytól védve. Felhasználható a gyártástól számított 18 hónapig.

Csomagolás: 750 ml



Jó tapadás különböző aljzatfajtákhoz

BK-PUR Universal Univerzális szerelőhab

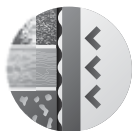
Felhasználás: Nyílászárók beépítésére és tömítésére (fal-redőny között), fufugázásra építési elemek beszerelését követően, elektromos és gépészeti vezeték - antenna, csővezeték- valamint fal- és födémáttörések mentén keletkezett rések kitöltésére. Panelek, hullámlemez, cserepek rögzítésére és szigetelésére. Nem alkalmas víz alatti felhasználásra illetve nagyobb lyukak, rések tömítésére, ahol a víz beszivároghat. Az anyag nem tapad polietilén, szilikon, teflon valamint zsíros felületekre. A friss szennyeződést Purhab tisztítóval, a megszilárdult anyagmaradványokat mechanikus módon kell eltávolítani.

Előkészítés és alkalmazás: A felület legyen szilárd, tiszta, zsír- és olajmentes. A felületet felhordás előtt jól nedvesítse be. Takarja le a nem használt felületeket. A kartust enyhén rázza fel. Helyezze a purhab pisztolyba. A kartust fordítsa szeleppel lefelé és nyomja ki a habot. A nagyobb réseket több rétegben kell kitölteni és minden réteg között be kell nedvesíteni a felületet. Nem szabad túltölteni, mert a hab 2-3 szorosára tágul. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +35°C-ig.

Tarolás: Bontatlan csomagolásban, száraz helyen, fejjel lefele tarolva +5°C és +25°C között, napfénytől, fagytól védve. Felhasználható a gyártástól számított 18 hónapig.

Csomagolás: 250 ml; 500 ml; 750 ml



Jó tapadás különböző aljzatfajtákhoz

BK-PU Cleaner

Purhab tisztító

Felhasználás: Magas minőségű, friss purhab eltávolítására alkalmas kézről, szerszámról és építési felületről.

Előkészítés és alkalmazás: Szerelje rá a szórófejet, permetezze a szert a felületre, míg a habmaradványokat el nem távolítja. Távolítsa el a szórófejet, majd a kartust helyezze a pisztolyba. nyomja meg a ravaszt, míg a tiszta folyadék meg nem jelenik. Nagyobb méretű szennyeződés esetén a szert néhány percig hagyja rajta a felületen. A friss szennyeződéseket intenzív módon permetezze be. A megolvadt purhabot kendővel távolítsa el. A megkeményedett habot nem lehet a purhab tisztítóval eltávolítani, hosszabb alkalmazási idő elteltével sem. A megkeményedett habot ne éles tárggyal távolítsa el a pisztolyról. A PU-Cleaner tisztító lemarhatja vagy elszínezheti a felületet, ezért használat előtt egy semleges felületen próbálja ki. További információ a termék adatlapján. Alkalmas ragasztó, zsiradék, olaj és viaszmaradvány eltávolítására is. Minden szabvány méretű pisztollyal használható. Szórófejjel is használható. Megolvasztja és eltávolítja a friss Purhabot.

Tarolás: Bontatlan csomagolásban, száraz helyen, fejjel lefele tarolva +5°C és +25°C között, napfénytől, fagytól védve. Felhasználható a gyártástól számított 12 hónapig.

Csomagolás: 500 ml



Egyszerű alkalmazás



BEKAMENT[®]

Kezünkben az erő

FLOOR |

PADLÓBURKOLÁSRA
SZOLGÁLÓ TERMÉKEK



SZILÁRD ALAP, BIZTONSÁGOS LÉPÉS

www.bekament.com

FLOOR

PADLÓBURKOLÁSRA
SZOLGÁLÓ TERMÉKEK



Gyors és egyszerű alkalmazás



Nagy szilárdság



Gyorsan járható



Padlófűtéshez alkalmas

BK-Liv 30

Gyorsan kötő, önterülő aljzatkiegyenlítő

Felhasználás: Nagy szilárdsággal rendelkező, gyorsan kötő, önterülő aljzatkiegyenlítő, betonfelületek, cementesztrich és burkolt felületek kiegyenlítésére parketta, csempe, PVC és egyéb padlóburkolat lerakása előtt. Lakpssági és ipari felhasználásra is. Befejező réteggként nem alkalmas. Rétegvastagság: 5-30 mm. Beltéri és kültéri felületeken is használható (pl. terasz vagy erkély, BK-HidroStop vízszigetelő bevonatokkal együtt). Alkalmazható padlófűtéssel rendelkező helyiségekben is.

Előkészítés és felhordás: Az alapzat, amelyre az aljzatkiegyenlítőt felhordjuk legyen szilárd, tiszta, portalanított, zsír- és gyengén kötött részektől mentes. A BK-Liv 30 felhordása előtt a felületet kenjük át BK-Ultra Prime-mal, régi csempékre való felhordás esetén pedig BK-Bond-ot használunk alapozóként. Az aljzat száradási ideje min. 4óra. Alkalmazáskor a porhoz keverjük 19-20% vizet és keverjük a teljes homogén állag eléréséig. Hagyjuk állni 5 percet, majd ismét keverjük meg. Egy rétegben terítsük szét az anyagot az aljzaton, megfelelő szerszám segítségével, a szétterítést követően pedig ajánlott a felület áthengerezése speciális tüskés hengerrel, a légbuborékok eltávolítása érdekében. A bekevert anyagot 45 percen belül használja fel. Bővebb információ a termék adatlapján.

Anyagszükséglet: Kb. 1,5-1,7 kg/m²/mm.

Felhasználható: 12 hónap eredeti, zárt csomagolásban, száraz helyen, raklapokon tárolva.

Csomagolás: 25 kg



Nagy szilárdság



Jó tapadás



Gyors és egyszerű alkalmazás



Padlófűtéshez alkalmas

BK-Liv 10

Önterülő massa

Felhasználás: Nagy szilárdsággal rendelkező önterülő anyag, beton és cementesztrich felületek vékony rétegű kiegyenlítésére, parketta, kerámia, PVC és egyéb aljzat bevonat ragasztása előtt, lakó- és üzlethelyiségekben. A termék befejező réteggként nem alkalmas. A réteg felviteli vastagsága 2 mm - 10 mm, száradási idő pedig 12 óra /mm vastagság. Beltéri és kültéri felületekre egyaránt alkalmas (beltéren a BK-Hidrostop hőszigetelő bevonatokkal történő rendszerben). Padlófűtéshez is használható.

Előkészítés és felvitel: A felület, melyre az anyagot felvisszük legyen szilárd, tiszta, por-, zsír- és gyengén kötött részektől mentes. A BK-Liv 10 felvitele előtt a felületet az utasítás szerint tassuk át hígított BK-Bond alapozóval. Az anyag előkészítése során a porhoz adjunk hozzá 21% vizet és keverjük a teljes homogén állag eléréséig. Maradjon a javasolt vízmennyiségnél, ellenkező esetben kihat a BK-Liv 10 minőségére. Hagyja az anyagot 5 percig állni, majd ismét keverje meg. A masszát terítse el a felületen és fogazott glettelő segítségével terítse szét, különös figyelmet fordítva a sarkokra. A szétterítés után ajánlatos a felületet speciális tüskés hengerrel áthúzni, a légbuborékok eltüntetésére céljából. Bővebb információ a termék adatlapján.

Anyagszükséglet: Kb. 1,4-1,5 kg/m²/mm vastagság.

Felhasználható: 12 hónap eredeti bontatlan csomagolásban, száraz helyiségben raklapon tárolva. A gyártás ideje a csomagoláson található.

Csomagolás: 25 kg



BK-ParketFix Prime

Kiváló minőségű, egykomponensű poliuretán bevonat

Felhasználás: Oldószeralapú, vízmentes, egykomponensű poliuretán bevonat, beltéri használatra. Ásványi aljzatok megszilárdítására, valamint a tapadás javítására használják, parketta BK-ParketFix PU poliuretán ragasztóval történő ragasztása előtt. Az aljzat megengedett nedvességtartalma, a bevonat felvitele előtt, max. 3% lehet. A bevonat minden ásványi aljzatra alkalmas, mint a betonfelület, cementesztrich, anhidrit aljzat és hasonló, valamint a padlófűtéssel rendelkező rendszerekre is.

Előkészítés és felvitel: Az aljzat, amelyre a bevonatot felviszik, szilárd, tiszta, száraz, olaj-, zsír- és egyéb anyagmaradványoktól mentes kell hogy legyen. A bevonatot nem szabad hígítani. Festőecsettel vagy rövid szőrű hengerrel vigye fel az aljzatra, egyenletesen, vékony rétegben. Nagy felszívóképességű aljzatok esetén ismételje meg az alapozást, 2-3 órát követően. A padlóburkolatok ragasztását a bevonat teljes száradását követően (-12 h) végezze el. Részletes utasításért tekintse meg a termék műszaki adatlapját.

Alkalmazási hőmérséklet: +10°C és +25°C között, a levegő max. 60%-os relatív nedvességtartalma mellett.

Anyagszükséglet: Kb. 0,15-0,30 kg/m², az aljzat felszívóképességétől és fajtájától függően.

Felhasználható: 9 hónap eredeti csomagolásban. +5°C és 25°C között tárolandó, napfénytől és fagyástól védve. A gyártás ideje a csomagoláson található.

Csomagolás: 5 kg



Beltéri és kültéri
használatra



Használatra kész



Javítja a tapadást



BK-ParketFix Parketta ragasztó

Felhasználás: Polimer emulzió alapú szintetikus ragasztó, mely klasszikus és laminált parketták ragasztására alkalmas cementes esztrich, beton és fa felületekre. Kiváló tapadási és rugalmassági tulajdonságokkal rendelkezik.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a ragasztót felvisszük, legyen száraz, tiszta, olaj és festékmaradványtól mentes. A parketta lerakása előtt a felületet alapozzuk le 30% vízzel hígított BK-ParketFix-el. A cementes alapfelület maximum 3%, a parketta maximum 8% nedvességtartalommal rendelkezhet. Szükség esetén a ragasztót hígítsuk fel kevés vízzel (max.1%) a megfelelő sűrűség elérése érdekében. A ragasztót az alapfelületre rozsdamentes fogazott glettelővel vigyük fel 3-5 mm vastagságban. Ezt követően a parkettát erősen nyomjuk rá a felületre. A ragasztás után, a parketta csiszolásáig minimum 24 órát kell várni. További információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +25°C-ig.

Anyagszükséglet: Kb. 1-1,2 kg/m² a burkolattól függően.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól +25°C-ig, védve az erős napsugárzástól és fagytól. Gyártási idő a csomagoláson feltüntetve.

Csomagolás: 5; 8; 25 kg



Legfeljebb 400mm
hosszúságú parkettához



Kitűnő való
tapadás



Dobra fleksibilnost



Eco friendly

BK-ParketFix PU Kétkomponensű poliuretán parketta ragasztó

Felhasználás: Kiváló minőségű, nagy szilárdságú, kétkomponensű, víz és oldószer mentes poliuretán ragasztó, beltéri alkalmazásra. Alkalmas minden fajta parketta, laminált padló, fapadló és egzotikus fából készült parketta (próbaragasztás szükséges) ragasztására, nagy nedvszívó és kevésbé nedvszívó képességgel rendelkező alapokra. Jó tapadásának és rugalmasságának köszönhetően alkalmas padlófűtéssel ellátott alapzatokhoz is.

Előkészítés és alkalmazás: Az alapzat, amelyre a ragasztót felvisszük, legyen szilárd, tiszta, száraz, por-, olaj-, zsír- és egyéb anyagmaradványoktól mentes, valamint BK-ParketFix Prime alapozóval kezelt. Az alapzat nem rendelkezhet 2%-nál magasabb nedvességtartalommal (javasolt az előzetes mérés). Használat előtt a B komponens teljes mennyiségét (amely az üvegben található) öntsük bele az A komponensbe, és jól keverjük el a teljes homogén állag eléréséig. A komponenseket alacsony fordulatszámmal rendelkező mixerrel keverjük meg, míg homogén masszát nem kapunk. A ragasztót B3 típusú fogazott glettelővel vigyük fel az alapra. A friss ragasztóra helyezzük rá a burkolatot, jól nyomjuk az alaphoz. Az aljzatburkolatot leghamarabb, a száradás után 24 órával lehet megcsiszolni. A szerszámot azonnal tisztítsa meg a munkálatok befejeztével. Bővebb információ a termék adatlapján.

Megjegyzés: Ügyeljen a ragasztó kötési idejére, amely 60-75 perc. Nem engedélyezett a komponensek önkényes arányban történő egyesítése.

Alkalmazási hőmérséklet: +10°C - +25°C. A ragasztó kötési és száradási ideje alacsonyabb hőmérsékleten hosszabb, magasabb hőmérsékleten rövidebb.

Anyagszükséglet: Kb. 0,9-1,3 kg/m², az aljzatbevonat és a burkolat fajtájától függően.

Felhasználható: 12 hónap, eredeti bontatlan csomagolásban. Tárolás: +5°C - +25°C-on, napfénytől és fagytól védve. A gyártás ideje a csomagoláson található.

Csomagolás: 10,5 kg (A és B komponens kollektív csomagolásban).



Nagy szilárdság



Nagyfokú
rugalmasság



Padlófűtéshez alkalmas

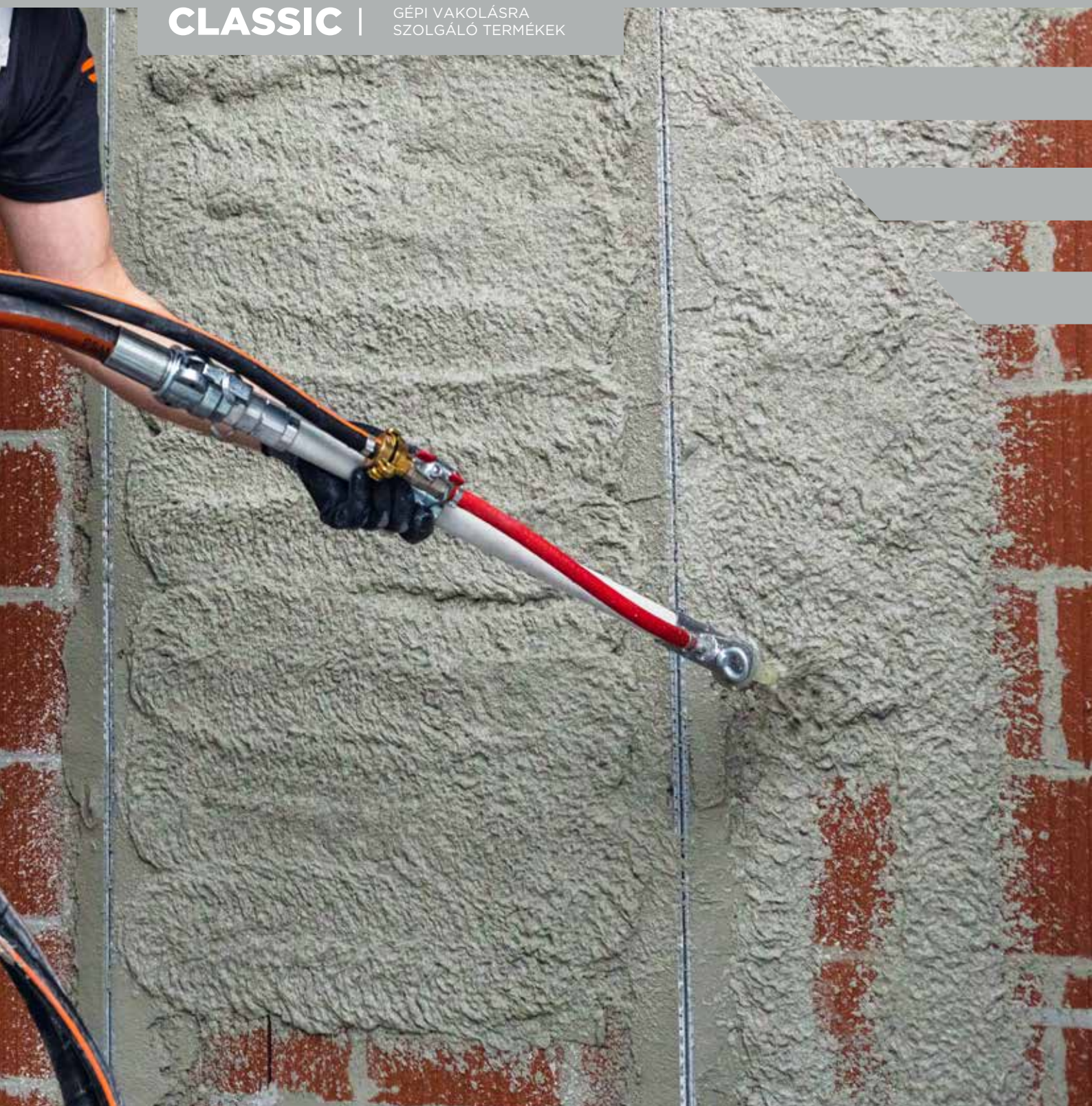


BEKAMENT[®]

Kezünkben az erő

CLASSIC |

GÉPI VAKOLÁSRA
SZOLGÁLÓ TERMÉKEK



PARTNERSÉG, A KEZDETEKTŐL

www.bekament.com

CLASSIC

GÉPI VAKOLÁSRA
SZOLGÁLÓ TERMÉKEK

BK-Nivelator

Alapozó egyenetlen felszívóképességgel rendelkező felületekre



Felhasználás: Mély bevonat egyenetlen felszívóképességgel rendelkező felületek kiegyenlítésére és semlegesítésére, mint a gázbeton, téglá, porózus kő stb. Alapozóként használatos a magas felszívóképességgel rendelkező felületeknél, a cement-mész és gipsz-mész vakolattal történő habarcsolás előtt, az egyenetlen száradás és a vakolat megrepedésének megakadályozása céljából, mint ahogy a glettmasszával történő simítás előtt is.

Előkészítés és felvitel: Az alapzat, amelyre a bevonatot felviszik, tiszta, száraz és portalanított kell, hogy legyen. A BK-Nivelator előkészítése vízzel való hígítással történik, 1:6 - 1:10 arányban (bevonat: víz), az alapzat felszívóképességétől függően. A nedvszívó alapzatoknál kisebb mértékű hígítás legyen. A bevonatot hengerrel, ecsettel vagy szóróval kell felvinni. A nagy mértékű elnyelőképeséggel rendelkező felületek esetén kétszeres felvitel is történhet, nedves a nedvesre elv alapján. Részletesebb utasításért tekintse meg a termék műszaki lapját.

Alkalmazás hőmérséklete: +5°C - +30°C. Ne dolgozzon közvetlen napon, esőn és erős szélben.

Fogyasztás: Kb. 0,030-0,060 kg/m² az alapzat felszívóképességétől függően.

Felhasználható: 18 hónap eredeti becsomagolt csomagolásban. +5°C - +25°C-on tárolni, napfénytől és fagyástól védve.

Csomagolás: 10; 20 kg



Kiegyenlíti és semlegesíti a nagy felszívóképességgel rendelkező felületeket



Csökkenti a felület felszívóképességét



Meghosszabbítja a nyitott időt a következő rétegekhez

BK-Beton Kontakt

Tapadóhíd sima felületekre



Felhasználás: A tapadóhíd célja, hogy erősítse és kiegyenlítse a tapadást a kismértékben nedvszívó felületeken, nagysűrűségű sima felületeken, mész-cement és gipsz-meszes habarcs felvitele előtt. BK-Beton Kontakt különösen ajánlott sima beton valamint gyári készbeton felületeknél. Alapozóként is használhatjuk lap a lapra ragasztásánál.

Előkészítés és alkalmazás: Az alapfelület, amelyre a BK-Beton Kontakt-ot felvisszük, legyen szilárd és száraz. Használat előtt a BK-Beton Kontakt-ot alaposan keverjük fel és ha szükséges hígítsuk kevés vízzel (max. 1%). Hosszú szálú hengerrel vagy ecsettel kell felvinni a falfelületre egy rétegben. Megfelelő eszköz esetén alkalmas gépi felhordásra is. A vakolat felvitele előtt a szükséges száradási idő minimum 4 óra. Bővebb információ a termék adatlapját.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +30°C-ig. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben vagy erős szélben.

Anyagszükséglet: Kb. 0,5 kg/m².

Felhasználható: 18 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól +25°C-ig, védve a közvetlen napsugárzástól és fagytól. Gyártási idő a csomagoláson feltüntetve.

Csomagolás: 6; 20 kg



Növeli az aljzat érdességét



Javítja a tapadást



Kültéri használatra



Kitűnő megmunkálhatóság



Kitűnő való tapadás



CS II W1 osztály az EN 998-1 szabvány szerint

BK-Mal 420

Cement- mész vakolat kültéri felületekre

Felhasználás: Megerősített cement- mész vakolat gépi és kézi alkalmazásra, beltéri és kültéri téglá-, blokk-, falazóblokk- és betonfalra. A termék alkalmazható vizes helyiségekbe, valamint minden olyan felületre, melyre kerámialapot helyeznek. Nagyfokú mechanikus szilárdság és jó tapadóképesség jellemzi, ezért kifejezetten olyan felületekre, melyre később nehéz tárgyakat helyeznek.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, melyre a vakolatot felvisszük legyen szilárd, tiszta, száraz, laza részektől- és zsírfolttól mentes. A rések elfedését és fugázását, az elektromos- vízszelési hornyokat ki kell tölteni a vakolat felhordása előtt. Beton vagy más sima felület vakolásánál a felületet BK-Beton Kontak-tal szükséges kezelni, a vakolat tapadásának javítása érdekében. A nagy felszívóképességgel rendelkező, porózus alapzatok (falazóblokk) esetén az felületet BK-Nivelator-ral kezeljük, az egyenetlen száradás és a vakolat repedezésének elkerülése érdekében. Nagymértékű felületi egyenetlenségek esetén, a felületet előzőleg BK-Mal 120-al kezeljük. Alkalmazáskor az anyaghoz adjunk kb. 22-24% vizet és intenzíven keverjük fel. A vakolatot általában két részben kell felvinni, rétegelve nedves a nedves elv szerint, az előzőleg előkészített száraz alpra min. 10 mm, de max. 25 mm vastagságban. Ezt követően a vakolatot H-léccel húzzuk szét, a felesleget távolítsuk el, hiányosságokat pótoljuk és simítsuk el. vastagabb felhordás esetén folyamatosan, rétegelve nedves a nedves elv szerint kell felhordani a szükséges vastagság eléréséig (max. 40 mm).

Optimális időjárási feltétel: a felület és a levegő hőmérséklete +5°C - +25°C. Egyenetlen száradás szükséges. A felhordott vakolat közvetlen szárítása nem javasolt. Bővebb információ a termék adatlapján.

Anyagszükséglet: Kb. 12-13 kg/m²/cm vastagság.

Felhasználható: 12 hónap eredeti bontatlan csomagolásban, száraz helyiségben raklapon tárolva.

Csomagolás: 30 kg

BK-Mal 320

Gipsz - mész kötőanyagú vakolat beltéri felhasználásra

Felhasználás: Gipsz-mész alapú vakolat, kézi és gépi alkalmazásra. Ajánlott beltéri téglá, pórusbeton és beton falakra. A termék nem alkalmas vizes helyiségekbe, valamint olyan felületre, melyre csempét, kerámialapot helyeznek.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a vakolatot felhordjuk, legyen szilárd, tiszta, száraz, laza részektől és zsírfolttól mentes. A rések elfedését, fugázást és az elektromos-, vízszelési hornyokat ki kell tölteni a vakolat felhordása előtt. Beton vagy más sima felületek vakolásánál BK-Beton Kontaktot kell alkalmazni annak érdekében, hogy javítsuk a habarcs tapadását. A nagy felszívóképességgel rendelkező, porózus felületeknél (például: pórusbeton) a felületet BK-Nivelator-al kell bevonni annak érdekében, hogy megakadályozzuk az egyenetlen száradást és repedést. Alkalmazáskor az anyaghoz adjunk hozzá kb. 30% vizet, majd intenzíven keverjük fel. A vakolatot gépi szórással vigyük fel minimum 10 mm, maximum 25 mm vastagságban. Ezt követően a habarcsot H-léccel oszlassuk szét, majd simítsuk el. Ha nagyobb vastagságú habarcsréteget szeretnénk felvinni, akkor folyamatosan vigyük fel a rétegeket a "nedves a nedvesen" módszerrel a szükséges vastagság eléréséig (max: 40 mm). Fontos, hogy a vakolat száradása egyenetlen legyen, nem szabad, hogy a bedolgozott habarcsot közvetlen napsütés érje! Bővebb információ a termék adatlapján.

Anyagszükséglet: Kb. 11-12 kg/m²/cm vastagság.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen, raklapokon tárolva.

Csomagolás: 30 kg



Beltéri használatra



Kitűnő megmunkálhatóság



Kitűnő tapadás



BK-Mal 220

Cement - mész vakolat beltéri felhasználásra

Felhasználás: Cement alapú vakolat, kézi és gépi alkalmazásra. Ajánlott beltéri téglá, pórusbeton és beton falakra. A termék alkalmazható vizesblokkhoz és olyan falfelületekre is, melyet csempével burkolunk.

Előkészítés és felvitel: A felület, amelyre a vakolatot felhordjuk, legyen szilárd, tiszta, száraz, és laza részekről mentes. A lyukakat, fugákat, elektromos-, vízszelési hornyokat ki kell tölteni a vakolat felhordása előtt. Beton vagy más sima felület vakolásánál az alapzatra BK-Beton Kontakt felvitele szükséges, a vakolat tapadásának javítása érdekében. A nagy felszívóképességgel rendelkező, porózus felületek (pl. falazóblokk) esetén szükséges a felületet BK-Nivelator-ral kezelni, az egyenetlen száradás és a vakolat repedezésének elkerülése érdekében. Alkalmazáskor az anyaghoz adjunk hozzá kb. 22-24% vizet, majd folyamatosan és intenzíven keverjük a teljes homogén állag eléréséig. A vakolatot gépi módszerrel vigyük fel, min. 10 mm, max. 25 mm vastagságban. Ezt követően a vakolatot H-léccel húzzuk szét, a felesleget távolítsuk el, hiányosságokat pótoljuk és simítsuk el. 25 mm-nél vastagabb felhordás esetén folyamatosan, rétegelve nedves a nedves elv szerint kell felhordani a szükséges vastagság eléréséig (max. 40 mm). Egyenetlen száradás szükséges. A felhordott vakolat közvetlen szárítása nem javasolt. Bővebb információért tekintse meg a termék műszaki adatlapját.

Anyagszükséglet: Kb. 12-13 kg/m²/cm vastagság.

Felhasználható: 12 hónapig eredeti bontatlan csomagolásban, száraz helyiségben raklapon tárolva.

Csomagolás: 30 kg



Beltéri használatra



Nedves helyiségekhez
alkalmas



CS I W1 osztály az EN
998-1 szabvány szerint





BEKAMENT[®]

Kezünkben az erő

SPECIAL | SPECIÁLIS RENDELTETÉSŰ
TERMÉKEK



MEGOLDÁS KÜLÖNLEGES FELADATOKRA

www.bekament.com

SPECIAL

SPECIÁLIS RENDELTETÉSŰ TERMÉKEK

BK-Stone Kőlak

Felhasználás: Márvány, gránit, kerámia, téglá, mozaik és természetes kövek pórusaiba mélyen behatolva védi és megőrzi a felületet minőségét a kedvezőtlen időjárási viszontagságokkal szemben. Egy rétegben alkalmazva nedves kinézetet biztosít, a színeket élénkíti. Több rétegben felhordva a színeket mélyíti és fényessé teszi.

Előkészítés és alkalmazás: Használat előtt alaposan keverjük fel és 1 vagy 2 rétegben ecsettel vagy szórással hordjuk fel a felületre. A rétegek közti száradási idő 2 óra. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: + 5°C-tól + 25°C-ig. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben vagy erős szélben.

Anyagszükséglet: 0,075-0,100 l/m²/réteg.

Felhasználható: 48 hónap eredeti bontatlan csomagolásban. +5°C - +25°C-on, napfénytől és fagytól védve raktározzuk.

Csomagolás: 750 ml



Kőfelületekre



20°C-n 72h alatt
száraz



Anyagszükséglet 750ml
8-10 m²

BK-AquaPhobe Zintelen, víztaszító impregnálószers

Felhasználás: A BK-AquaPhobe szilán és sziloxán alapú, szintelen, víztaszító impregnálószers, kültéri és beltéri használatra. Befejező réteggként is használható, de cementkeverékek kiegészítésére is alkalmas, a felület víztaszító képességének javítása érdekében. Ásványi és szintetikus homlokzati vakolat, téglá, cserép, természetes kő, betonfelületek, fugamassza stb. átitatására javasolt. A bevonat védi a felületet a káros vegyi anyagoktól, környezeti hatásoktól, (túlzott vízmennyiség vagy légszennyezés), melyek károsítják és rombolják a műemlék épületek állagát és kinézetét. Csökkenti a sókivirágzást az ásványi felületeken és védi az épület árnyékos részét a moháktól és mikroorganizmusoktól.

Előkészítés és alkalmazás: Használat előtt a terméket zárt csomagolásban rázza fel, majd hígítatlan állapotban puha ecsettel vagy szórással vigye fel a felületre. A megfelelő hatás elérése érdekében a bevonatot nedves a nedves elv alapján a teljes telítettségig vigye fel. Vízszintes felületről 10 perc elteltével ronggyal távolítsa el a felesleges anyagmennyiséget. Víztaszító hatása a felviteltől számított 24 óra elteltével alakul ki.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +30°C-ig, a levegő páratartalma max. 80% legyen. Ne használja közvetlen napsütésben, esőben, szélben vagy ködben. A magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet nagymértékben befolyásolja a száradás idejét.

Anyagszükséglet: 0,10 - 0,50 l/m² a bevonandó felülettől függően.

Felhasználható: 12 hónapig +5° és +25°C között tárolva, védve a közvetlen nagfénytől és fagytól.

Csomagolás: 1; 20 l.



Beltéri és kültéri
használatra



Kitűnő víztaszítás



Csökkenti a
salétromosodást



Csökkenti az alga- és
penészképződést

BK-Bet Akril betonfesték



Felhasználás: Kiváló minőségű akril emulzió alapú akril betonfesték, amely vízszintes és függőleges beton- és egyéb cementfelület dekoratív védelmére szolgál. Kiváló vízlepergető hatású és rendkívüli tapadás jellemzi cementalapzatokhoz. Ezenkívül védi a felületet a kopástól, valamint ellenáll az UV sugárzásnak és a környezet káros hatásainak. Nem javasolt nagymértékű terhelésnek kitett felületek festésére (ipari garázsok, bevásárlóközpontok, raktárak stb).

Színárnyalatok: Fehér, barna, fekete, piros, gesztenye, mogyoró, olíva, okker, skék, szürke, világosbarna, terrakota, zöld, msárga.

Előkészítés és alkalmazás: A felület, amelyre a festéket felhordjuk, legyen szilárd, tiszta, száraz és BK-Grund Universal-al vagy 25% vízzel hígított BK-Bet-tel kezelt. Alkalmazás előtt a festéket hígítsuk fel 5% vízzel, majd jól keverjük össze teljesen homogén állagúra. A betonfestéket hosszúszerű ecsettel vigyük fel, két rétegben. A második réteget csak akkor lehet felvinni, ha az első már teljesen megszáradt. Szükséges az egyenletes és megszakítás nélküli munka a felületeken. Bővebb információ a termék adatlapján.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +30°C-ig. Ne használjuk közvetlen napsütésben, esőben és erős szélben.

Anyagszükséglet: kb 0,4 kg/m² a felület érdességétől és a nedvszívó képességétől függően.

Felhasználható: 18 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban. Tárolás +5°C-tól +25°C-ig, védve a közvetlen napsugárzástól és fagytól.

Csomagolás: 1; 5 kg



Kiválóan védi a betont



UV sugárzással és légköri hatásokkal szembeni ellenállás



14 standard színárnyalat



BK-PoliCid

Penész elleni szer beltéri falfelületekre

Felhasználás: Folyékony penészgátló adalék és gombaölő szer beltéri falfestékekhez. Védi a festékréteget a mikroorganizmus káros hatásaitól. Célja, hogy megtartsa a falfesték tulajdonságait.

Előkészítés és alkalmazás: Használat előtt jól rázza fel a flakont, majd a BK-PoliCid-et jól keverje össze a diszperziós festékekkel. Kenje le a felületet. A száraz, bevont felület az emberre nem ártalmas. A felület száradásához, a körülményektől függően, 4-6 óra szükséges. A fertőzött felületeket először BK-SaniCid-del kell fertőtleníteni. A termét az új falfesték felhordása során is alkalmazható. Felvitele ecsettel vagy hengerrel történjen.

Megjegyzés: A diszperziós falfesték hígítása során a BK-Poli Cid mennyiségével csökkenteni kell a felhasználandó víz mennyiségét!

Anyagszükséglet: 0,050-0,100 l/kg diszperziós festekhez.

Felhasználható: 12 hónap eredeti csomagolásban. Tárolás: +5°C és +25°C között, napfénytől és fagytól védve. A gyártási idő és a sorozatszám a csomagoláson található.

Csomagolás: 500 ml



Kiegészítő beltéri diszperziós festékekhez



Megelőző védelem érdekében

BK-Sanicid

Falpenész és baktérium elleni szer

Felhasználás: Tömörített, folyékony biocid szer kővel, téglával, betonnal, kivéve a fát, megmunkált falfelületek mikroorganizmusok káros hatásától való védelmére és utólagos kezelésére.

Előkészítés és alkalmazás: Készítse el az oldatot. Az oldatot úgy kell elkészíteni, hogy a biocid terméket tartalmazó üveget először jól fel kell rázni, majd a BK-SaniCid-et fel kell hígítani vízzel, 1:5 arányban (egy rész BK-SaniCid 5 rész vízhez). Úgy kenje át a felületeket az oldattal, hogy az oldat habozzon. A felület száradásához, a feltételektől függően, 2-4 óra szükséges. 24 órát követően mossa le vízszaggárral a lekent homlokzati felületet, illetve a belső felületeket mossa le vízes ruhával. Szükség szerint a termék többször is felvihető, megismételt eljárással, 24 órát követően. Ecsettel, hengerrel vagy szivaccsal vigye fel, míg a felület teljesen nedves nem lesz, és a szer nem kezd el habzani.

Megjegyzés: A terméket ne keverje más bevonatokhoz.

Anyagszükséglet: 0,050-0,100 l/m²

Felhasználható: 12 hónap eredeti csomagolásban. Tárolás: 5°C és 25°C között, napfénytől és fagytól védve.

Csomagolás: 500 ml.



Beltéri és kültéri használatra



Koncentrált (1:5)



Nem fehériti ki a színezett felületeket

BK-SaniCid Express Baktérium- és gombaölő szer



Felhasználás: Penész, gomba és baktériumok hatékony eltávolítására szolgáló folyékony biocid szer, amely biztosítja a felület fehérségét. Különböző felületekre alkalmas pl.: fal, csempe, cserépáru, fuga, vakolat, téglá, kő, zománc, műanyag, akril, szilikon, gumi, rozsdamentes acél. Az alábbi felületekre nem alkalmas: gipsz, fém-alumínium, réz, sárgarézt, bronz, festett és lakkozott fa. Amennyiben új felületen alkalmazza, először próbálja ki hatását, egy nem szembevető felületi részen. A BK-SaniCid Express háztartásokban, közegészségügyi létesítményekben, valamint egyéb nyilvános és ipari létesítményekben is használható olyan felületek kezelésére, amelyek nem érintkeznek emberi fogyasztásra szánt ételekkel és állateledellel. Gyermekek jelenlétében ne használja a terméket.

Előkészítés és alkalmazás: Fordítsa a szórófejet ON állásba, használat után mindig zárja le úgy, hogy a szórófejet STOP állásba helyezi. Körülbelül 15cm távolságról fújja le a problémás felületet és hagyja rajta legalább 15 percig. Ezt követően, mossa le vízzel a kezelt felületet. Ne távolítsa el a penészt a szer felvitele előtt. Amennyiben szükséges, ismételje meg az eljárást, de csak a felület lemosását és száradását követően. Kerülje a túlzott felvitelt, a kezelt felület nem szabad eláztatni, csupán enyhén lefújni.

Anyagszükséglet: Kb. 0,050 l/m², egyszeri felvitel esetén, kisebb felületek (10cm²) kezelése esetén pedig 5 fújás.

Felhasználható: 12 hónap eredeti csomagolásban. +5°C és +25°C között tárolandó, napfénytől és fagytól védve.

Csomagolás: 500 ml



Beltéri és kültéri
használatra



Gyors és egyszerű
alkalmazás



Eltávolítja a fali algát
és penészt





BK-BlockFix

Habarc a gázbeton blokkokkal való falazásra

Felhasználás: Cement alapú vékonyrétegű habarc, gázbeton blokkokkal való falazáshoz.

Előkészítés és felvitel: A felület melyre a habarcot felvisszük legyen szilárd, tiszta és egyenes. Az előkészítés során az anyagot intenzíven keverjük el kb. 24-26% vízzel, a teljes homogén állag eléréséig. A masszát hagyjuk állni kb. 10 percig, és azután még egyszer keverjük fel, hogy megfelelő sűrűségű, szemcsék nélküli habarcot kapjunk. A habarcot fogazott glettelővel vigyük fel a blokkok felső felületére valamint a szélső felületekre, hogy kellően összekössenek. A habarc maximális vastagsága 10 mm.

Műszaki adatok: Optimális időjárási feltételek: a felület és a levegő +5°C - +25°C.

Anyagszükséglet: 12-13 kg/m²/cm, a felvitel vastagságától függően.

Felhasználható: 12 hónapig, eredeti csomagolásban száraz helyiségben, raklapon tárolva.

Csomagolás: 25 kg



Gyors és egyszerű
alkalmazás



Kitűnő
megtárolhatóság





Banja Komerc Bekament DOO

Arandjelovac, 34304 Banja, Szerbia

Tel: +381 34 6777 500; Fax: +381 34 6777 506

www.bekament.com