

KATALOG PROIZVODA

BEKAMENT®
Fasade i boje za sva vremena.



BEKAMENT



BEKAMENT®
Fasade i boje za sva vremena.

Decorativa
DEKORATIVNI - MATERIJALI



O tvrtki

Nedaleko od Aranđelovca, na obroncima planine Venčac, nalazi se **Banja Komerc Bekament d.o.o.**, - tvornica za proizvodnju materijala za završne radove u građevinarstvu. Osnovana je 1992. godine i više od 25 godina uspješno prerađuje i proizvodi mljevene materijale od čuvenog «venčačkog mramora».

Naš program čine: završni premazi za unutarnje i vanjske zidne površine, građevinska ljestvica, mase za gletanje i fugiranje, vapreno-cementne strojne žbuke, dekorativne mineralne tankslojne žbuke (praškasti materijali), dekorativne tankslojne žbuke u pastoznom stanju, emulzije i podloge, materijali za podove, najfinija kalcijum-karbonatna punila i ostali materijali u građevinarstvu. Svi proizvodi, ispitani su prema važećoj regulativi, čime je potvrđena njihova kvaliteta.

Svi naši proizvodi se na tržištu prodaju pod robnom markom **BEKAMENT**.

Početkom devedesetih godina, pod imenom "Banja-Komerc" osnovana je mala obiteljska tvrtka ,za preradu mljevenih materijala od čuvenog venčačkog kamena. Nitko nije mogao naslutiti, da će dvadesetpet godina kasnije, uz mnogo entuzijazma, rada, ljubavi i hrabrosti izrasti u veliku tvrtku, kakva je danas. Te, ne tako davne, 1992. godine proizvodnju su u njoj započeli sa dva proizvoda, a assortiman je do danas proširen na više od 70 proizvoda.

Danas, tvrtki Banja Komerc, koja se odnedavno zove **Banja Komerc Bekament d.o.o.**, pripada i sestrinska tvrtka Gea d.o.o, sa dva kamenoloma i pogonom za preradu kalcij karbonata. Osim toga, Bekament ima još dva kamenoloma za proizvodnju kalcij karbonata tako da tvrtka danas može zaokružiti proces ,od proizvodnje osnovnih sirovina do finalnog proizvoda.

Politika kvalitete

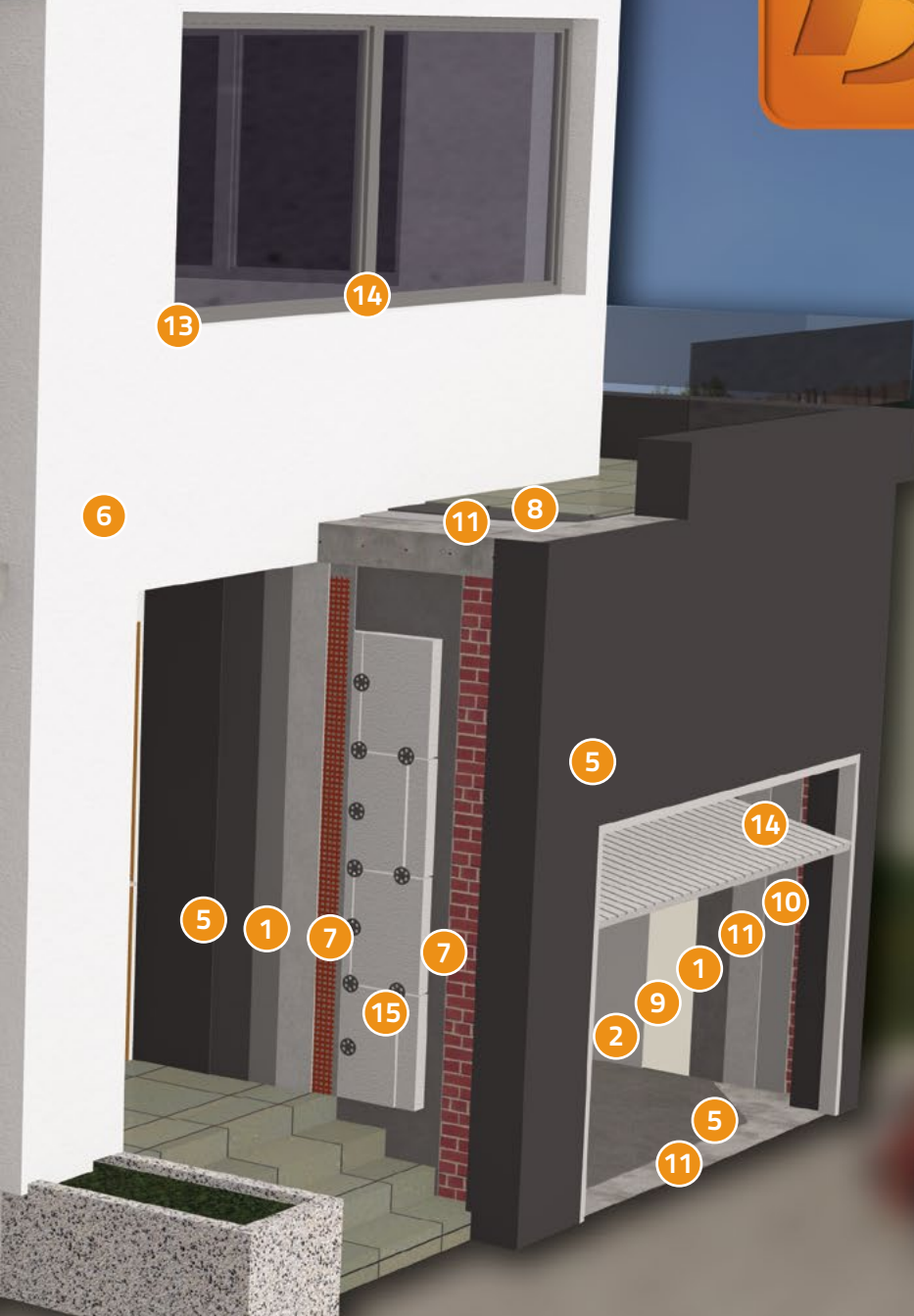
U težnji da steknemo nove klijente i zadržimo postojeće, poslovnu politiku **Banja Komerc Bekament d.o.o.** zasniva na unapređivanju i stalnom poboljšavanju kvalitete poslovanja i zaštiti životne sredine u kojoj živimo i radimo, mi i naši klijenti. Iz tog razloga odlučili smo da u naše poslovanje uvedemo principe i pravila na kojima počivaju standardi ISO 9001- Sistem menadžmenta kvalitetom (QMS) i ISO 14001- Sistem upravljanja zaštitom životne sredine (EMS) i OHSAS 18001 Sistem upravljanja zastitom zdravlja i sigurnost na radu.

Banja Komerc DOO gradi postojano svoj poslovni uspjeh i razvoj, te na taj način čini zadovoljnim i motiviranim korisnike i sve zaposlene, ispunjavanjem svojih strateških ciljeva, koji su:

- ◆ Maksimalna kvaliteta proizvoda,
- ◆ Stalno povećanje zadovoljstva korisnika ispunjavanjem njihovih zahtjeva i očekivanja,
- ◆ Stalna kontrola proizvodnje i upravljanje procesima kojima se osigurava potpuno ispunjavanje zahtjeva korisnika i svih odgovarajućih propisa eliminirajući rizike sigurnosti,
- ◆ Neprekidno ulaganje u razvoj i unapređivanje tehničke opremljenosti,
- ◆ Upravljanje svim identificiranim aspektima životne sredine,
- ◆ Posvećenost stalnom unapređivanju i prevenciji onečišćenja,
- ◆ Poštivanje odgovarajućih propisa i drugih prihvaćenih zahtjeva koji se odnose na zaštitu okoliša,
- ◆ Stručno osposobljavanje zaposlenih i povećavanje njihove kreativnosti i inicijative,
- ◆ Stalno povećavanje efikasnosti i efektivnosti svih procesa rada i povećanje profitabilnosti ukupnog poslovanja,
- ◆ Smanjivanje troškova poslovanja uz nastojanje svih zaposlenih da svoje obaveze naprave dobro i na vrijeme; prvi i svaki put,
- ◆ Stvaranje, održavanje i unapređivanje korektnih partnerskih odnosa sa dobavljačima i korisnicima.







1 • PODLOGE I IMPREGNACIJE	(7-9 str.)
2 • UNUTARNE BOJE	(10-11 str.)
3 • UNUTARNE ŽBUKE	(12-13 str.)
4 • DEKORATIVNI MATERIJALI	(14-17 str.)
5 • FASADNE BOJE	(18-20 str.)
6 • FASADNE ŽBUKE	(21-24 str.)
7 • GRAĐEVINSKA LJEPILA	(25-28 str.)
8 • SUSTAV ZA POLAGANJE KERAMIKE	(29-31 str.)
9 • MASE ZA IZRAVNAVANJE	(32-34 str.)
10 • STROJNE ŽBUKE	(35-36 str.)
11 • HIDROIZOLACIJSKI MATERIJALI	(37-38 str.)
12 • SILIKONI / MASE ZA BRTVLJENJE	(39-41 str.)
13 • PUR PJENE	(42-44 str.)
15 • TERMOIZOLACIONI SUSTAVI	(45-49 str.)

SADRŽAJ

POLOGE I IMPREGNACIJE	
BK-Podloga	07
BK-Acryl	07
BK-Beton Kontakt.....	07
BK-Grund Universal	07
BK-MicroGrund Universal	08
BK-Grund Silicat.....	08
BK-Nivelator.....	09
BK-Penetrat.....	09
BK-Bond.....	09
UNUTARNJE BOJE	
BK-Pol	10
BK-Pol Fresh	10
BK-Pol Gold	10
BK-Pol Crystal	10
BK-Sani CID	11
BK-Poli CID	11
BK-Color	11
UNUTARNJE ŽBUKE	
BK-IN Plast	12
BK-Briv Universal	12
BK-Dekor	13
BK-IN Kul	13
BK-IN Kul Briliant	13
DEKORATIVNI MATERIJALI	
BK-Deco Acryl	14
BK-Stucco	14
BK-Nova Era	14
BK-Nova Era Exclusive	15
BK-Sunset	15
BK-Iskra	16
BK-Natura.....	16
BK-Perla.....	16
BK-Travertino	17
FASADNE BOJE	
BK-Fas Acryl	18
BK-MicroFas Acryl	18
BK-Fas Silicat	18
BK-MicroFas Silicat	19
BK-Fas Silicon	19
BK-MicroFas Silicon	19
BK-Bet	20
BK-Fas Color	20
FASADNE ŽBUKE	
BK-Plast	21
BK-S Plast	21
BK-Sil	22
BK-Sil Si&Si	22
BK-Kul	23
BK-Briv Special	23
BK-Terofa	24
BK-Banjalit	24
GRAĐEVINSKA LJEPILA	
BK-StirolFix Base	25
BK-StirolFix WDVS	25
BK-StirolFix 1	25
BK-StirolFix Special	26
BK-StirolFix White	26
BK-PlasterFix	26
BK-Fil.....	27
SUSTAV ZA POLAGANJE KERAMIKE	
BK-ParketFix	27
BK-ParketFix Prime	27
BK-ParketFix PU	28
MASE ZA IZRAVNAVANJE	
BK-GletEx Universal.....	32
BK-GletEx.....	32
BK-GletEx Premium	32
BK-GletEx S.....	33
BK-GletEx Acryl	34
BK-GletEx S Acryl	34
BK-Liv	34
STROJNE ŽBUKE	
BK-Mal 120	35
BK-Mal 220	35
BK-Mal 320	35
BK-Mal 420	36
HIDROIZOLACIJSKI MATERIJALI	
BK-HidroStop 1	37
BK-HidroStop 2	37
BK-HidroStop Extra	37
BK-Fleks	38
BK-HidroStop 5/5	38
SILIKONI/MASE ZA BRTVLJENJE	
BK-Silicon Sanitar	39
BK-Silicon NEUTRAL Profi.....	39
BK-Silicon Universal.....	39
BK-SuperFlex PU.....	40
BK-InstantFix	40
BK-UltraX.....	40
BK-DecoFix	41
BK-AcrylKit.....	41
PUR PJENE	
BK-Pur Universal.....	42
BK-Pur Universal Gun.....	42
BK-Pur Premium.....	43
BK-Pur Premium Gun.....	43
BK-PU Cleaner.....	43
BK-Pur EPS Kleber H	44
BK-Pur EPS Kleber	44
TERMOIZOLACIJSKI SUSTAVI	
BEKATHERM Prestige	46
BEKATHERM Standard	47
BEKATHERM Plus	48
MIX SYSTEM	

BK-Podloga

PODLOGA ZA GRUNDIRANJE ZIDNIH POVRŠINA

Primjena: Koncentrirana emulzija namijenjena za poboljšavanje prijanjanja, ujednačavanje i učvršćivanje mineralnih i drugih podloga, prije nanošenja disperzijskih boja.

Priprema i nanošenje: Ukoliko se koristi kao prajmer prije nanošenja unutarnjih disperzijskih boja i pripremi površina za gletanje, omjer je BK-Podloga : voda = 1 : 9, dok je prije polaganja keramike na stare, slabe i nejednakomjerno upijajuće podloge omjer BK-Podloga : voda = 1 : 4. Podloga se najčešće nanosi dugodlakim valjkom ili špricanjem u jednom sloju (u slučaju vrlo suhih upijajućih podloga moguće je grundiranje dva puta u razmaku od 2-3 sata). Vrijeme sušenja prije nanošenja boje treba biti minimalno 12 sati.

Potrošnja: Oko 30-50m² (1 l podloge), ovisno o upojnosti i namjeni.

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

Pakiranje: 1, 3 i 5 l.



BK-Acryl

STRUKTURNΑ PODLOGA ZA AKRILNE ŽBUKE I BOJE

Primjena: Akrilatna strukturalna podloga namijenjena za ujednačavanje, neutralizaciju, učvršćivanje i vodooodbojnost podloge prije nanošenja akrilatnih fasadnih boja i dekorativnih žbuka. Preporuča se toniranje BK-Acryl podloge u istoj nijansi kao završni sloj.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se BK-Acryl nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i bez ostataka ulja. BK-Acryl podlogu prije upotrebe promiješati i razrijediti s 15-20 % vode. Tako razrijedenu podlogu nanositi na zid dugodlakim valjkom ili četkom, u jednom sloju. Potrebno vrijeme sušenja do nanošenja završnog sloja je 24 h.

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

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

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

Pakiranje: 8 i 25 kg.



BK-Beton Kontakt

STRUKTURNΑ PODLOGA ZA GLATKE POVRŠINE

Primjena: Strukturalna podloga namijenjena za poboljšavanje i ujednačavanje prijanjanja kod slabo upojnih, glatkih podloga visoke gustoće prije žbukanja cementno-vapnenom i gipsano-vapnenom žbukom. BK-Beton Kontakt se posebno preporuča za glatke betone, kao i za tvornički gotove betonske površine. Koristi se i kao podloga kod lijepljenja pločice na pločicu.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se BK-Beton Kontakt nanosi mora biti čvrsta, suha i otprašena. BK-Beton Kontakt treba dobro homogenizirati prije upotrebe. Nerazrijedenu podlogu nanositi na zid dugodlakim valjkom ili četkom u jednom sloju. Moguće je i strojno nanošenje odgovarajućom opremom. Potrebno vrijeme sušenja do nanošenja žbuke iznosi min. 4 h.

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

Potrošnja: Oko 0,5 kg/m².

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

Pakiranje: 6 i 20 kg.



BK-Grund Universal

UNIVERZALNA STRUKTURNΑ PODLOGA ZA SVE VRSTE ŽBUKE I BOJA

Primjena: Univerzalna strukturalna podloga namijenjena za ujednačavanje, neutralizaciju, učvršćivanje i vodooodbojnost podloge prije nanošenja svih vrsta fasadnih boja i dekorativnih žbuka, osim silikatnih boja/žbuka. Preporuča se toniranje BK-Grund Universal podloge u istoj nijansi kao završni sloj.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se BK-Grund Universal nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i bez ostataka ulja. BK-Grund Universal podlogu prije upotrebe promiješati i razrijediti s 15-20 % vode. Tako razrijedenu podlogu nanositi na zid dugodlakim valjkom ili četkom, u jednom sloju. Po potrebi u slučaju starih, visokoupojnih površina moguće je grundiranje dva puta u razmaku od 2-3 h. Potrebno vrijeme sušenja do nanošenja završnog sloja iznosi 24 h.

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

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

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

Pakiranje: 8 i 25 kg.



BK-MicroGrund Universal

UNIVERZALNA STRUKTURNΑ PODLOGA SA MIKROVLAKNIMA



Primjena: Univerzalni strukturni premaz s mikrovlaknima namijenjen za ujednačavanje, neutralizaciju, učvršćivanje i vodoodbojnost podloge prije nanošenja fasadnih boja i dekorativnih žbuka, osim silikatnih boja/žbuka. Prikladna je za popunjavanje sitnijih pukotina i dodatno armiranje podloge. Koristi se najčešće u kombinaciji s BK-MicroFas Acryl-om i BK-MicroFas Silicon-om.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se BK-MicroGrund Universal nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i bez ostataka ulja. BK-MicroGrund Universal podlogu prije upotrebe promiješati i razrijediti s 10-15 % vode. Tako razrijeđenu podlogu nanositi na zid dugodlakim valjkom u dva sloja, križnim postupkom. Vrijeme sušenja između nanosa min. 4h. Nužno je raditi jednakomjerno s "punim valjkom" tako da se izbjegne skupljanje punila na jednom mjestu. Potrebno vrijeme sušenja do nanošenja završnog sloja iznosi 24 h.

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

Potrošnja: Oko 0.2-0.3 kg/m², ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge.

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

Pakiranje: 8 i 25 kg.

BK-Grund Silicat

STRUKTURNΑ PODLOGA ZA SILIKATNE ŽBUKE I BOJE



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

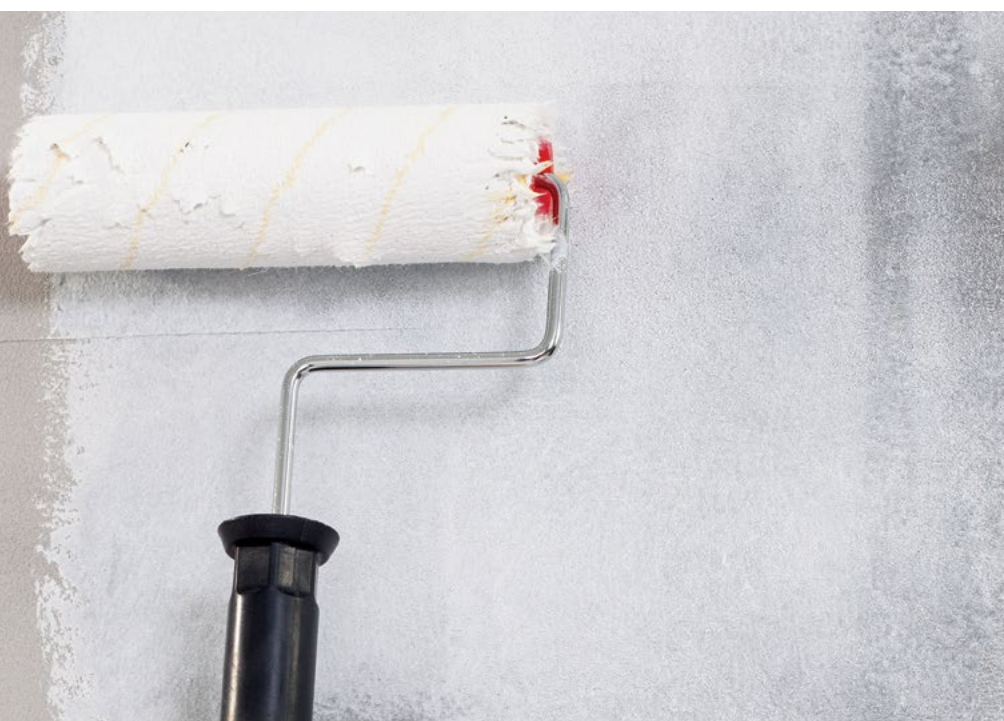
Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-Grund Silicat mora biti čvrsta, čista, suha i bez ostataka ulja. BK-Grund Silicat prije upotrebe promiješati i razrijediti s oko 15 % vode. Nanosi se dugodlakim valjkom ili četkom u jednom sloju. Potrebno vrijeme sušenja do nanošenja završnog sloja je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

Temperatura primjene: Od +15°C do +30°C, relativna vlažnost ne veća od 70 %.

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

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

Pakiranje: 8 i 25 kg.



BK-Nivelator

PODLOGA ZA NEJEDNAKO UPOJNE POVRŠINE

Primjena: Dubinski premaz namijenjen za ujednačavanje i neutralizaciju nejednako upojnih površina kao što su porobeton, cigla, porozni kamen itd. Koristi se kao podloga kod visokoupojnih površina prije žbukanja cementno-vapnenim i gipsno-vapnenim žbukama u cilju sprječavanja nejednakog sušenja i pucanja žbuke, kao i prije zaglađivanja s glet masama.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se premaz nanosi mora biti čvrsta, suha i otpaćena. BK-Nivelator se priprema razrijedićanjem s vodom u omjeru 1 : 6 do 1 : 10 (premaz : voda) ovisno o upojnosti podloge. Kod upojnijih podloga treba ići s manjim razrijedićanjem. Premaz se nanosi valjkom, četkom ili špricom. U slučaju visokoupojnih površina može se obaviti duplo nanošenje po principu "mokro na mokro".

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

Potrošnja: Oko 30 - 60 g/m², ovisno o upojnosti podloge.

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

Pakiranje: 10 i 20 kg.



BK-Penetrat

VISOKOPENETRIRAJUĆI PREMAZ ZA MINERALNE PODLOGE

Primjena: Dubinski, parapropusan premaz namijenjen impregnaciji, ujednačavanju i učvršćivanju svih vrsta mineralnih vanjskih i unutarnjih podloga. Posebno se primjenjuje kod upojnih slabih površina prije nanošenja završnog fasadnog sloja što dodatno poboljšava njegovu adheziju. Zbog svojih nano čestica ima sposobnost pojačane penetracije pa je jako pogodan za restauraciju i sanaciju spomenika kulture i povijesnih starih objekata, kada je potrebno dodatno povezati i ojačati trošne i oštećene površinske žbuke.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se BK-Penetrat nanosi mora biti čista, suha, bez ostataka ulja, starih premaza i naročito je potrebno ukloniti slabo povezane dijelove koliko je moguće. Prije korištenja BK-Penetrat razrijediti s vodom u omjeru 1:4 i dobro promiješati. U cilju dobre penetracije nužno je pridržavati se uputa za razrijedićanje. Nanošenje se obavlja dugodlakom četkom, dugodlakim valjkom ili špricanjem. Kod jako starih, upijajućih površina grundiranje obaviti dva puta po principu "mokro na mokro". Vrijeme sušenja minimalno 24 h.

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

Potrošnja: 50-80 ml/m², ovisno o upojnosti i hravaposti podloge.

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

Pakiranje: 1 i 5 l.



BK-Bond

VISOKO ADHEZIVNA PODLOGA ZA SLABO UPOJNE POVRŠINE

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

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

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

Potrošnja: Oko 50-100 ml/m², ovisno o upojnosti i namjeni.

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

Pakiranje: 1 l.



UNUTARNJE BOJE

BK-Pol

DISPERZIJSKA BOJA ZA UNUTARNJE ZIDOVE

Primjena: Disperzijska boja izrađena na bazi visokokvalitetne polimerne emulzije, namijenjena za unutarnju upotrebu. Posjeduje odličnu pokrivnu moć i parapropusnost, otporna je na suho brisanje. Može se tonirati u preko 500 nijansi.

Priprema i nanošenje: Površina na koju se disperzija nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i impregnirana BK-Podlogom. Priprema boje se vrši dodavanjem 15-20% vode uz dobro miješanje, do potpune homogenizacije. Nanošenje se obično vrši kratkodlakim valjkom, u dva sloja. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog sloja.

Potrošnja: Oko 0.2-0.3 kg/m² za dvoslojni premaz.

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

Pakiranje: 1.5, 5, 8, 15 i 25 kg.



BK-Pol Fresh

MIRISNA DISPERZIJA ZA UNUTARNJE ZIDOVE

Primjena: Mirisna disperzijska boja izrađena na bazi visokokvalitetne polimerne emulzije, s dodatkom arome limuna, namijenjen unutarnjoj upotrebi. Posjeduje odličnu pokrivnu moć i parapropusnost, otporna na suho brisanje. Može se tonirati u preko 500 nijansi.

Priprema i nanošenje: Površina na koju se disperzija nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i impregnirana BK-Podlogom. Priprema BK-Pol Fresh mirisne boje se vrši dodavanjem 15-20% vode uz dobro miješanje, do potpune homogenizacije. Nanošenje se obično vrši kratkodlakim valjkom, u dva sloja. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog sloja.

Potrošnja: Oko 0.2-0.3 kg/m² za dvoslojni premaz.

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

Pakiranje: 1.5, 5, 8 i 25 kg.



BK-Pol Gold

AKRILATNA BOJA ZA UNUTARNJE ZIDOVE

Primjena: Disperzijska boja za unutarnje zidove izrađena na bazi visokokvalitetne akrilne emulzije, pogodna za stambene i poslovne prostore. Otporna na vlažno brisanje, posjeduje odličnu pokrivnu moć, dobru parapropusnost i iznimnu bjelinu. Može se tonirati u preko 500 nijansi.

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

Potrošnja: Oko 120-130 ml/m² za dvoslojni premaz.

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

Pakiranje: 1, 3, 5, 10, i 15 l.



BK-Pol Crystal

AKRILATNA VODOPERIVA BOJA ZA UNUTARNJE ZIDOVE

Primjena: Vodoperiva unutarnja boja izrađena na bazi akrilne emulzije visoke kakvoće, pogodna za stambene i poslovne prostore izložene onečišćenju. Posjeduje odličnu pokrivnu moć, dobru parapropusnost i iznimnu bjelinu. Može se tonirati u preko 500 nijansi.

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

Potrošnja: Oko 110-120 ml/m² za dvoslojni premaz.

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

Pakiranje: 1, 3, 5, 10, i 15 l.



BK-Sani CID

SREDSTVO ZA UKLANJANJE ZIDNIH ALGI I PLIJESNI

Primjena: Tekuće biocidno sredstvo za zaštitu i dodatni tretman zidnih površina obrađenih fasadnim materijalima, disperzijskim bojama, kamenom, ciglom, betonom, osim drveta od štetnog djelovanja mikroorganizama.

Priprema i nanošenje: Napraviti radnu otopinu. Radna otopina se priprema tako što se pakiranje s biocidnim proizvodom prvo dobro promiješa a zatim se BK-Sani Cid razrijedi s vodom u omjeru 1:5 (jedan dio BK-Sani Cid-a na 5 dijelova vode). Površine se premazuju radnom otopinom tako da se otopina počne pjeniti. Suha premazana površina za ljudе nije štetna. Ne miješati s ostalim premazima. Poslije 24 sata premazanu fasadnu površinu (ako je moguće) isprati mlazom vode, odnosno, unutarnje površine oprati mokrom krpom. Po potrebi proizvod se može nanositi više puta ponovljenim postupkom s razmakom od 24 h. Nanosi se četkom, valjkom ili spužvom do potpunog namakanja površine i pjenjenja sredstva.

Potrošnja: 450 ml pripremljene radne otopine 1 : 5 (pripremljen prema uputama za upotrebu) po m² površine. Jedna bočica proizvoda je dovoljna za oko 7m².

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

Pakiranje: 500 ml.



BK-Poli CID

SREDSTVO ZA SPRJEČAVANJE ZIDNE PLIJESNI

Primjena: Tekuće fungicidno sredstvo, kao dodatak unutarnjim disperzijskim bojama, štiti ugrađeni materijal nanijete boje od djelovanja mikroorganizama u cilju očuvanja željenih svojstava premaza boje.

Priprema i nanošenje: Bočicu prije upotrebe dobro protresti i BK-Poli CID dobro umiješati u disperzijsku boju. Premazati površine. Suha premazana površina za čovjeka i životinje nije štetna. Za sušenje površine ovisno o uvjetima treba 4-6 h. Zaražene površine najprije dezinficirati BK-Sani CID-om. Proizvod se može koristiti prilikom novog nanošenja boje. Nanosi se pomoću ličilačkog valjka i/ili četke.

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

Potrošnja: 60 ml BK-Poli Cid-a na 1 kg unutarnje disperzijske boje (BK-Pol, BK-Pol Gold i BK-Pol Crystal).

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

Pakiranje: 500 ml.



BK-Color

PASTA ZA TONIRANJE UNUTARNJIH DISPERZIJSKIH BOJA

Primjena: Tekući, visokokoncentrirani pigment koji se koristi za toniranje unutarnjih disperzijskih boja BK-Pol-a, BK-Pol Gold-a i BK-Pol Cristal-a.

Priprema i nanošenje: Prije upotrebe pakiranje dobro protresti i izliti sadržaj bočice u posudu s bojom. Takvu smjesu intenzivno miješati do potpunog homogeniziranja.

Potrošnja: Potrošnja ovisi o željenoj nijansi.

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

Pakiranje: 100 ml.





BK-IN Plast

DEKORATIVNA AKRILATNA ŽBUKA ZA UNUTARNJE ZIDOVE

Primjena: Visokokvalitetna akrilatna dekorativna žbuka u pastoznom stanju, velike čvrstoće, vodoodbojnosti i izuzetne obradivosti za unutarnju upotrebu.

Struktura žbuke: Zaribana (rajb-rille) i puna (ful-kratz).

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-Acryl podlogom. BK-Plasti prije nanošenja promiješati i po potrebi razrijediti sa malom količinom vode (1-2%). Fasada se nanosi čeličnom gletericom u debljini najvećeg zrna. Ovisno o željenoj strukturi, žbuka se zatim obrađuje plastičnim gleterom i to: puna (ful) struktura - odmah poslije nanošenja izrađivati kružno; zaribana (rajb) struktura poslije nanošenja zaribavati kružnim pokretima do postizanja željene strukture.

Napomena: Nužno je kalibriranje materijala potrebnog za kontinualnu fasadnu površinu miješanjem sadržaja više kanti.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Visoka vlaga i niske temperature mogu znatno produljiti vrijeme povezivanja materijala (žbuke).

Potrošnja: Prikazano u tablici.

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

Pakiranje: 25 kg.

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

BK-Briv Universal

PLEMENITA MINERALNA ŽBUKA

Primjena: Plemenita mineralna tankslojna žbuka na vapneno-cementnoj osnovi, tipa EdelPutz. Namijenjena za sve fino izravnane podlove od vapneno-cementne i cementne žbuke za unutarnju primjenu.

Struktura žbuke: Zaribana (rajb-rille) i puna (ful-kratz).

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se žbuka nanosi mora biti čvrsta, čista i suha. Ovisno o upojnosti i kakvoći podlove, po potrebi grundirati podlogu BKGrund Universal-om prethodnog dana. Priprema se vrši dodavanjem praha u 25-28% vode uz neprekidno miješanje do potpune homogenizacije, masu ostaviti da odstoji 10 min, zatim još jedanput promiješati. Žbuka se nanosi čeličnom gletericom u debljini najkрупnijeg zrna. Ovisno o željenoj strukturi, žbuka se zatim obrađuje plastičnim gleterom i to: puna (ful-kratz) struktura - odmah poslije nanošenja izrađivati kružno, zaribana (rajb-rille) struktura - poslije nanošenja zaribavati kružnim pokretima do postizanja željene strukture..

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

Potrošnja: Prikazano u tablici.

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

Pakiranje: 25 kg.

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



BK-Dekor

MASA ZA "ŠPANJOLSKI ZID"

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

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se žbuka nanosi mora biti čvrsta, čista i suha, i po potrebi impregnirana BK-Podlogom u slučaju slabo upojnih površina. Priprema se vrši dodavanjem oko 40% vode u prah uz neprekidno miješanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji 10 minuta, a zatim je još jednom dobro izmiješati. Nanošenje se vrši na zdravu i čistu podlogu, pomoći metalne gleterice. Završna obrada se vrši valjkom od spužve, gume ili plastike ovisno o željenoj strukturi.

Potrošnja: Kreće se od 2-3 kg/m², ovisno o željenoj strukturi i kvaliteti podloge.

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

Pakiranje: 25 kg.



BK-IN Kul

DEKORATIVNA MOZAIČNA ŽBUKA ZA UNUTARNJU UPOTREBU

Primjena: Dekorativna mozaična žbuka od višebojnog zrna za obradu unutarnjih zidnih površina, hodnika, stupova i detalja koje treba posebno istaknuti. Žbuku je moguće nanijeti na fine cementne žbuke, ravne betonske površine, vlaknasto-cementne i gips-kartonske ploče i sl. Proizvod nije prikladan za primjenu na svježim gipsanim žbukama i vlažnim površinama. Posjeduje iznimnu čvrstoću i vodooodbojnost.

Granulacija (veličina zrna): 1.0 mm.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se žbuka nanosi mora biti čvrsta, ravna, čista, suha i premazana BK-Acryl podlogom, a u slučaju tamnijih podloga BK-Micro Grund Universal-om. BK-In Kul prije nanošenja promiješati da masa zapjeni i po potrebi razrijediti s malom količinom vode (do 1%). Miješanje materijala obaviti prelijevanjem iz kante u kantu, ručno ili električnim mješaćem s malim brojem okretaja. Nanošenje se vrši čeličnom gletericom, odozdo prema gore u 50 % većoj debljini od veličine zrna. Nanešeni sloj je potrebno dobro poravnati gletericom radi eliminiranja vidljivih praznina između zrna mramora. Nužno je raditi ravnomjerno i bez stanke na kontinuiranim zidnim površinama.

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

Potrošnja: Oko 3 kg/m².

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

Pakiranje: 25 kg.



BK-IN Kul Briliant

DEKORATIVNA MOZAIČNA ŽBUKA SA SVJETLUCAVIM DODACIMA

Primjena: Dekorativna mozaična žbuka od višebojnog zrna sa svjetlucavim dodacima za unutarnju upotrebu. Koristi se za obradu zidnih površina, hodnika, stubišta, stupova i detalja koje treba posebno istaknuti. Mozaičnu žbuku je moguće nanositi na ne-cementne žbuke, ravne betonske površine, gips-kartonske ploče i sl. Proizvod nije pogodan za primjenu na svježim gipsanim žbukama i vlažnim površinama. Posjeduje iznimnu čvrstoću i vodooodbojnost.

Granulacija (veličina zrna): 1.0 mm.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se žbuka nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-Acryl podlogom, a u slučaju tamnijih podloga BK-MicroGrund Universal-om. BK-In Kul Briliant prije nanošenja promiješati da masa zapjeni i po potrebi razrijediti s malom količinom vode (do 1%). Miješanje materijala obaviti prelijevanjem iz kante u kantu, ručno ili električnim mješaćem s malim brojem okretaja. Žbuka se nosi čeličnim gleterom odozdo prema gore u 50 % većoj debljini od veličine zrna. Naneseni sloj je potrebno dobro poravnati radi otklanjanja vidljivih praznina između zrna mramora. Nužno je raditi ravnomjerno i bez stanke na neprekinitim zidnim površinama.

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

Potrošnja: Oko 3 kg/m².

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

Pakiranje: 25 kg.



DEKORATIVNI MATERIJALI

BK-Deco Acryl

PODLOGA ZA DEKORATIVNE BOJE



Primjena: Akrilatna podloga namjenjena ujednačavanju, neutralizaciji i poboljšanju prijanjanja unutarnjih dekorativnih boja. Zbog svojih čestica čini blago reljefnu površinu na koju se spomenuti materijali lako nanose.

Priprema i nanošenje: Površina na koju se podloga nanosi mora biti čvrsta, čista i suha, bez ostataka masti i ulja. Odgovarajuće podloge na koje se BK-Deco Acryl nanosi su sve površine zaglađene BK-Gletex Special-om ili BK-Gletex Acryl-om. BK-Deco Acryl podlogu prije upotrebe promiješati i razrijediti s oko 10% vode. Podloga se nanosi četkom u jednom sloju. Vrijeme sušenja je min. 6h.

Potrošnja: Oko 130-150 ml/m², ovisno o upijanju i hrapavosti površine.

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

Pakiranje: 1 l.

BK-Stucco

DEKORATIVNI KIT ZA INTERIJERE



Primjena: BK-Stucco je visokokvalitetan dekorativni kit namijenjen ukrašavanju unutarnjih površina. Djelomice je transparentan što omogućuje da se primjenom odgovarajućih tehnika postignu različiti učinci: šarolikost, imitacija kamena, mramornog zida, drveta. Odgovarajuće podloge su sve površine zaglađene BK-GletEx Universal-om i BK-GletEx Acryl-om.

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

Priprema i nanošenje: Prije nanošenja dekoracijske tehnike, zaglađene površine treba premazati BK-Podlogom (vrijeme sušenja min. 6 h). Ako je potrebno BK-Stucco moguće je razrijediti vodom max. do 3%. Nanosi se nehrđajućom metalnom gletericom minimalno u dva sloja. Struktura se dobiva obradom metalnom gletericom, dok je materijal pastozan, različitim tehnikama ovisno o željenom učinku. Konačni izgled se dobiva poliranjem suhog materijala metalnom gletericom. U slučaju potrebe za učinkom visokog sjaja nužno je dodatno poliranje zaštitnim voskom. BK-Stucco je otporan na vlažno brisanje ukoliko je "voskiran".

Optimalna radna temperatura: Od +8°C do +35°C. Sušenje (do nanošenja sljedećeg sloja) od 4-6 h ovisno o debljini nanosa.

Potrošnja: Od 400-500 g/m² ovisno od tehnike nanošenja.

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

Pakiranje: 3,5 kg.

BK-NovaEra

DEKORATIVNA BOJA ZA INTERIJERE



Primjena: BK-Nova Era je akrilatna paropropusna boja za unutarnju dekoraciju površina. Odgovarajuće podloge su sve površine izravnane BK-GletEx Universal-om i BK-GletEx Acryl-om. BK-Nova Era je otporna na vlažno brisanje.

Boja: Bijela + nijanse po ton- karti BK-Nova Era. Nijanse se mogu međusobno miješati u proizvoljnom odnosu.

Priprema i nanošenje: Prije nanošenja dekorativne boje gletane površine treba premazati BK-Deco Acryl podlogom (vrijeme sušenja min. 6 h). Nanosi se četkom za bojanje najčešće u dva sloja. Konačni izgled se postiže zapeglavanjem plastičnom lepezom.

Optimalna radna temperatura: Od +8°C do +35°C. Premaz je potpuno suh za 24 h.

Potrošnja: Oko 200-300 ml/m² za pojedinačni sloj.

Rok trajanja: Do 12 mjeseci. Skladišti se na temperaturi od +5°C do +25°C zaštićeno od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 2,5 l.



BEKAMENT®
Fasade i boje za svu vremena.

BK-NovaEra Exclusive

DEKORATIVNA BOJA ZA INTERIJERE

Primjena: BK-NovaEra Exclusive je akrilatna paropropusna boja za unutarnju dekoraciju površina. Odgovarajuće podloge su sve površine izravnane BK-Gletex Universalom i BK-Gletex Acrylom. BK-Nova Era Exclusive otporna je na vlažno brisanje.

Boja: Zlatna, srebrna ili bronzana, koje se mogu nanositi preko već obojanih zidova BK-Pol Gold-om ili BK-Pol Crystal-om. Nijanse se mogu međusobno mijesati u proizvoljnom omjeru.

Priprema i nanošenje: Prije nanošenja dekoracijske boje gletane površine treba premazati BK-Deco Acryl podlogom (vrijeme sušenja min. 6 h). Poslije nanošenja podloge potrebno je nanijeti BK-Pol Gold ili BK-Pol Crystal u željenoj nijansi, a poslije sušenja boje može se pristupiti nanošenju BK-NovaEra Exclusive. Boja se nanosi ličilačkom četkom najčešće u jednom sloju. Konačni izgled se postiže zapeglavanjem plastičnom lepezom.

Optimalna radna temperatura: od +8°C do +35°C. Sušenje do nanošenja sljedećeg sloja je 4-6 h. Premaz je potpuno suh za 24 h.

Potrošnja: Oko 200-300 ml/m² za pojedinačni sloj.

Rok trajanja: Do 12 mjeseci. Skladišti se na temperaturi od +5°C do +25°C zaštićeno od smrzavanja i izravnog utjecaja sunčeve svjetlosti.

Pakiranje: 1 l.



BK-Sunset

DEKORATIVNA BOJA ZA INTERIJERE

Primjena: BK-Sunset je specijalna akrilatna boja namijenjena dekoraciji unutarnjih površina. Odgovarajuće površine na koje se boja nanosi su sve površine izravnane BK-Gletex Universal-om i BK-Gletex Acryl-om. BK-Sunset boja je otporna na vlažno brisanje.

Boja: BK-Sunset srebrni ili BK-Sunset zlatni + nijanse po ton karti. BK-Sunset se može tonirati i pomoću BK-Color tonera.

Priprema i nanošenje: Prije nanošenja dekorativne boje površine zaglađene glet masom treba premazati BK-Deco Acryl podlogom (vrijeme sušenja min. 6 h). BK-Sunset boja je pripravljena za nanošenje. BK-Sunset se nanosi četkom za bojanje najčešće u jednom sloju. Konačni izgled se dobiva obradom površine pomoću plastične lepeze. BK-Sunset se može nanositi i na površine prebojane BK-Pol Gold-om i BK-Pol Crystal-om.

Optimalna radna temperatura: Od +8°C do +35°C. Premaz je u cijelosti suh nakon 24 h.

Potrošnja: Oko 150-200 ml/m², ovisno o tehnici nanošenja.

Rok trajanja: Do 12 mjeseci. Skladišti se na temperaturi od +5°C do +25°C zaštićeno od smrzavanja i izravnog utjecaja sunčeve svjetlosti.

Pakiranje: 1 l.



DEKORATIVNI MATERIJALI

BK-Iskra

DEKORATIVNA BOJA ZA INTERIJERE



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

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

Priprema i nanošenje: Prijе nanošenja dekorativne boje, gletane površine potrebno je premazati BK-Deco Acryl (vrijeme sušenja min. 6 h). U cilju izražajnijeg efekta boje poželjno je BK-DecoAcryl podlogu tonirati sredstvima za toniranje BK-Color u nijansi završnog sloja. Boja se priprema dodavanjem jednog pakiranja BK-Kristali-a u 1 l boje. Masu polako promiješati i nerazrijeđenu boju nanositi četkom za bojanje u dva sloja. Prvi sloj boje se nanosi bez stanke na kontinuiranim površinama s jednog na drugi kraj zida pri čemu je nužno praviti blagu dijagonalu radi izbjegavanja vidljivih sastavnica materijala i zasušivanja materijala. Drugi sloj se nanosi poslije sušenja prvog (oko 6 h) istim postupkom počevši od suprotne strane zidne plohe.

Optimalna radna temperatura: od 8°C do 35°C. Premaz je potpuno suh poslije 24 h.

Potrošnja: Oko 150-200 ml/m², ovisno o postupku nanošenja.

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

Pakiranje: BK-Iskra 1 l, BK-Kristali 40 g.

BK-Natura

DEKORATIVNA PASTOZNA MASA ZA INTERIJERE



Primjena: Pastozna masa namijenjena dekoraciji unutarnjih površina. Završna struktura se dobiva različitim tehnikama nanošenja i upotrebom različitih alata (imitacija drveta, krokodilske kože, mramora i sl.). Suhu premaz se dekorira polutransparentnom bojom BK-Velatura. Odgovarajuće podloge su sve površine izravnane BK-GletEx Acryl-om ili BK-GletEx Universal-om. Premaz je otporan na vlažno brisanje.

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

Priprema i nanošenje: Prijе nanošenja dekorativne boje, gletane površine potrebno je premazati BK-Deco Acryl podlogom (vrijeme sušenja min. 6 h). BK-Natura je materijal pripremljen za nanošenje. Masu polako promiješati i nanositi trapeznom plastičnom špahtlom u jednom sloju. Poslije nanošenja, svjež materijal se obrađuje zaobljenom plastičnom špahtlom, "češljem" za dekorativne materijale, valjkovima s teksturom i sličnim alatima ovisno o željenoj strukturi. Poslije sušenja od 24 h, po želji se dodatni efekt postiže nanošenjem BK-Velatura boje pomoću ličilačke četke. Dok je boja u vlažnom stanju skinuti višak BK-Velatura-e pomoći spužve ili plastične špahtle.

Optimalna radna temperatura: od 8°C do 35°C. Premaz je potpuno suh poslije 24 h.

Potrošnja: oko 300-500 ml/m², ovisno o tehnicu nanošenja.

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

Pakiranje: BK-Natura 5 l, BK-Velatura 1 l.

BK-Perla

DEKORATIVNA PASTOZNA MASA ZA INTERIJERE

Primjena: Akrilatna pastozna masa namijenjena dekoraciji unutarnjih površina, odlične parapropusnosti i otpornosti na razvitak mikroorganizama. Zahvaljujući specijalnim aditivima, premaz čini fina struktura slična sedefu. Odgovarajuće podloge su sve površine izravnane BK-GletEx Acryl-om ili BK-GletEx Universal-om. Premaz je otporan na vlažno brisanje.

Boja: Srebrna, zlatna, sedef + nijanse po ton karti BK-Perla.

Priprema i nanošenje: Prijе nanošenja dekorativne boje, gletane površine potrebno je premazati BK-Deco Acryl podlogom (vrijeme sušenja min. 6 h). BK-Perla je materijal pripremljen za nanošenje. Masu polako promiješati. Prvi sloj se nanosi tvrdom plastičnom špahtlom čija je jedna strana zaobljena. Drugi i treći sloj se nanose poslije potpunog sušenja prvog pri čemu se željeni teksturni efekt postiže s pomoću plastične zaobljene špahtle različitim tehnikama nanošenja. Vrijeme sušenja između slojeva iznosi 6-8 h.

Optimalna radna temperatura: od 8°C do 35°C. Premaz je potpuno suh poslije 24 h.

Potrošnja: Oko 250-300 ml/m², ovisno o tehnicu nanošenja.

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

Pakiranje: 1 l.

BK-Travertino Exterior&Interior

DEKORATIVNA ŽBUKA ZA INTERIJERE

Primjena: Mineralna dekorativna žbuka u pastoznom stanju namijenjena dekoraciji unutarnjih površina, odlične parapropusnosti i otpornosti na razvitak mikroorganizama. BK-Travertinom se postiže klasična, rustična završna struktura. Odgovarajuće podloge su sve fino zaglađene površine na mineralnoj bazi.

Boje: Bijela + nijanse po ton karti BK-Travertino.

Priprema i nanošenje: Prije nanošenja dekorativne boje gletane površine potrebno je premazati BK-Acryl podlogom (vrijeme sušenja min. 12 h). Masu polako promiješati mješačem s malim brojem okretaja. Prvi sloj se nanosi metalnim gleterom u debljini 1-2 mm. Poslije 24 h nanijeti drugi sloj u debljini prvog i odmah pristupiti obradi s rupčastim valjkom. Dodatni efekt žbuke se postiže izravnavanjem s metalnim gleterom. Ovisno o željenoj strukturi, materijal se može obraditi oštrim rubom metalne špahtle.

Optimalna radna temperatura: Od 8°C do 35°C. Žbuka je potpuno suha poslije 24 h.

Potrošnja: Oko 2.4-2.7 kg/m², ovisno o tehnici nanošenja.

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

Pakiranje: 8 kg.



FASADNE BOJE

BK-Fas Acryl

AKRILATNA DISPERZIJSKA BOJA ZA VANJSKE ZIDOVE



Primjena: Akrilatna disperzijska boja za zaštitu i dekoraciju novih i starih fasadnih površina. Izrađena je na bazi sirovina visoke kakvoće, posjeduje odličnu pokrivnu moć i vodoodbojnost, otporna na UV-zračenje i atmosferske utjecaje. Zbog velike otpornosti pogodna je i za primjenu na unutarnjim zidovima javnih objekata. Može se tonirati u preko 500 nijansi.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i impregnirana BK-Acryl podlogom. Priprema boje se vrši dodavanjem 10-15% vode uz dobro miješanje, do potpune homogenizacije. BK-Fas Acryl se obično nanosi dugodlakim valjkom u dva sloja. Drugi sloj se nanosi poslije potpunog sušenja prvog, što pri normalnim uvjetima ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost zraka = 50-60%) zahtijeva 4-6h. Nužno je raditi jednakomjerno i bez stanke na kontinuiniranim zidnim površinama.

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

Potrošnja: Oko 0.25-0.35 kg/m², ovisno o upijanju i hraptavosti podloge.

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

Pakiranje: 1.5, 5, 8 i 25 kg.

BK-MicroFas Acryl

AKRILATNA DISPERZIJSKA BOJA S MIKROVLAKNIMA



Primjena: Akrilatna disperzijska boja s mikrovlaknima za zaštitu i dekoraciju novih i starih fasadnih površina. Izrađena je na bazi sirovina visoke kakvoće, posjeduje odličnu pokrivnu moć i vodoodbojnost, otporna je na UV zračenje i atmosferske utjecaje. Ovaj proizvod dobro zaobilazi i popunjava tanke pukotine između žbuka, i na taj način sprječava pojavu naknadnih pukotina ili vidljivih prijelaza na završnim površinama. Može se tonirati u preko 500 nijansi.

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

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

Potrošnja: Oko 0.4-0.45 kg/m², ovisno o upojnosti i hraptavosti podloge.

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

Pakiranje: 5, 8 i 25 kg.

BK-Fas Silicat

SILIKATNA DISPERZIJA ZA VANJSKE ZIDOVE



Primjena: Silikatna disperzijska boja za zaštitu i dekoraciju vanjskih i unutarnjih zidnih površina, koju odlikuje izvrsna parapropusnost i dobra pokrivna moć. Zbog osobitog načina vezivanja s podlogom, pogodna je za uporabu pri sanaciji fasadnih površina starih objekata i spomenika kulture. Otporna je na UV zračenje i atmosferske utjecaje.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-Grund Silicat podlogom. Priprema boje se vrši dodavanjem 10 % vode uz dobro miješanje, do potpune homogenizacije. Podloga na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i impregnirana BK-Grund Silicat-om. Nanošenje se obično vrši valjkom, u dva sloja. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog sloja što pri normalnim uvjetima ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$ relativna vlažnost zraka=50-60%) zahtijeva 4-6h. Potrebno je raditi ravnomjerno i bez prekida na kontinuiniranim površinama. Visoka vлага i niske temperature mogu produljiti vrijeme vezivanja i utjecati na ujednačenost i nijanse. Nužno je raditi jednakomjerno i bez stanke na kontinuiniranim zidnim površinama.

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

Potrošnja: Oko 0.35 kg/m² ovisno o upijanju podloge.

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

Pakiranje: 5, 8 i 25 kg.

BK-MicroFas Silicat

SILIKATNA BOJA S MIKROVLAKNIMA

Primjena: Silikatna disperzijska boja s mikrovlaknima za zaštitu i dekoraciju vanjskih i unutarnjih zidnih površina. Zbog svoje visoke parapropusnosti iznimno je pogodna za renoviranje starih fasada i spomenika kulture. Izrađena je na bazi silikatnih veziva i aditiva visoke kakvoće, posjeduje odličnu pokrivnu moć, otporna je na UV zračenje i atmosferske utjecaje. Ovaj proizvod dobro zaobilazi i popunjava tanke pukotine između žbuka, i na taj način sprječava pojavu naknadnih pukotina ili vidljivih prijelaza na završnim površinama. Može se tonirati u preko 300 nijansi.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-Grund Silicat podlogom. Priprema boje se vrši dodavanjem 5-10% vode uz dobro miješanje, do potpune homogenizacije. BK-MicroFas Silicat se obično nanosi dugodlakim valjkom u dva sloja križnim postupkom. Drugi sloj se nanosi poslije potpunog sušenja prvog, što pri normalnim uvjetima ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost zraka=50-60%) zahtijeva 4-6h. Nužno je raditi jednakomjerno i bez stanke na kontinuiranim zidnim površinama s "pum valjkom" kako bi se izbjeglo skupljanje punila na jednom mjestu. Visoka vlaga i niske temperature (npr. kasna jesen) mogu produljiti vrijeme vezanja i utjecati na ujednačenost nijanse. Prigodom nanošenja nužna je upotreba zaštitnih zavjesa.

Temperatura primjene: Od $+15^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. Ne raditi po izravnom suncu, vjetru i kiši.

Potrošnja: Oko 0.4-0.45 kg/m², relativna vlažnost ne veća od 70% ovisno o upijanju i hravrosti podloge.

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

Pakiranje: 5, 8 i 25 kg.



BK-Fas Silicon

SILIKONSKA DISPERZIJSKA BOJA ZA VANJSKE ZIDOVE

Primjena: Silikonska disperzijska boja za zaštitu i dekoraciju novih i starih fasadnih površina. Izrađena je na bazi silikonskih smola visoke kakvoće, posjeduje odličnu pokrivnu moć i vodooodbojnost, dobru parapropusnost, otporna je na UV zračenje i atmosferske utjecaje. Zbog iznimne otpornosti pogodna je i za primjenu na unutarnjim zidovima javnih objekata. Može se tonirati u preko 300 nijansi.

Priprema i nanošenje: Priprema boje se vrši dodavanjem 10% vode uz dobro miješanje, do potpune homogenizacije. Podloga na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i impregnirana BK-Grund Universal-om. Nanošenje se obično vrši dugodlakim valjkom, u dva sloja. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog sloja, što pri normalnim uvjetima ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost zraka=50-60%) zahtijeva 4-6h. Nužno je raditi jednakomjerno i bez stanke na kontinuiranim zidnim površinama.

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

Potrošnja: Oko 0.3-0.35 kg/m² ovisno o upijanju podloge.

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

Pakiranje: 5, 8 i 25 kg.



BK-MicroFas Silicon

SILIKONSKA DISPERZIJSKA BOJA S MIKROVLAKNIMA

Primjena: Silikonska disperzijska boja s mikrovlaknima za zaštitu i dekoraciju novih i starih fasadnih površina. Izrađena je na bazi silikonskih smola visoke kakvoće, posjeduje odličnu pokrivnu moć i vodooodbojnost, dobru parapropusnost, otporna je na UV zračenje i atmosferske utjecaje. Zbog velike otpornosti pogodna je i za primjenu na unutarnjim zidovima javnih objekata. Ovaj proizvod dobro zaobilazi i popunjava tanke pukotine između žbuka (max. 0,5 mm), i na taj način sprječava pojavu naknadnih pukotina ili vidljivih prijelaza na završnim slojevima. Može se tonirati u preko 300 nijansi.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i impregnirana BK-MicroGrund Universal podlogom. Priprema boje se vrši dodavanjem 5-10% vode uz dobro miješanje, do potpune homogenizacije. BK-MicroFas Silicon se obično nanosi dugodlakim valjkom u dva sloja križnim postupkom. Drugi sloj se nanosi poslije potpunog sušenja prvog, što pri normalnim uvjetima ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost zraka=50-60%) zahtijeva 4-6h. Nužno je raditi jednakomjerno i bez stanke na kontinuiranim zidnim površinama, s "pum valjkom" kako bi se izbjeglo skupljanje punila na jednom mjestu.

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

Potrošnja: Oko 0.4-0.45 kg/m² ovisno o upojnosti i hravrosti podloge.

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

Pakiranje: 5, 8 i 25 kg.



BK-Bet

AKRILATNA BOJA ZA BETON



Primjena: Akrilatna boja izuzetno visoke postojanosti, namijenjena zaštiti betona i fasada. Svojstvena joj je odlična vodoodbojnost i adhezija na betonske površine, otpornost na UV zračenje i atmosferske utjecaje. Štiti površinu od habanja i prašine dajući joj lijepši izgled. Proizvodi se u 14 standardnih nijansi uz mogućnost toniranja prema Bekament ton kartama.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se BK-Bet nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i impregnirana BK-Grund Universal-om ili BK-Bet-om razrijedenim s 25% vode. Boja se priprema dodavanjem 5% vode, uz dobro miješanje do potpune homogenizacije. BK-Bet se obično nanosi četkom ili valjkom u dva sloja. Drugi sloj se nanosi poslije potpunog sušenja prvoga. Nužno je raditi jednakomjerno i bez stanke na kontinuiranim zidnim površinama.

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

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

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

Pakiranje: 1 i 5 kg.

BK-Fas Color

FASADNA BOJA - PUNI TON



Primjena: Tonirana disperzijska boja izrađena na bazi akrilne emulzije visoke kakvoće. Primjenjuje se za dekorativnu zaštitu elemenata na novim, kvalitetnim, kao i starim fasadnim površinama. Koristi se i kao sredstvo za toniranje disperzijskih boja i fasadnih žbuka. Svojstvena joj je odlična vodoodbojnost, otpornost na UV zračenje i atmosferske utjecaje. Zbog velike otpornosti pogodna je i za primjenu na unutarnjim zidovima javnih objekata.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se disperzija nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-Acryl podlogom. Priprema boje se po potrebi obavlja dodavanjem max. 5-10 % vode, uz dobro miješanje do potpune homogenizacije. BK-Fas Color se obično nanosi dugolakim valjkom u dva sloja. Drugi sloj se nanosi poslije potpunog sušenja prvog, što pri normalnim uvjetima ($T=+23-35^{\circ}\text{C}$. relativna vlažnost zraka=50-60%), zahtijeva 4-6h. Nužno je raditi jednakomjerno i bez stanke na kontinuiranim zidnim površinama.

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

Potrošnja: Potrošnja ovisi o željenoj nijansi. Ako se koristi kao samostalna boja potrošnja je oko 0,25 kg/m² ovisno o upojnosti i hravavosti podloge.

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

Pakiranje: 1 kg.



BK-Plast

DEKORATIVNA TANKOSLOJNA ŽBUKA NA AKRILATNOJ OSNOVI

Primjena: Tankoslojna akrilatna dekorativna žbuka u pastoznom stanju, velike čvrstoće, izuzetne obradivosti i vodoodbojnosti.

Struktura žbuke: Zaribana (rajb-rille) i puna (ful-kratz).

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se žbuka nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-Acryl-om. Prije nanošenja žbuku po potrebi razrijediti s malom količinom vode (1-2%). Žbuka se nanosi čeličnom gletericom u debljini najvećeg zrna. Ovisno o željenoj strukturi, žbuka se zatim obrađuje plastičnim gleterom i to: puna (ful) struktura - odmah poslije nanošenja izrađivati kružno; zaribana (rajb) struktura - poslije nanošenja zaribavati kružnim pokretima do postizanja željene strukture. Nužno je raditi ravnomjerno i bez stanke na kontinuiranim zidnim površinama.

Napomena: Nužno je kalibriranje materijala potrebnoga za kontinuiranu fasadnu površinu miješanjem sadržaja više kanti.

Temperatura primjene: Od +5° do +30°C. Ne raditi po izravnom suncu, vjetru i kiši. Fasadu je potrebno adekvatno zaštитiti mrežama. Visoka vlaga i niske temperature mogu značajno produljiti vrijeme povezivanja materijala (žbuke).

Potrošnja: Prikazano u tablici.

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

Pakiranje: 25 kg.

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



BK-S Plast

DEKORATIVNA TANKOSLOJNA ŽBUKA NA SILIKATNOJ OSNOVI

Primjena: Tankoslojna silikatna dekoracijska žbuka u pastoznom stanju, velike čvrstoće, izuzetne obradivosti i paropropusnosti. Otporna je na UV zračenje i atmosferske utjecaje. Zbog svojih svojstava preporuča se za sanaciju starih objekata i u zaštiti spomenika kulture.

Struktura žbuke: Zaribana (rajb-rille) i puna (ful-kratz).

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se žbuka nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-Grund Silicat podlogom. Prije nanošenja žbuku promješati i po potrebi razrijediti s malom količinom vode (1-2%). Ovisno o željenoj strukturi, žbuka se zatim obrađuje plastičnim gleterom i to: puna (ful) struktura - odmah poslije nanošenja izrađivati kružno; zaribana (rajb) struktura - poslije nanošenja zaribavati kružnim pokretima do postizanja željene strukture. Nužno je raditi ravnomjerno i bez stanke na kontinuiranim zidnim površinama.

Napomena: Nužno je kalibriranje materijala potrebnog za kontinuiranu fasadnu površinu miješanjem sadržaja više kanti.

Temperatura primjene: Od +15°C do +30°C, relativna vlaga max. 70 %. Ne raditi po izravnom suncu, vjetru i kiši. Fasadu je potrebno adekvatno zaštитiti mrežama. Visoka vlaga i niske temperature mogu značajno produljiti vrijeme povezivanja materijala (žbuke).

Potrošnja: Prikazano u tablici.

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

Pakiranje: 25 kg.

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



FASADNE ŽBUKE

BK-Sil

DEKORATIVNA TANKOSLOJNA ŽBUKA NA BAZI SILIKONSKIH SMOLA

Primjena: Tankoslojna silikonska dekorativna žbuka u pastoznom stanju, velike parapropusnosti, izuzetne obradivosti i vodooodbojnosti i otpornosti na UV zračenje i atmosferske utjecaje.

Struktura žbuke: Zaribana (rajb-rille) i puna (ful-kratz).

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti čvrsta, ravna i čista, suha i premazana BK-Grund Universal podlogom. Prije nanošenja žbuku promiješati i po potrebi razrijediti s malom količinom vode (1-2%). Fasada se nанosi čeličnom gletericom u debljini najkрупnijeg zrna. Ovisno o željenoj strukturi, žbuka se zatim obrađuje plastičnim gleterom i to: puna(ful) struktura - odmah poslije nanošenja izrađivati kružno; zaribana(rajb) struktura - poslije nanošenja zaribavati kružnim pokretima do postizanja željene strukture. Nužno je raditi ravnomjerno i bez stanke na kontinuiranim zidnim površinama.

Napomena: Nužno je kalibriranje materijala potrebnog za kontinuiranu fasadnu površinu miješanjem sadržaja više kanti.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po izravnom suncu, vjetru i kiši ni jakom vjetru. Fasadu je potrebno adekvatno zaštiti mrežama. Visoka vlaga i niske temperature mogu značajno produljiti vrijeme povezivanja materijala (žbuke).

Potrošnja: Prikazano u tablici.

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

Pakiranje: 25 kg.

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

BK-Sil Si&Si

SILIKATNO-SILIKONSKA DEKORATIVNA ŽBUKA

Primjena: Silikatna dekorativna žbuka visoke kakvoće u pastoznom stanju, iznimne čvrstoće, izuzetne obradivosti i dobre parapropusnosti sa silikonskim aditivima za povećanje vodooodbojnosti. Otorna je na UV zračenje i atmosferske utjecaje. Zbog svojih svojstava preporuča se za sanaciju starih objekata i u zaštiti spomenika kulture. Može se tonirati u preko 300 nijansi.

Struktura žbuke: Zaribana (rajb-rille) i puna (ful-kratz).

Priprema i nanošenje: Podloga mora biti čvrsta, ravna i čista, suha impregnirana BK-Grund Silicat-om. Prije nanošenja žbuku promiješati i po potrebi razrijediti sa malom količinom vode (1-2%). Žbuka se nанosi čeličnom gletericom u debljini najvećeg zrna. Ovisno o željenoj strukturi, žbuka se zatim obrađuje plastičnim gleterom i to: puna (ful) struktura-odmah poslije nanošenja izrađivati kružno; zaribana (rajb) struktura-poslije nanošenja zaribavati kružnim pokretima do postizanja željene strukture. Nužno je raditi ravnomjerno i bez stanke na kontinuiranim zidnim površinama.

Napomena: Nužno je kalibriranje materijala potrebnog za kontinuiranu fasadnu površinu miješanjem sadržaja više kanti.

Temperatura primjene: Od +15°C do +30°C, relativna vlaga max. 70%. Ne raditi po izravnom suncu, vjetru i kiši. Fasadu je potrebno adekvatno zaštiti mrežama. Visoka vlaga i niske temperature mogu značajno produljiti vrijeme povezivanja materijala (žbuke).

Potrošnja: Prikazano u tablici.

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

Pakiranje: 25 kg.

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

BK-Kul

MOZAIČNA ŽBUKA ZA VANJSKU UPOTREBU

Primjena: Dekorativna mozaična žbuka od višebojnog mramornog zrna koja se koristi za trajnu zaštitu fasadnih površina. Posjeduje izuzetnu čvrstoću, vodoodbojnost i postojanost na atmosferske utjecaje.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se žbuka nanosi mora biti čvrsta, čista, suha i premazana BK-Acryl podlogom. Prije nanošenja BK-Kul dobro promiješati, da zapjeni i po potrebi razrijediti s malom količinom vode (do 1%). Miješanje materijala obaviti prelijevanjem iz kante u kantu, ručno ili električnim mješaćem s malim brojem okretaja. Nanošenje se vrši čeličnom gletericom, odozdo prema gore u 50% većoj debljini od velične zrna. Nanešeni sloj je potrebno dobro poravnati gletericom da bi se eliminirale vidljive praznine između zrna mramora. Nužno je raditi ravnomjerno i bez stanke na kontinuiranim zidnim površinama. Kada se nanos djelomično osuši površinu ponovno zagladiti.

Granulacija veličina zrna: 1,5 mm.

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

Potrošnja: Oko 5 kg/m².

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

Pakiranje: za dvokomponentni sistem pakiranja 25kg i 8 kg.



BK-Briv Special

PLEMENITA MINERALNA ŽBUKA

Primjena: Plemenita mineralna tankoslojna žbuka na vapneno-cementnoj osnovi. Namijenjena za sve fino izravnane podlove od vapneno-cementne i cementne žbuke za vanjsku i unutarnju primjenu.

Struktura žbuke: Zaribana (rajb-rille) i puna (ful-kratz).

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se žbuka nanosi mora biti čvrsta, čista i suha. Ovisno o upočnosti i kakvoći podloge, po potrebi grundirati podlogu BK-Grund Universal-om prethodnog dana. Priprema se vrši dodavanjem praha u 25-28% vode, uz snažno miješanje do potpune homogenizacije, masu ostaviti da odstoji 10 min, zatim još jedanput promiješati. Žbuka se nanosi čeličnom gletericom u debljini najkrupnijeg zrna. Ovisno o željenoj strukturi, žbuka se zatim obrađuje plastičnim gleterom i to: puna (ful) struktura - odmah poslije nanošenja izrađivati kružno, zaribana (rajb) struktura - poslije nanošenja zaribavati kružnim pokretima do postizanja željene strukture.

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

Potrošnja: Prikazano u tablici.

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

Pakiranje: 25 kg.



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



BK-Terofa

MINERALNA ŽBUKA ZA PRSKANJE VANJSKIH ZIDOVA

Primjena: Mineralna tankoslojna žbuka na vapneno-cementnoj osnovi, namijenjena za sve fino izravnane podlove od vapneno-cementne i cementne žbuke za vanjsku i unutarnju primjenu.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi žbuka mora biti čvrsta, čista i suha. Ovisno o upojnosti podlove preporuča se vlaženje podlove nekoliko sati prije nanošenja. U slučaju ako upojnih, starih, suhih i/ili podloga koje praše, prije nanošenja žbuke potrebno je premazati podlogu BK-Grund Universal-om. Žbuka se priprema s oko 28% vode, uz snažno miješanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji 10 min, zatim još jedanput promiješati. Masa se nanosi špricanjem u dva sloja, pomoću fasaderskog "ježa", prekrivajući cjelokupnu površinu. Drugi sloj se nanosi poslije djelomičnog sušenja prethodnog sloja.

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

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

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

Pakiranje: 25 kg.

BK-Banjalit

PLEMENITA MINERALNA ŽBUKA

Primjena: Plemenita mineralna tankoslojna žbuka na vapneno-cementnoj bazi, namijenjena za sve izravnane podlove od vapneno-cementne i cementne žbuke za vanjsku i unutarnju primjenu.

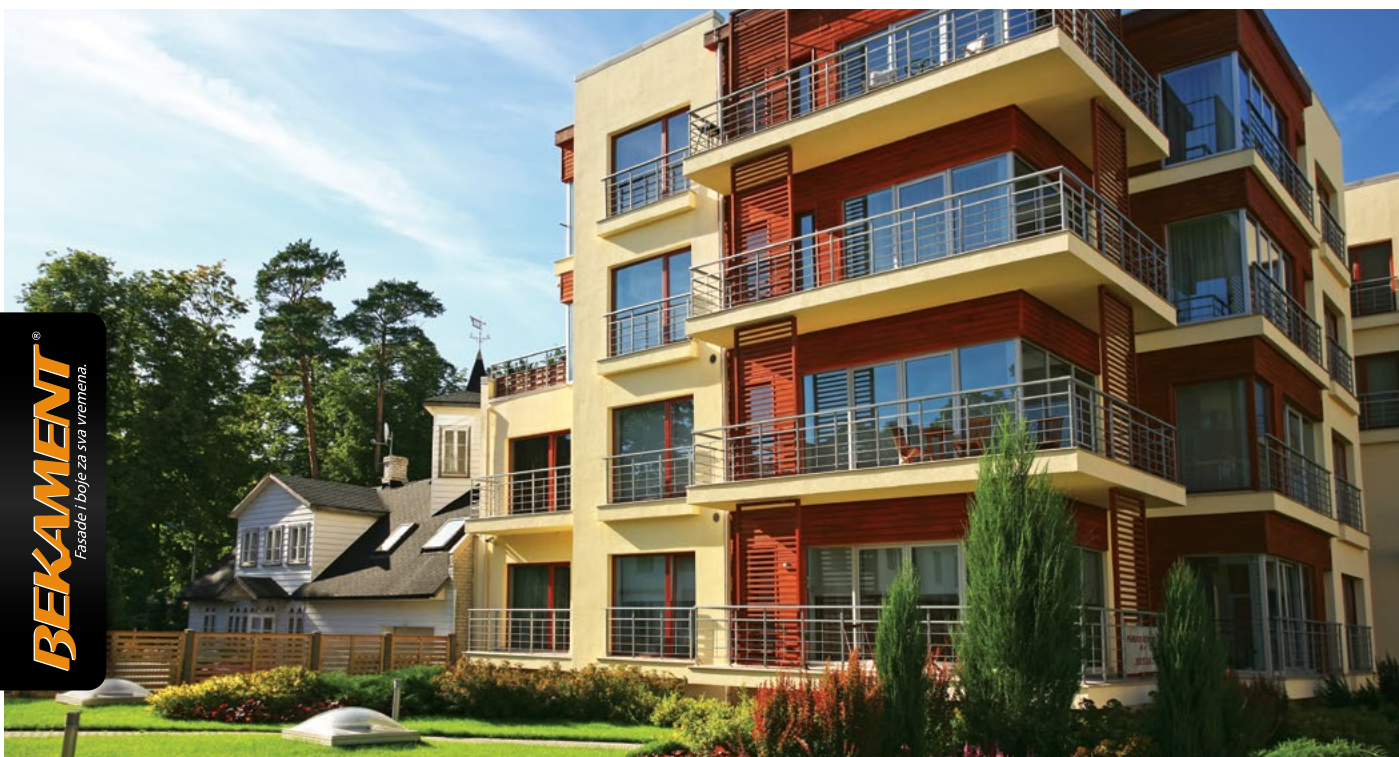
Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi žbuka mora biti čvrsta, čista i suha. U slučaju ako upojnih, starih, suhih i/ili podloga koje se praše, prije nanošenja žbuke potrebno je podlogu premazati BK-Grund Universal-om. Priprema se obavlja dodavanjem oko 28% vode uz snažno miješanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji 10 minuta i još jedanput promiješati. Žbuka se nanosi čeličnim gleterom, a konačna obrada se vrši zaribavanjem površine komadom stiropora.

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

Potrošnja: Oko 2,7-3,3 kg/m².

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

Pakiranje: 25 kg.



BK-StirolFix Base

LJEPILO ZA LIJEPLJENJE EPS PLOČA

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

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se ljepilo nanosi mora biti čvrsta, čista, bez iscvjetavanja, ostataka ulja ili boje. Priprema se obavlja dodavanjem praška u oko 26-28% vode do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odleži oko 10 minuta, pa ponovo promješati da se dobije ljepilo primjerene gustoće, bez grudica. Pripremljeno ljepilo za lijepljenje se nanosi po cjelokupnom rubu EPS ploče uz dodatak tri točke nanosa na sredini ploče, promjera oko 10 cm tzv. „pogača“ ljepila. Trake po rubu ploče treba nanositi u širini od min. 5 cm i debljini od 1.5-2.0 cm. Pokrivenost EPS ploče pod ljepilom treba biti minimum 40%. Poslije sušenja od min. 2 dana moguće je tiplanje ploča koje je nužno u sustavu s BK-StirolFix Base ljepilom.

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

Potrošnja: 4-5 kg/m² za lijepljenje ploča od stiropora.

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

Pakiranje: 25 kg.



BK-StirolFix WDVS

NAMJENSKO LJEPILO ZA EPS PLOČE I ARMIRANJE MREŽICE

Primjena: Mineralno ljepilo namijenjeno lijepljenju termoizolacijskih ploča od stiropora na čvrste fasadne površine, polaganje armaturne mrežice i izravnavanje cjelokupne fasadne površine. BK-StirolFix WDVS se koristi kao ljepilo za lijepljenje EPS ploča u okviru Bekatherm Standard termoizolacijskog sustava.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se ljepilo nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, bez iscvjetavanja, ostataka ulja ili boje. Priprema se vrši miješanjem praha s oko 26-28% vode do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji 10 minuta, pa ponovo promješati radi dobivanja ljepila primjerene gustoće. Pripremljeno ljepilo se nanosi na termoizolacijske ploče (točkasto po sredini i trakasto po rubovima), a zatim se ploče lijepe pritiskivanjem na podlogu. Pri armiranju ljepilo se nanosi nazubljenim čeličnim gleterom (veličine zuba 8-10mm) na otprašenu površinu stiropora, a zatim se u tako naneseno, svježe ljepilo polaže armaturna mrežica odozgo prema dolje (min. 10 cm preklapanja između traka mrežice). Cjelokupna površina se poslije sušenja izravnava novim slojem ljepila, tako da ukupna debljina završnog sloja ljepila iznosi 4-5 mm. Ljepilo treba zaštiti od prebrzog isušivanja i smrzavanja. Moguće polaganje armaturne mrežice: poslije min 48 sati. Moguća primjena završnih slojeva: poslije min. 7 dana.

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

Potrošnja: 4-5 kg/m² za lijepljenje i oko 4-5 kg/m² za izravnjavanje.

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

Pakiranje: 25 kg.



BK-StirolFix 1

FLEKSIBILNO LJEPILO ZA EPS PLOČE I ARMIRANJE MREŽICE

Primjena: Mineralno fleksibilno ljepilo namijenjeno za lijepljenje EPS ploča od stiropora, kao i za umetanje armaturne mrežice i za izravnavanje cjelokupne fasadne površine. BK-StirolFix 1 se koristi kao bazni sloj, tj. ljepilo za armiranje u okviru Bekatherm Standard termoizolacijskog sustava.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se ljepilo nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, bez ostataka ulja ili boje. Priprema se vrši miješanjem praha s oko 26-28% vode do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji 10 minuta i prije nanošenja još jednom promješati. Pripremljeno ljepilo se nanosi na termoizolacijske ploče, ploče (točkasto po sredini i trakasto po rubovima), a zatim se ploče lijepe pritiskivanjem na podlogu. Prigodom izravnavanja ljepilo se nanosi nazubljenim čeličnim gleterom (veličine zuba 8-10mm) na otprašenu površinu stiropora, a zatim se u tako neneseno svježe ljepilo polaže armaturna mrežica odozgo prema dolje (min.10 cm preklapanja između traka mrežice). Cjelokupna površina se poslije sušenja izravnava novim slojem ljepila, tako da ukupna debljina završnog sloja ljepila iznosi 4-5 mm. Ljepilo treba zaštiti od prebrzog isušivanja i smrzavanja. Moguće polaganje armaturne mrežice: poslije min 48 sati. Moguća primjena završnih slojeva: poslije min. 7 dana.

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

Potrošnja: 4-5 kg/m² za lijepljenje i oko 5-6 kg/m² za izravnjavanje.

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

Pakiranje: 25 kg.





GRAĐEVINSKA LJEPILA

BK-StirolFix Special

VISOKOELASTIČNO LJEPILO ZA STIROPOR, STIRODUR I KAMENU VUNU

Primjena: Mineralno visokofleksibilno ljepilo namijenjeno lijepljenju ploča od stiropora, stirodura, kamene vune, kao i za umetanje armaturne mrežice.

Priprema i nanošenje: Priprema se vrši miješanjem praha s 26–28% vode do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji 10 minuta i prije nanošenja još jednom promiješati. Pripremljeno ljepilo se nanosi na termoizolacijske ploče, na rubove i sredinu, koje se pritiskivanjem lijepe na ravnu, čvrstu i čistu podlogu. Postavljanje armaturne mrežice vrši se utiskivanjem u sloj BK-StirolFix Special-a, nanešenog u debljinu od 3-4 mm, na već zaljepljene termoizolacijske ploče. Zatim se cjelokupna površina izravna novim slojem ljepila. Svježe površine zaštiti od kiše i jakog sunca.

Potrošnja: 4–6 kg/m² za lijepljenje i oko 4–7 kg/m² za izravnjavanje.

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

Pakiranje: 25 kg.



BK-StirolFix White

BIJELO LJEPILO ZA EPS PLOČE

Primjena: Mineralno fleksibilno ljepilo na bazi bijelog cementa, namijenjeno za lijepljenje elemenata od stiropora, kao i za umetanje armaturne mrežice.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se ljepilo nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, bez iscvjetavanja, ostataka ulja ili boje. Priprema se vrši miješanjem praha s oko 26–28 % vode do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji 10 minuta, pa ponovno promiješati radi dobivanja ljepila primjerene gustoće. Pripremljeno ljepilo se nanosi na termoizolacijske ploče (točkasto po sredini i trakasto po rubovima), a zatim se ploče lijepe laganim pritiskivanjem na podlogu. Prilikom armiranja ljepilo se nanosi nazubljenim čeličnom gleterom (veličine zuba 8–10 mm) na otprašenu površinu stiropora, a zatim se u tako naneseno, svježe ljepilo polaze armaturna mrežica odozgo prema dolje (min. 10 cm preklapanja između traka mrežice). Cjelokupna površina se poslije sušenja izravnava novim slojem ljepila, tako da ukupna debljina završnog sloja ljepila iznosi 4–5 mm. Ljepilo treba zaštiti od prebrzog isušivanja i smrzavanja. Moguće polaganje armaturne mrežice: poslije min 48 sati. Moguća primjena završnih slojeva: poslije min. 7 dana.

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

Potrošnja: 4–5 kg/m² za lijepljenje i oko 4–5 kg/m² za izravnjavanje.

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

Pakiranje: 25 kg.



BK-PlasterFix

LJEPILO ZA LIJEPLJENJE GIPS-KARTONSKIH PLOČA

Primjena: BK-PlasterFix je građevinsko ljepilo na gipsanoj osnovi namijenjen za fiksiranje gips-kartonskih ploča na zidne površine.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se ljepilo nanosi mora biti čvrsta, čista i suha, bez slabo vezanih djelova, masnih mrlja i sl. U slučaju jako glatkih površina potrebno je izvršiti prethodno nanošenje BK-Beton Kontakt-a. U slučaju jako upojnih površina, prije lijepljenja neophodno je izvršiti prethodno premazivanje BK-Nivelator-om. Priprema se vrši dodavanjem oko 35% vode uz intenzivno miješanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji 10 minuta i prije nanošenja još jednom promiješati. Masu za lijepljenje nanosimo točkasto na rubove i sredinu gips-kartonske ploče, s razmakom od oko 30 cm. Alternativno, ljepilo se može nanositi trakasto po cjelokupnoj površini gips-kartonske ploče.

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

Potrošnja: Oko 3,5–4,0 kg/m².

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

Pakiranje: 25 kg.

BK-Fil

MASA ZA FUGIRANJE SPOJEVA IZMEĐU GIPS-KARTONSKIH PLOČA

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

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se gips masa nanosi mora biti čvrsta, čista i suha, bez slabo vezanih dijelova, masnih mrlja i sl. Priprema se vrši miješanjem praha s oko 50% vode do potpune homogenizacije. Zapunjavanje se vrši u određenoj debljini do izravnjavanja s površinom ploča. Širina nanesenog sloja treba iznositi 20-25 cm a potom se u tako naneseni sloj postavlja armirajuća bandažna traka i obavlja blago utiskivanje gleterom. Poslije sušenja prvog sloja nanosi se drugi sloj BK-Fil-a u širini od 25-30 cm, kojim se obavlja izravnavanje površine koja se armira. Nakon stvrdnjavanja moguće nabore ukloniti brusnim papirom.

Potrošnja: Oko 0,35-0,45 kg/m².

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

Pakiranje: 5 kg.



BK-ParketFix

LJEPILO ZA PARKET

Primjena: Sintetičko ljepilo na bazi polimerne emulzije, namijenjeno za lijepljenje klasičnog i lamelnog parketa. Svojstvena mu je osobita prionljivost na podlogu i dobra fleksibilnost.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi ljepilo mora biti čvrsta, čista, suha i bez ostataka starog ulja ili boje. Prije postavljanja parketa potrebno je grundirati podlogu BK-ParketFix-om razrijedjenim s oko 30 % vode. Cementne podlove ne smiju imati više od 3% vlage, a parket ne više od 8%. Po potrebi ljepilo se može razrijediti s malom količinom vode do 1%, u cilju namještanja konzistencije. Ljepilo se nanosi na podlogu nazubljenim gleterom u debljini sloja od 3-5 mm. Oblogu položiti i dobro pritisnuti. Brušenje parketa je moguće najranije 24 h poslije lijepljenja.

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

Potrošnja: Oko 1-1.2 kg/m² ovisno o vrsti podne obloge.

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

Pakiranje: 5,8 i 25 kg.



BK-ParketFix Prime

JEDNOKOMPONENTNI POLIURETANSKI PREMAZ

Primjena: Jednokomponentni poliuretanski premaz bez vode na bazi otapala za unutarnju primjenu. Koristi se za za učvršćivanje mineralnih podloga i poboljšavanje adhezije prije lijepljenja parketa poliuratanskim ljepilom BK-ParketFix PU. Dopoljena vlagu podlove prije nanošenja premaza smije biti max. 4 %. Pogodan je za sve mineralne podlove kao što su betonske površine, cementni estrihi, anhidritne podlove i sl.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se premaz nanosi mora biti čvrsta, čista, suha, bez ostataka ulja, masnoća i drugih materijala. Pogodan je za razne vrste podložnih materijala. Nanositi ličilačkom četkom ili kratkodlakim valjkom ravnomjerno po podlozi u tankom sloju. Kod jako upojnih podloga grundirajte ponovno s razmakom od 2-3 h. Lijepljenje podnih obloga izvršiti nakon potpunog sušenja premaza (~24 h). Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

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

Potrošnja: Oko 0,15-0,30 kg/m², ovisno o upojnosti i vrste podlove.

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

Pakiranje: 6 kg.





BEKAMENT®
Fasade i boje za svakovo vremena.

BK-ParketFix PU

DVOKOMPONENTNO POLIURETANSKO LJEPILO ZA PARKET



Primjena: Dvokomponentno, poliuretansko ljepilo visoke kakvoće, visoke početne i završne čvrstoće bez vode i otopina, za unutarnju primjenu. Pogodan je za lijepljenje svih vrsta parketa, laminata, drvenih podova i parketa od egzotičnog drveta (uz pokušno lijepljenje) na upojne i neupojne podlove. Zbog dobre adhezije i fleksibilnosti pogodan je za polaganje parketa na podlove s podnim grijanjem.

Priprema i nanošenja: Podloga na koju se ljepilo nanosi mora biti čvrsta, čista, suha, bez prašine, ostataka ulja, masnoća i drugih materijala i grundirana BK-ParketFix Prime podlogom. Podlove ne smiju imati više od 2 % vlage (preporuča se prethodno mjerjenje). Pomoću odvijača ili drugog pogodnog alata probušiti plastični umetak u kojem se nalazi komponenta B i pustiti ju da sva iscuri u bazu kante s komponentom A. Komponente izmiješati mješaćem s malim brojem okretaja do dobivanja homogene mase. Ljepilo nanositi nazubljenom špahtlom (zidarskom lopaticom) tip B3. Na svježe ljepilo postavljati podne obloge pritiskivanjem na podlogu. Podne obloge brusiti najranije 24 h poslije lijepljenja. Alat očistiti odmah poslije završetka rada. Za detaljne upute pogledati tehnički list proizvoda.

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

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

Potrošnja: Oko 0,9-1,3 kg/m², ovisno o vrsti podne obloge i podlove.

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

Pakiranje: 10.5 kg.

SiproFix BK 90

LJEPILO ZA KERAMIČKE PLOČICE ZA UNUTARNJU UPOTREBU

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

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se ljepilo nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvjetavanja, bez ostataka ulja ili boje. Priprema se vrši miješanjem praha s oko 26-28% vode uz snažno miješanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji 10 minuta i prije nanošenja još jedanput promiješati radi dobivanja ljepila primjerene gustoće. Ljepilo nanositi pomoću nazubljenog gletera s odgovarajućom veličinom zubača, tako da minimalno 65% površine pločice bude prekriveno ljepilom. Veličina zubača ovisi o dimenziji pločica (optimalno 4-6 mm za pločice veličina 10-25 cm). Pločice utiskivati u sloj ljepila na podlozi, a ukoliko je površina neravna ljepilo nanositi i na pločicu, i na taj način obavljati izravnavanje. Visokoupojne, porozne pločice prije postavljanja treba navlažiti. Višak ljepila ukloniti vlažnom spužvom, a stvrduće dijelove mehaničkim putem. Otvoreno vrijeme rada je oko 20 minuta (ovisno o podlozi). Fugiranje moguće poslije: cca.24h

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

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

Pakiranje: 25 kg.



SiproFix BK 110

LJEPILO ZA KERAMIČKE PLOČICE ZA UNUTARNJU I VANJSKU UPOTREBU

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

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se ljepilo nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvjetavanja, bez ostataka ulja ili boje. Priprema se vrši dodavanjem praha u oko 27-29% vode uz snažno miješanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 10 min, zatim još jedanput promiješati da se dobije ljepilo primjerene gustoće. Ljepilo nanositi pomoću nazubljenog gletera s odgovarajućom veličinom zubača, tako da minimalno 65% površine pločice bude prekriveno ljepilom (u slučaju unutarnje upotrebe) a minimalno 90% (u slučaju vanjske upotrebe). Veličina zubača ovisi o dimenziji pločica (optimalno 4-6 mm za pločice veličina 10-25 cm). Visokoupojne, porozne pločice prije postavljanja treba navlažiti. Višak ljepila ukloniti vlažnom spužvom, a stvrduće dijelove mehaničkim putem. Otvoreno vrijeme rada je oko 30 minuta (ovisno o podlozi). Fugiranje moguće poslije: cca.24h

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

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

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

Pakiranje: 5 i 25 kg.



SiproFix BK 155

BIJELO LJEPILO S KARAKTERISTIKOM UBRZANOG VEZIVANJA

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

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

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

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

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

Pakiranje: 25 kg.





SiproFix BK 160

FLEKSIBILNO GRAĐEVINSKO LJEPILO ZA GRANITNE I KERAMIČKE PLOČICE

Primjena: Za lijepljenje keramičkih pločica, mramora, granita, prirodnog i umjetnog kamenja na zidne, podne i fasadne površine, isključivo na čvrste podloge (žbuke na bazi cementa, vapna i betona), za vanjsku i unutarnju upotrebu. Odlična prionljivost, visoka čvrstoća, fleksibilnost i otpornost na vlagu. Pogodan za lijepljenje pločica niske upojnosti (~upijanje ≤ 3%), pločica velikih dimenzija, prilikom postavljanja na površine s već postojećim pločicama, kao i na podloge s podnim grijanjem.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se ljepilo nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvjetavanja, bez ostataka ulja ili boje. Priprema se vrši dodavanjem praha u oko 27-29% vode uz snažno miješanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 10 min, zatim još jednom promiješati za dobivanje ljepila primjerene gustoće. Ljepilo nanositi pomoću nazubljenog gletera s odgovarajućom veličinom zuba tako da minimalno 65% površine pločice bude prekriveno ljepilom (u slučaju unutarnje upotrebe) a minimalno 90% (u slučaju vanjske upotrebe). Veličina zuba ovisi o dimenziji pločica (optimalno 4-6 mm za pločice veličina 10-25 cm). Pločice utiskivati u sloj ljepila na podlozi, a ukoliko je površina neravna ljepilo nanositi i na pločicu, i na taj način obavljati izravnavanje. Visokoupojne, porozne pločice prije postavljanja treba navlažiti. Višak ljepila ukloniti vlažnom spužvom, a stvrduće dijelove mehaničkim putem. Otvoreno vrijeme rada je oko 30 minuta (ovisno o podlozi). Fugiranje moguće nakon: cca.24h.

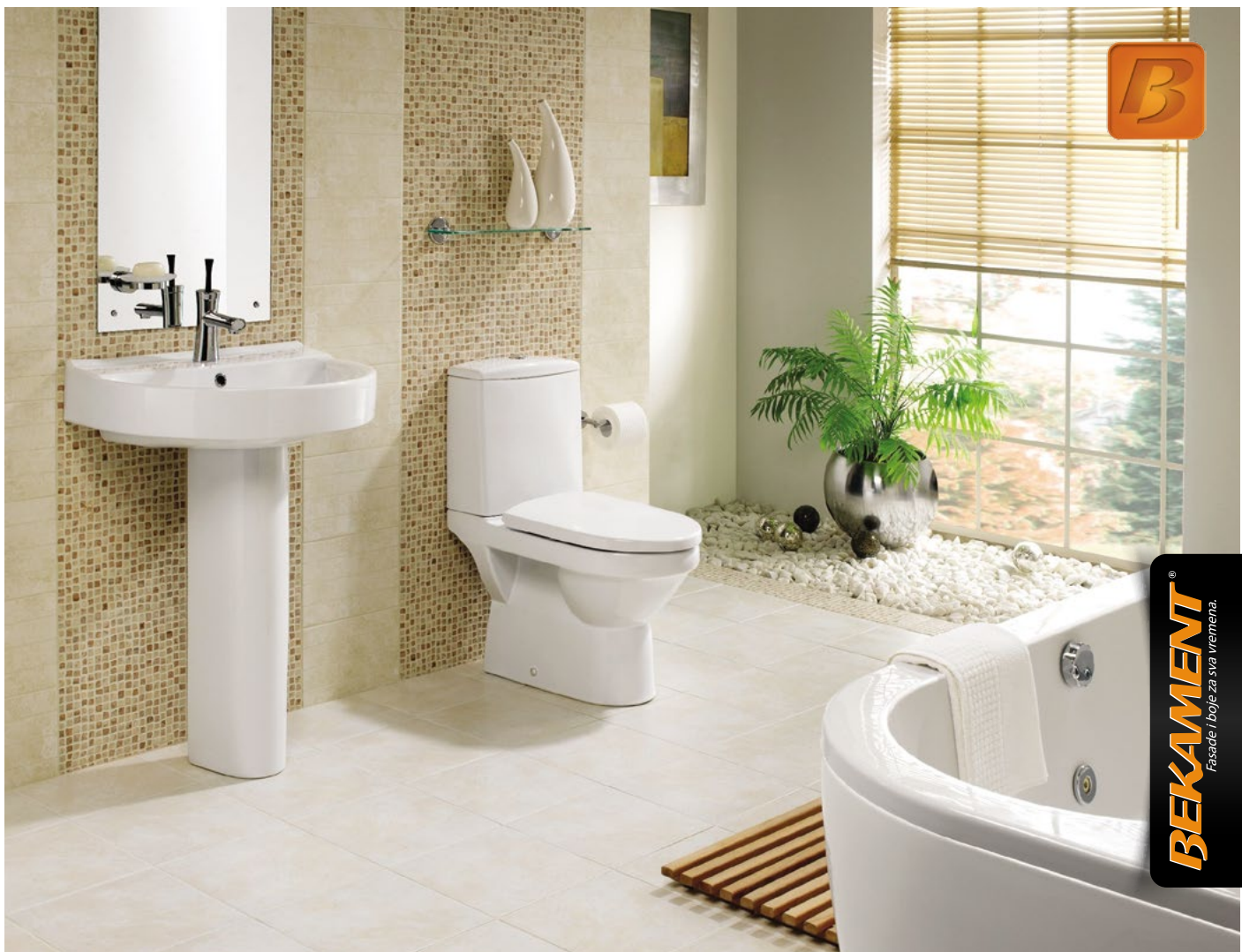
Temperatura primjene: Od +5°C do +25°C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši ni jakom vjetru.

Potrošnja: Oko 3-5 kg/m². Ne raditi po izravnom suncu, kiši ni jakom vjetru.

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

Pakiranje: 5 i 25 kg.





BK-Fugomal

VODOODBOJNA MASA ZA FUGIRANJE KERAMIČKIH PLOČICA

Primjena: Visokokvalitetna, vodooodbojna masa za fugiranje keramičkih i staklenih pločica, kao i ploča od umjetnog i prirodnog kamena, na vodoravnim i okomitim površinama. Pogodna za fuge širine do 10 mm, za unutarnju i vanjsku upotrebu. Otporna na nastanak pljesni. Proizvodi se u 24 nijanse.

Priprema i nanošenje: Prije nanošenja fug mase fuge treba očistiti od ostataka ljepila i prašine. U slučaju visokoupojnih pločica i pri radu na visokim temperaturama navlažiti fuge 1 h prije fugiranja. Priprema se vrši postupnim dodavanjem mase u oko 28% vode, uz stalno miješanje do potpune homogenizacije. Pripremljenu masu upotrijebiti u roku od 1h. Nanošenje se vrši gumenim gleterom ili gleterom, pod kutom od 450 da fuga bude dobro ispunjena masom za fugiranje. Nakon 20-30 min, kada se masa površinski stegne, pločice obrisati vlažnom sružvom u smjeru dijagonalnom na postavljene pločice, a zatim ispolirati suhom krpom. Podne pločice su prohodne najmanje 8h poslije fugiranja, prilikom sušenja u normalnim uvjetima.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Visoka vlaga i niske temperature mogu produljiti vrijeme stvrdnjavanja mase za fugiranje.

Potrošnja: Oko 0,5-1 kg/m², ovisno o širini fuga i veličini pločica.

Rok upotrebe: 24 mjeseci originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama.

Pakiranje: 2 kg.

Napomena: U slučaju fugiranja poroznih pločica preporuča se probno fugiranje. Ukoliko ljepilo nije dovoljno suho postoji mogućnost mjestimične promjene boje fugir mase. Fugir masa nije prikladna za prirodnji kamen podložan promjeni boje.





MASE ZA IZRAVNAVANJE

BK-GletEx Universal

MASA ZA STROJNO I RUČNO IZRAVNAVANJE UNUTARNJIH ZIDOVA

Primjena: Masa za tankoslojno izravnavanje unutarnjih zidova, za strojnu i ručnu upotrebu.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se BK-GletEx Universal nanosi mora biti čvrsta, čista i suha, i po potrebi impregnirana BK-Podlogom ili BK-Nivelatorom kod jako upojnih površina. Priprema mase se vrši miješanjem praha s oko 40% vode do dobivanja homogene smjese, bez grudica. Masu ostaviti da odstoji najmanje 30 minuta (po mogućnosti i dulje), prije nanošenja još jednom promiješati i po potrebi dodati vode zbog dobivanja odgovarajuće konzistencije. Masa se obično nanosi u dva sloja, strojno ili ručno u ukupnoj debljini do 3 mm. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog sloja, a poslije svakog sloja moguće nabore obraditi brusnim papirom, finoće 180-240 ovisno o tehniци i namjeni.

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

Pakiranje: 25 kg.



BK-GletEx

GLET MASA ZA IZRAVNAVANJE UNUTARNJIH ZIDOVA

Primjena: Praškasta glet masa na vapnenoj osnovi za tankoslojno izravnjavanje unutarnjih zidova.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se BK-GletEx nanosi mora biti čvrsta, čista i suha, i po potrebi impregnirana BK-Podlogom ili BK-Nivelatorom kod upijajućih površina. Priprema mase se vrši postupnim dodavanjem praha u oko 36% vode do dobivanja homogene smjese, bez grudica. Masu ostaviti da odstoji 10 minuta i prije nanošenja još jednom promiješati. Masa se obično nanosi u dva sloja, ručno, metalnom gletericom, u ukupnoj debljini do 4 mm. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog sloja, a poslije svakog sloja moguće nabore obraditi brusnim papirom, finoće 180-240 ovisno o tehniци i namjeni.

Potrošnja: Oko 1-1.5 kg/m², ovisno o debljini nanosa.

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

Pakiranje: 5 i 25 kg.



BK-GletEx Premium

MASA ZA IZRAVNAVANJE UNUTARNJIH ZIDOVA

Primjena: BK-Gletex Premium je zbog mogućnosti nanošenja debljeg sloja izrazito pogodan za izravnavanje grubih zidova ožbukanih vapneno-cementnim i vapnenim i gips-vapnenim žbukama, kao i za izravnavanje zidova od betona i gips-kartonskih ploča.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-GletEx Premium mora biti čvrsta, čista i suha, i po potrebi impregnirana BK-Podlogom ili BK-Nivelatorom kod upojnih površina. Priprema mase se vrši dodavanjem praha u oko 40% vode (oko 10 l vode za 25 kg praha) do stvaranja homogene mase pogodne konzistencije, bez grudica. Masu ostaviti da odstoji 5 minuta, te prije nanošenja još jednom promiješati. Masa se obično nanosi u dva sloja, ručno, metalnom lopaticom, u ukupnoj debljini do 6 mm. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog osušenog prvog, a nakon svakog sloja, eventualne neravnine obraditi brusnim papirom, finoće 180-240 ovisno o tehniци i namjeni. Prije nanošenja disperzijskih boja u većini slučajeva je neophodno izvršiti pripremu površine nanošenjem osnovnog premaza.

Potrošnja: Oko 1.5-2 kg/m², ovisno od debljine nanosa.

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

Pakiranje: 25kg.

BK-GletEx S

MASA ZA IZRAVNAVANJE VANJSKIH ZIDOVA S MIKROVLAKNIMA

Primjena: Mikro-armaturna praškasta masa na mineralnoj osnovi, za tankoslojno izravnjavanje vanjskih zidova. Koristi se za ručno nanošenje u ukupnoj debljini maksimalno do 5 mm.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se BK-GletEx S nanosi mora biti čvrsta, čista i suha, i po potrebi impregnirana BK-Podlogom ili BK-Nivelator-om kod jako upijajućih površina. Priprema mase se vrši postupnim dodavanjem praha u oko 40% vode do stvaranja homogene smjese, bez grudica. Masu ostaviti da odstoji 10 minuta i prije nanošenja još jednom promiješati. Masa se obično nanosi u dva sloja, ručno, metalnom gletericom u ukupnoj debljini max. do 5 mm. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog sloja, a poslije svakog sloja moguće nabore obraditi brusnim papirom, finoće 150-220 ovisno o tehnicici i namjeni.

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

Potrošnja: Oko 1.5-2.5 kg/m², ovisno o hravastosti podloge.

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

Pakiranje: 5 i 25 kg.



MASE ZA IZRAVNAVANJE

BK-GletEx Acryl

GOTOVI GLET ZA IZRAVNAVANJE UNUTARNJIH ZIDOVA

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

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se BK-GletEx S Acryl nanosi mora biti čvrsta, čista i suha i kod jako upijajućih podloga impregnirana BK-Podlogom ili BK-Nivelatorom. Masa se nanosi čeličnim gleterom, obično u dva sloja u ukupnoj debljini do 3 mm. Poslije strojnog nanošenja obavlja se ručno zaglađivanje površine gleterom u cilju uklanjanja viška materijala. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog sloja, a poslije svakog sloja moguće nabore obraditi brusnim papirom, finoće 180-240 ovisno o tehnici i namjeni.

Potrošnja: Oko 1.5-2 kg/m².

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

Pakiranje: 8 i 25 kg.



BK-GletEx S Acryl

GOTOVI GLET ZA IZRAVNAVANJE VANJSKIH ZIDOVA S MIKROVLAKNIMA

Primjena: Gotov glet s mikrovleklnima, za strojno i ručno tankoslojno izravnjavanje vanjskih zidova.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se BK-GletEx S Acryl nanosi mora biti čvrsta, čista i suha i kod jako upijajućih podloga impregnirana BK-Podlogom ili BK-Nivelatorom. Masa se nanosi čeličnim gleterom, obično, u dva sloja, strojno ili ručno, u ukupnoj debljini do 3 mm. Nakon strojnog nanošenja obavlja se ručno zaglađivanje površine gleterom u cilju uklanjanja viška materijala. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog sloja, a poslije svakog sloja moguće nabore obraditi brusnim papirom, finoće 150-220 ovisno o tehnici i namjeni.

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

Potrošnja: Oko 1.5-2 kg/m².

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

Pakiranje: 8 i 25 kg.



BK-Liv

SAMORAZLJIVEVAVUĆA MASA ZA PODOVE

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

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

Temperatura primjene: +5°C i +25°C. Žbuku treba zaštititi od prebrzog isušivanja.

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

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

Pakiranje: 25 kg.



BK-Mal 120

CEMENTNA ŠPRIC ŽBUKA

Primjena: Cementna špric žbuka za ručnu i strojnu primjenu na vanjskim i unutarnjim zidovima od cigle, blokova, siporeks blokova i betona. Ujednačava upojnost podloge i daje hrapavu površinu, te poboljšava prionljivost prije nanošenja strojne žbuke BK-Mal 220 ili BK-Mal 420.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi špric žbuka mora biti čvrsta, čista, suha bez slabo vezanih dijelova. Upojne podloge je potrebno navlažiti ili premazati BK-Nivelatorom prije nanošenja. Priprema se vrši intenzivnim miješanjem praha s oko 23-25% vode do potpune homogenizacije. Žbuku ostaviti da odstoji, a prije upotrebe još jednom promješati, pa nanositi na podlogu ručno ili strojno. Žbuka se najčešće nanosi strojno ili ručno, zidarskom grabilicom ili špahtlom. Nanošenje se obično obavlja u dvije faze, metodom svježe na svježe, gusjeničasto strojno na prethodno pripremljenu podlogu. Nakon nanošenja na zid, špric žbuka se ne izravnava, već se površina ostavlja grubom, kako bi se preko njega mogla nanositi druga vrsta žbuke. BK-Mal 120 nije namijenjen popunjavanju rupa na podlozi. Žbuka se mora stvrdnjavati jednakomjerno. Izravno zagrijavanje žbuke se ne preporuča.

Temperatura primjene: +5°C i +30°C. Žbuku treba zaštитiti od prebrzog isušivanja.

Potrošnja: 8-12 kg/m².

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

Pakiranje: 30 kg.



BK-Mal 220

CEMENTNO-VAPNENA STROJNA ŽBUKA

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

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi žbuka mora biti čvrsta, čista i otprašena, bez slabo vezanih dijelova i masnih mrlja. Zatvaranje rupa, fuga, električnih otvora treba završiti prije početka žbukanja. U slučaju nanošenja žbuke na betonske ili druge glatke površine potrebno je na podlogu nanijeti BK-Beton Kontakt u cilju poboljšanja prijanjanja žbuke. U slučaju visokoupojnih, poroznih podloga (npr. siporeks blokovi) potrebno je na podlogu nanjeti BK-Nivelator radi sprječavanja nejednakomjernog sušenja i pucanja žbuke. U slučaju značajnih neravnina na površini, potrebno je prethodno nanjeti BK-Mal 120. Priprema se vrši intenzivnim miješanjem praha s oko 22-24% vode do potpune homogenizacije. Žbuku nanositi strojno gusjeničasto u debljini od minimalno 10 mm, a maksimalno 25 mm. Poslije toga žbuku razvući H-letvom, podrezati, filcati i zagladiti. Kod većih debljina žbuke potrebno je kontinuirano nanositi žbuku po principu svježe na svježe do potrebe debljine (max. 40 mm). Žbuka se mora stvrdnjavati jednakomjerno. Izravno zagrijavanje žbuke se ne preporuča.

Temperatura primjene: +5°C i +30°C. Žbuku treba zaštитiti od prebrzog isušivanja.

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

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

Pakiranje: 30 kg.



BK-Mal 320

GIPSANO-VAPNENA ŽBUKA

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

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi žbuka mora biti čvrsta, čista i suha, bez slabo vezanih dijelova, masnih mrlja i sl. Zatvaranje rupa, fuga, električnih otvora treba završiti prije početka žbukanja. U slučaju nanošenja žbuke na betonske ili druge glatke površine potrebno je na podlogu nanijeti BK-Beton Kontakt u cilju poboljšanja prijanjanja žbuke. U slučaju visokoupojnih, poroznih podloga (siporeks blokovi) potrebno je podlogu grundirati BK-Nivelatorom radi sprječavanja nejednakomjernog sušenja i pucanja žbuke. Priprema se vrši intenzivnim miješanjem praha s oko 30% vode do potpune homogenizacije. Žbuku nanositi strojno gusjeničasto u debljini od minimalno 10 mm, a maksimalno 25 mm. Poslije toga žbuku razvući H-letvom, podrezati, filcati i zagladiti. Kod većih debljina žbuke potrebno je kontinuirano nanositi žbuku po principu svježe na svježe do potrebe debljine (max. 40 mm). Žbuka se mora stvrdnjavati jednakomjerno. Izravno zagrijavanje žbuke se ne preporuča.

Temperatura primjene: +5°C i +30°C. Žbuku treba zaštитiti od prebrzog isušivanja. Tijekom faze sušenja i stvrdnjavanja nije dozvoljeno naknadno vlaženje žbuke.

Potrošnja: Oko 10-11 kg/m²/cm debljine.

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

Pakiranje: 30 kg.





BK-Mal 420

OJAČANA CEMENTNO-VAPNENA ŽBUKA

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

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se žbuka nanosi mora biti čvrsta, čista i suha, bez slabo vezanih djelova i masnih mrlja. Zatvaranje rupa, fuga, električnih otvora treba završiti prije početka žbukanja. U slučaju žbukanja betonskih ili drugih glatkih površina potrebno je na podlogu nanijeti BK-Beton Kontakt u cilju poboljšavanja prijanjanja žbuke. U slučaju jako upijajućih, poroznih podloga (siporeks blokovi) potrebno je na podlogu naneti BK-Nivelator da bi se spriječilo neravnomjerno sušenje i pucanje žbuke. U slučaju znatnih neravnina na površini, potrebno je prethodno nanijeti BK-Mal 120. Priprema žbuke se vrši intenzivnim mješanjem praha sa oko 22-24% vode. Žbuku nanositi mašinski guseničasto u debljini od minimalno 10 mm, a maksimalno 25 mm. Nakon toga žbuku razvući H-letvom, podrezati, filcati i zagladiti. Kod većih debljina žbuka potrebno je kontinuirano nanositi žbuku po principu svježe na svježe do potrebne debljine (max. 40 mm). Žbuka se mora stvrdnjavati ravnomjerno. Direktno zagrijavanje žbuke nije preporučljivo.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Žbuku treba zaštiti od prebrzog isušivanja.

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

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

Pakiranje: 30 kg.



BK-HidroStop 1

JEDNOKOMPONENTNI HIDROIZOLACIJSKI FLEKSIBILNI PREMAZ

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

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-HidroStop 1 mora biti čvrsta, otprašena, očišćena od masti, pljesni i slabo vezanih dijelova. Glatke, slabo upojne betone premazati BK-Beton Kontakt-om. Priprema premaza se vrši miješanjem sa 30% vode, do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 5 minuta, ponovno izmiješati i nanositi na pripremljenu podlogu u roku od 60 minuta. Masa se nanosi četkom u dva premaza, unakrsnim postupkom, do potpunog prekrivanja površine. Debljina jednog sloja je približno 1 mm, a slijedeći sloj treba nanositi nakon stvrdnjavanja prethodnog. Hidroizolacijski premaz treba zaštititi od brzog isušivanja (sunce, vjetar itd).

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

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

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

Pakiranje: 25 kg.



BK-HidroStop 2

DVOKOMPONENTNI HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ

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

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-HidroStop 2 mora biti čvrsta, otprašena i očišćena od masti, pljesni i slabo vezanih dijelova. Glatke, slabo upojne betone premazati BK-Beton Kontakt-om. Priprema mase se vrši polaganim miješanjem praškaste komponente A s tekućom komponentom B, i manjom količinom vode za namještanje konzistencije (5-8 % na ukupnu masu). Masu dobro homogenizirati. Masa se pažljivo nanosi četkom u dva do tri premaza, unakrsnim postupkom, do potpunog prekrivanja površine. Debljina jednog sloja je približno 1-2 mm, a slijedeći sloj treba nanositi nakon očvršćivanja prethodnog. Preporuča se završni sloj poravnat metalnom gletericom. Pripremljenu masu upotrijebiti u roku od 1 h. Hidroizolacijski premaz treba zaštititi od brzog isušivanja (sunce, vjetar itd).

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

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

Rok upotrebe: 12 mjeseci u originalnom pakiranju u suhoj prostoriji na paletama. Komponentu B zaštititi od sunčeve svjetlosti i smrzavanja.

Pakiranje: 20 kg komponenta A i 5 l komponenta B.



BK-HidroStop Extra

FLEKSIBILNI HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ

Primjena: Jednokomponentni hidroizolacijski premaz naročite fleksibilnosti, za horizontalnu i vertikalnu zaštitu površina od vlage. Koristi se za hidroizolaciju potencijalno vlažnih prostorija, kuhinja, kupaonica, tuš kabina, bazena, kao i hidroizolaciju podrumskih površina, terasa, itd. Namijenjen je unutarnjoj i vanjskoj upotrebi, za pozitivni i negativni tlak vode $\leq 1,5$ bar. Zbog svoje naročite fleksibilnosti pogodan je za zaštitu betonskih i drugih površina koje su izložene naprezanjima.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-HidroStop Extra mora biti čvrsta, otprašena, očišćena od masti, pljesni i slabo vezanih dijelova. Glatke, slabo upojne betone premazati BK-Beton Kontakt-om. Priprema premaza se obavlja miješanjem s oko 30% vode, do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 5 min., ponovno izmiješati i nanositi na navlaženu površinu u roku od 60 minuta. Masa se pažljivo nanosi četkom u dva premaza, unakrsnim postupkom, do potpunog prekrivanja površine. Debljina jednog sloja je približno 1 mm, a slijedeći sloj treba nanositi nakon očvršćivanja prethodnog. Hidroizolacijski premaz treba zaštititi od brzog isušivanja (sunce, propuh itd).

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

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

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

Pakiranje: 5 kg.



BK-Fleks

HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ ZA RAVNE KROVOVE



Primjena: Hidroizolacijski, elastični premaz, vodorazvodljiv, namijenjen za sanaciju i zaštitu ravnih krovova. Ima dobru adheziju na beton, a osušeni film se odlikuje visokom elastičnošću i vodoodbojnošću.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-Fleks mora biti čvrsta, čista i otpaćena. Kod starih površina potrebno je ukloniti sve dijelove koji ne prijaju dobro na podlogu, a zatim neravnine i pukotine popuniti fleksibilnim ispunom. Potrebno je izvršiti grundiranje podloge BK-Fleks-om razrijeđenim s vodom u omjeru 1:1, a nakon toga se četkom nanosi nerazrijeđeni BK-Fleks. Preporuča se izvršiti armiranje premaza utiskivanjem staklene mrežice, dok je prvi sloj još svjež. Poslije potpunog sušenja prvog sloja (min. 12 h) nanosi se drugi a po potrebi i treći sloj.

Temperatura primjene: Od +5°C do +30°C. Prije potpunog očvršćivanja nužno je zaštiti premaz od izravnog utjecaja kiše, brzog sušenja i mraza.

Potrošnja: Oko 0.7 kg/m², ovisno o hravaposti podloge.

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

Pakiranje: 8 i 20 kg.

Važna napomena: Površine premazane BK-Fleks-om moraju imati blag nagib i urađenu parnu branu.

BK-Hidrostop 5/5

DVOKOMPONENTNI HIDROIZOLACIJSKI FLEKSIBILNI PREMAZ



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

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-Hidrostop mora biti čvrsta, isprašena, očišćena od masti, pljesni i slabo vezanih dijelova. Glatke, slabo upojne betone premazati BK-Beton Kontakt-om. Priprema premaza se obavlja dodavanjem praškaste komponente A u tekuću komponentu B, uz miješanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 5 min i ponovno izmiješati. Za prvi sloj u izmiješanu masu se može dodati do 10 % vode. Pripremljenu masu potrošiti u roku od 1 h. Premaz se nanosi četkom u dva nanosa (po potrebi i tri) unakrsnim postupkom, do potpunog prekrivanja površine. Debljina jednog sloja iznosi približno 1 mm, a drugi sloj se nanosi poslije stvrdnjavanja prethodnog. Hidroizolacijski premaz treba zaštiti od brzog isušivanja (sunce, vjetar).

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

Potrošnja: Oko 2-2.5 kg/m², ovisno o kakvoći podloge.

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

Pakiranje: 10 kg (2 komponente u zbirnom pakiranju).



BK-Silicon Sanitar

SANITARNI SILIKON

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

Priprema i nanošenje: Dobro očistiti fugu, utisnite ravnomjerno silikon i izravnajte ga. Temperatura rada +5°C do +40°C. Otporan na temp. -40°C do +120°C.

Opće upute: Acetatna osnova, pridržavati se tehničkih uputstava. Čuvati na suhom i hladnom mjestu.

Rok trajanja: 18 mjeseci, čuvati u zatvorenoj ambalaži na suhom i hladnom mjestu na temperaturi od +5°C do +25°C.

Pakiranje: 280ml.



BK-Silicon NEUTRAL Profi

MASA ZA BRTVLJENJE

Primjena: Za trajno elastično brtvljenje staklenih, građevinskih i sanitarnih spojeva sa maksimalnim pomicanjem spoja do 25%.

Priprema i nanošenje: Na čistoj, suhoj, nezamašćenoj površini bez prašine. Općenito, odlično prijanja na staklo, metale, kao što su aluminij, mesing i nehrđajući čelik i plastiku kao što su tvrdi PVC, PC, ABS, tvrdi PS i poliester. Za porozne površine, kao što su kamen, beton, potrebno je koristiti impregnaciju.

Opće upute: Neutralno djelovanje. Trajno elastičan. Otporan na UV, vlagu, vremenske prilike, voda. Sanitarna formulacija. Postojana boja. Ne djeluje korozivno na metale. Slab miris. Za više informacija vidjeti Tehnički list

Rok trajanja: 12 mjeseci, čuvati u zatvorenoj ambalaži na suhom i hladnom mjestu na temperaturi od +5°C do +25°C.

Pakiranje: 280ml.



BK-Silicon Universal

UNIVERZALNI SILIKON

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

Priprema i nanošenje: Dobro očistiti fugu, utisnite ravnomjerno silikon i izravnajte ga. Temperatura rada +5°C do +40°C. Otporan na temp. -40°C do +120°C.

Opće upute: Acetatna osnova, pridržavati se tehničkih uputstava. Čuvati na suhom i hladnom mjestu.

Rok trajanja: 18 mjeseci, čuvati u zatvorenoj ambalaži na suhom i hladnom mjestu na temperaturi od +5°C do +25°C.

Pakiranje: 280ml.



SILIKONI/MASE ZA BRTVLJENJE



BK-SuperFlex PU

MASA ZA POPUNJAVANJE I LIJEPLJENJE

Primjena: Visokomodularna jednokomponentna masa na bazi poliuretana za brtviljenje i lijepljenje. Lijepljenje panela, zidnih lajsni, prozorskih klupica. Brtviljenje ekspanzijskih zglobova u gotovo svim građevinskim konstrukcijama. Brtviljenje zglobova na betonu, prirodnom kamenu, drvu, željezu, aluminiju, cinku, emajlu, keramici i PVC-u, u zatvorenom i otvorenom prostoru. Trajna elastičnost prilikom svih klimatskih promjena.

Priprema i nanošenje: Površine moraju biti čiste i suhe, bez prašine i masnoća, ako je potrebno, koristiti premaz. Tijekom punjenja zgloba paziti da ne ulazi zrak. Zarobljeni zrak s promjenom temperature može proširiti i iskriviti brtvene površine. Između ostalog se ne preporučuje za glazuru, akvarije, PE, PP, teflonske i bitumenske površine. Ne obojiva s alkidnom smolom. Ne primjenjuje se na neobojano drvo ili na vlažne podloge zbog nastajanja mjehurića. Može se pojavitи blago žutilo na brtvilu prilikom izlaganja UV zrakama.

Rok trajanja: 12 mjeseci, čuvati u zatvorenoj ambalaži na suhom i hladnom mjestu na temperaturi od +5°C do +25°C.

Pakiranje: 300ml.



BK-InstantFix

SUPER-JAKO VODOOTPORNO LJEPILO

Primjena: Super jako, svestrano, vodootporno ljepilo s trenutnim prijanjanjem i trajnom elastičnosti. Za unutarnju i vanjsku primjenu bez upotrebe mehaničke potpore. Ne sadrži otapala i vodu.

Priprema i nanošenje: Površina mora biti čista, suha i bez masnoća. Primjeniti vrh u obliku slova "V" za nanošenje okomitih i paralelnih traka s nešto udaljenosti između njih. Za maksimalnu čvrstoću ostaviti razmak 2-3 mm između lijepljenih materijala kako bi se osigurala dobra ventilacija. Nakon stvarnjavanja, otpornost na temperaturu od -40°C do +90°C.

Rok trajanja: 12 mjeseci, čuvati u zatvorenoj ambalaži na suhom i hladnom mjestu na temperaturi od +5°C do +25°C.

Pakiranje: 290ml.



BK-UltraX

ELASTIČNO LJEPILO / BRTVA

Primjena: BK-UltraX je višenamjensko izdržljivo elastično ljepilo/brtva. Pogodan za brtviljenje spojnica u sanitarnim prostorijama, spojeva karoserije, na građevinskim kontejnerima i u brodogradnji, podnih spojeva i fuga, u graditeljstvu i industriji. Kao ljepilo za drvo, plastične dekorativne panele, aluminijске trake itd.

Priprema i nanošenje: Nanjeti na čistu, suhu, odmašćenu i od prašine očišćenu površinu. Za lijepljenje aplikacija, nanjeti ljepilo u vertikalnim linijama na udaljenosti od 15 cm.

Opće upute: Odlično prijanja na većinu ne-poroznih površina. Farba se sustavima boja na bazi vode. Može se dogoditi da požuti u tamnim prostorijama. Izdržljiv i elastičan. Velika čvrstoća pri zatezjanju. Lijepljenje i brtviljenje. Brzo stvarnjava. Ljepilo može apsorbirati vibracije.

Rok trajanja: 18 mjeseci, čuvati u zatvorenoj ambalaži na suhom i hladnom mjestu na temperaturi od +5°C do +25°C.

Pakiranje: 290ml.

BK-DecoFix

MONTAŽNO LJEPILO

Primjena: Za lijepljenje dekorativnih panela i ornamenata od tvrde pjene. Za lijepljenje pjene od polistirena i poliuretana na upijajućim podlogama. Za brtvljjenje ugaonih spojeva dekorativnih panela.

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

Opće upute: Dekorativno ljepilo na bazi emulzije bez otpalja. Ljepilo stvrdnjava isparavanjem vode i stvara trajan, vodootporan spoj velike čvrstoće. Nakon stvrdnjavanja ga je moguće bojati. Prije upotrebe pročitajte sigurnosni i tehnički list.

Rok trajanja: 18 mjeseci, čuvati u zatvorenoj ambalaži na suhom i hladnom mjestu na temperaturi od +5°C do + 25°C.

Pakiranje: 280ml.



BK-AcrylKit

AKRILNA MASA ZA BRTVLJENJE

Primjena: Za brtvljjenje pukotina u zidovima, izvrsna otpornost na vremenske utjecaje. Za brtvljjenje fuga između zidova i prozora / vrata / roleta te pukotina u zidovima. Odlično prijanja na većinu građevinskih materijala kao što su: žbuka, beton, drvo i dr. Pogodan za vanjsku i unutarnju upotrebu. Može se premazivati.

Priprema i nanošenje: Akril treba nanijeti ravnomjerno i potom izravnati. Odmah nakon toga ukloniti ljepljivu traku. Temperatura rada +5°C do +40°C.

Opće upute: Štititi od zamrzavanja.

Rok trajanja: 18 mjeseci, čuvati u zatvorenoj ambalaži na suhom i hladnom mjestu na temperaturi od +5°C do + 25°C.

Pakiranje: 280ml.





BK-Pur Universal

MONTAŽNA PJENA

Primjena: Montaža i lijepljenje prozora- ispunjavanje praznina (npr. Između roletne i zida) ispunjavanje zidnih fuga nakon montaže gotovih građevinskih elemenata - ispunjavanje cjevovodnih prodora kroz zidove i stropove- učvršćivanje i izolacija panela, valovitih ploča, crijeva itd.- zapunjivanje električnih instalacija- antenskih prodora i cijevi- prijelaza na području krova.

Priprema i nanošenje: Površina mora biti čvrsta, čista, bez masti i ulja. Dobro navlažiti. Pokriti površine na koje se ne nanosi pjena. Velike fuge popuniti u više slojeva i navlažiti između svakog sloja. Ne prepuniti (Pjena se širi još 2 do 3 puta). Ne primjenjivati za prostore koje nemaju pristup zraku. Nije pogodna za primjenu pod vodom i ispunjavanje velikih zatvorenih rupa bez mogućnosti ulaska vlažnosti. Pjena ne prijanja na površine kao što su polithilen, silikon, teflon, mast i slično. Stvrdnuta PUR-Pjena treba biti zaštićena od UV-zraka premazom ili brtvirom. Svježa onečišćenja odstraniti sa Čistačem za PUR-Pjenu.

Tehnički podaci:

- Izdašnost pjene: do 40l.
- Klasa građevinskog materijala: B3.
- Zvučna izolacija: do 56dB.
- Toplinska izolacija vrijednost: 0,03 W/mK.
- Temperatura sadržaja: +5°C do +35°C, optimalna temperature doze i okoline: +20°C.
- Suho na dodir: 20 min.
- Izrežite nakon: 60 minuta (ovisno o vlažnosti, temperaturi i debljini sloja).

Rok trajanja: 18 mjeseci, uspravno, na suhom i na temperaturi između +5°C i 25°C.

Pakiranje: 250ml, 500ml, 750ml.

BK-Pur Universal Gun

PIŠTOLJSKA PJENA

Primjena: Jednokomponentna PUR Pjena, stvrdnjava pomoću vlage. Obrada s uobičajnim montažnim pištoljem. Nakon sušenja netopljiva, vodoootporna, trajno elastična. Može se žbukati, prelijepljivati, premazivati ili bojati. Izvrsno prijanja na beton, žbuku, zid, drvo, te mnoge plastične materijale (polistiren, čvrstu PU-pjenu, poliester, tvrdi PVC, osim PE / silikon), čak i na mokroj podlozi. Otporno na sve standardne građevinske kemikalije.

Priprema i nanošenje: Površina mora biti čvrsta, čista, bez masti i ulja. Dobro navlažiti. Pokriti površine na koje se ne nanosi pjena. Velike fuge popuniti u više slojeva i navlažiti između svakog sloja. Ne prepuniti (Pjena se širi još 2 do 3 puta). Ne primjenjivati za prostore koje nemaju pristup zraku. Nije pogodna za primjenu pod vodom i ispunjivanje velikih zatvorenih rupa bez mogućnosti ulaska vlažnosti. Pjena ne prijanja na površine kao što su polithilen, silikon, teflon, mast i slično. Stvrdnuta PUR-Pjena treba biti zaštićena od UV-zraka premazom ili brtvirom. Svježa onečišćenja odstraniti sa Čistačem za PUR-Pjenu. Stvrdnute ostatke PUR-Pjene mogu se odstraniti mehanički (nakon 1-2 dana su odbačeni s kože).

Tehnički podaci:

- Izdašnost pjene: do 40l.
- Klasa građevinskog materijala: B3.
- Zvučna izolacija: do 56dB.
- Toplinska izolacija vrijednost: 0,03 W/mK.
- Temperatura sadržaja: +5°C do +35°C, optimalna temperature doze i okoline: +20°C.
- Suho na dodir: 20 min.
- Izrežite nakon: 60 minuta (ovisno o vlažnosti, temperaturi i debljini sloja).

Rok trajanja: 18 mjeseci, uspravno, na suhom i na temperaturi između +5°C i 25°C.

Pakiranje: 750ml.



BK-Pur Premium

NISKOEKSPANZIVNA MONTAŽNA PJENA

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

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

Rok trajanja: 18 mjeseci, uspravno, na suhom i na temperaturi između +5°C i 25°C.

Pakiranje: 750ml.



BK-Pur Premium Gun

NISKOEKSPANZIVNA PIŠTOLJSKA PJENA

Primjena: Pištolska pjena za kanalice je jednokomponentna konstrukcijska poliuretanska pjena posebno osmišljena za potrebe maksimalne iskoristivosti pri maloj ekspanziji s mogućnošću korištenja na temperaturama do +35°C. Ova pjena ima izvrsnu strukturu i pri +5°C. Posebno niska gustoća konačnog proizvoda postiže se adapterom na kraju kojeg se pričvrsti pištoli. Izvrsno prijanja uz beton, žbuku, zidove, drvo, polistiren, omekšani PVC, pečenu opeku i kanalice. Popunjavanje pukotina, postavljanje okvira prozora i vrata. Izolacija cjevovodnih sustava, pričvršćivanje izolatora i zaštitnih cijevi u zidovima, brza montaža krovista i postavljanje krovnih kanalica.

Priprema i nanošenje: Koristiti na površinama bez prašine i odmašćenim površinama. Prekriti uređaje i ostale površine kako se ne bi zaprljale. Prije nanošenja preporučamo suhe podloge navlažiti vodom pomoću raspršivača zbog kvalitetnije strukture pjene i pjenu navlažiti nakon aplikacije. Pištoli dobro pričvrstiti na adapter boce te je dobro protresti (minimalno 30 puta). Upotrebljavati samo u dobro prozračenim prostorijama. Obavezno nosite zaštitne rukavice i zaštitu za oči. Ne pušite. Dozirajte štedljivo, volumen pjene nakon nanošenja se povećava približno dva puta, međutim pjena po konačnom stvrdnjavanju zadržava oblik. Za čišćenje pištola i uklanjanje ostataka pjene upotrebljavati sredstvo za čišćenje pjene dok je pjena još meka. Stvrdnutu pjenu je moguće samo mehanički ukloniti. Nije otporno na ultraljubičaste zrake.

Rok trajanja: 18 mjeseci, uspravno, na suhom i na temperaturi između +5°C i 25°C.

Pakiranje: 750ml.



BK-PU Cleaner

ČISTAČ PUR PJENE

Primjena: Čistač PUR-Pjene je visoko aktivno hladno sredstvo za ispiranje pištola od PUR-Pjene i za uklanjanje onečišćenja i ostataka svježe PUR-Pjene.

Priprema i nanošenje: Postaviti raspršivač, prešpricati adapter pištola dok se ostatci pjene ne uklone. Ukloniti raspršivač te dozu čistača zavrnuti na adapter pištola. Stisnite okidač pištola sve dok ne izade čista tekućina. Kod većih onečišćenja ostavite sredstvo da djeluje nekoliko minuta. Svježe ostatke PUR-Pjene s pomoću spreja direktno i intenzivno prešpricati. Otopljeni PUR-Pjenu odstraniti krpom. Primjenjivo na sve standardne pištole. Sa isporučenim raspršivačem može se koristiti i kao sprej-doza. Otapa i odstranjuje svježu PUR-Pjenu. Namjenjeno i za ostatke ljeplila, masnoća, ulja i voska. Molimo obratite pozornost na sigurnosne upute na dozi i informacije u sigurnosno-tehničkom listu, kao i upute za primjenu kod vašeg pištola. Stvrdnutu pjenu ne može se odstraniti sa čistačem, čak i pri duljem vremenskom djelovanju. Stvrdnutu pjenu ne odstranjujati oštrim predmetima s pištola. Čistač PUR-Pjene može podlogu nagrasti ili obojati, stoga isprobati na neutralnoj podlozi. Nosit zaštitne naočale i zaštitne rukavice! Primjenjivati samo u dobro prozračenim prostorijama!

Rok trajanja: 12 mjeseci, u suhim uvjetima i bez smrzavanja između +5°C i +20°C.

Pakiranje: 500ml.



BK-Pur EPS Kleber H

POLIURETANSKO LJEPILO ZA EPS PLOČE

Primjena: BK-Pur EPS Kleber H je jednokomponentna niskoekspanzivna poliuretanska pjena, posebno razvijena za potrebe lijepljenja lakovanih izolacijskih materijala i dekorativnih elemenata od polistirena. Pjena ima izvrsnu strukturu i na temperaturi od +5°C. Izvrsno prijanja uz beton, žbuku, zidove, drvo, polistiren, neomekšan PVC, uključujući modificirane bitumene i sl. Za vrlo učinkovito lijepljenje i montažu izolacijskih sustava na okomite konstrukcije.

Priprema i nanošenje: Koristiti na suhim površinama bez prašine. Namještaj i ostale površine koje se mogu onečistiti prekrjite. Kod skladištenja na niskim temperaturama, preporučujemo prije korištenja dozu temperirati sat vremena na sobnoj temperaturi. BK-Pur EPS Kleber H koristite tako što uklonite čep i privijete cjevčicu za raspršivanje na vrh spremnika sa pjrenom. Dozu dobro protresti (minimalno 30 puta). Vijkom za zatvaranje odrediti potrebnu količinu. Kod lijepljenja polistirenih ploča, nanijeti pjenu po području daske s odstupanjem 2-4 cm od brida ploče. Obrazac ponoviti minimalno jednom trakom u sredini po dužini ploče. Preporučeni promjer «gusjenice» za lijepljenje izolacijskih komponenti je cca 3 do 4 cm. Ploču položite uza zid i odmah je pritisnite i poravnajte pomoću dugačke daske. Površinu ploče je moguće poravnati do cca 20 minuta od lijepljenja, ovisno o temperaturi okoline (zrak i podloga). Raspon temperature za korištenje je od +5°C do +30°C. Već nakon cca 2 sata od lijepljenja moguće je pristupiti dalnjim tehnološkim postupcima. Točan tehnološki postupak naveden je u tehničkom listu proizvoda. Za odstranjivanje nestvrđnute PUR pjene koristite Čistač za PUR pjenu ili ekstra jake ubrusne za čišćenje. Čistač za PUR pjenu ne smije doći u dodir s polistirenom jer ga vrlo brzo rastapa! Stvrđnutu pjenu moguće je odstraniti samo mehanički. Pri radu koristite zaštitna sredstva.

Rok trajanja: 18 mjeseci, pri temperaturi od +5 do +25°C

Pakiranje: 750ml.

BK-Pur EPS Kleber

POLIURETANSKO LEPILO ZA EPS PLOČE

Primjena: BK-Pur EPS Kleber je jednokomponentna niskoekspanzivna poliuretanska pjena, posebno razvijena za potrebe lijepljenja lakovanih izolacijskih materijala i dekorativnih elemenata od polistirena. Pjena ima izvrsnu strukturu i na temperaturi od +5°C. Izvrsno prijanja uz beton, žbuku, zidove, drvo, polistiren, neomekšan PVC, uključujući modificirane bitumene i sl. Za vrlo učinkovito lijepljenje i montažu izolacijskih sustava na okomite konstrukcije.

Priprema i nanošenje: Koristiti na suhim površinama bez prašine. Namještaj i ostale površine koje se mogu onečistiti prekrjite. Kod skladištenja na niskim temperaturama, preporučujemo prije korištenja dozu temperirati sat vremena na sobnoj temperaturi. Pričvrstiti na aplikacijski pištolj s NSB navojem. Dozu dobro protresti (minimalno 30 puta). Vijkom za zatvaranje odrediti potrebnu količinu. Kod lijepljenja polistirenih ploča, nanijeti pjenu po području daske s odstupanjem 2-4 cm od brida ploče. Obrazac ponoviti minimalno jednom trakom u sredini po dužini ploče. Preporučeni promjer «gusjenice» za lijepljenje izolacijskih komponenti je cca 3 do 4 cm. Ploču položite uza zid i odmah je pritisnite i poravnajte pomoću dugačke daske. Površinu ploče je moguće poravnati do cca 20 minuta od lijepljenja, ovisno o temperaturi okoline (zrak i podloga). Raspon temperature za korištenje je od +5°C do +30°C. Već nakon cca 2 sata od lijepljenja moguće je pristupiti dalnjim tehnološkim postupcima. Točan tehnološki postupak naveden je u tehničkom listu proizvoda. Za odstranjivanje nestvrđnute PUR pjene koristite Čistač za PUR pjenu ili ekstra jake ubrusne za čišćenje. Čistač za PUR pjenu ne smije doći u dodir s polistirenom jer ga vrlo brzo rastapa!

Rok trajanja: 18 mjeseci, pri temperaturi od +5 do +25°C

Pakiranje: 750ml.



BEKAMENT®
Fasade i boje za sva vremena.



TERMOIZOLACIJA

Velike klimatske promjene koje se događaju u cijelome svijetu, navode nas na duboko razmišljanje o odnosu prema okolišu u kojem živimo kao i o najvećoj mogućoj uštedi energije. Ekološka, ekonomska i energetska kriza ukazuju da je dosadašnji način eksploatacije resursa neodrživ i da su ekologija i energija dva uzročno-posljedična problema budućnosti čovječanstva. Arhitektura je postala jedan od primarnih ciljeva ekološke reforme jer se procjenjuje da zgrade za stanovanje koriste 1/6 svjetskih zaliha pitke vode, 1/4 šumskih površina i 2/5 fosilnih goriva. Na jednom stambenom objektu gubi se 20% energije kroz krov, 20% kroz prozore i vrata, podrumska ploha 6% i **kroz zidove 25-40%**.

Uloga vanjskog zida kao elementa omotača objekta je zaštitići objekt od pregrijavanja i gubitka topline i od atmosferskih utjecaja. Vanjski zid mora imati i dobre akumulacijske sposobnosti kako bi osigurao toplinski ali i zvučni komfor u objektu s ciljem smanjenja potrošnje energije.

Kako su najveći gubitci kroz vanjske zidove tvrtka Banja Komerc Bekament je odlučila razviti fasadne sustave s ciljem smanjenja potrošnje energije. Svi proizvodi Banja Komerc Bekament imaju certifikate i ateste kako kod nas tako i EU. Bekatherm termoizolacijsku sustav posjeduje **ETA certifikat (Europska Tehnička Ocjena)** u skladu sa **ETAG 004**.



TVRTKA **BANJA KOMERC BEKAMENT** U SVOM TRENING CENTRU VRŠI OBUKU I IZDAJE CERTIFIKATE UZ KOJE IZVOĐAČ ZAJEDNO S PROIZVOĐAČEM, MOŽE DATI JAMSTVO NA KVALITETU I POSTOJANOST UGRAĐENIH MATERIJALA I IZVEDENIH RADOVA

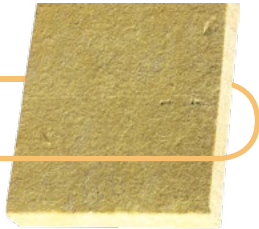
BEKATHERM

Prestige



Visokopostojan i otporan sustav termoizolacije. **Bekatherm Prestige** termoizolacijski sustav s BK-StirolFix Special ljeplilom u debljini armaturnog sloja 4-5 mm nudi visoku otpornost, visoku termo i zvučnu izolaciju, izuzetnu fleksibilnost i jamči dug životni vijek. Kombinacija s lamelama od kamene vune ujedinjuje negorljivost i visoku paropropusnost.

PLOČE OD KAMENE VUNE - MW



FAZE RADA:	KOMPONENTA SUSTAVA:	POTROŠNJA:	SUŠENJE:	OSOBINE:
LIJEPLJENJE PLOČA	BK-StirolFix Special	Cca. 5,0-7,0 kg/m ²	1 dan	Izvrsna kvaliteta obrade Dobra prionjivost Univerzalna primjena Visoka paropropusnost
		2 ploče na m ²		Jednostavna obrada Optimalna termozaštita Starogradnja Novogradnja
		Uglovi: 4 kom/m ² Ravne ploče: 6 kom/m ²		Dodatno učvršćivanje ploča, ne postoji opasnost od korozije
UMETANJE STAKLENE MREŽICE I IZRAVNAVANJE PLOČA		1,1 m ²		Otpornost na alkalije Velika čvrstoća na čupanje, kidanje i rastezanje. Bez mogućnosti omekšavanja
	BK-StirolFix Special	Cca. 5,0 - 6,0 kg/m ²	7 dana	Izvrsna kvaliteta obrade Dobra prionjivost Univerzalna primjena Visoka paropropusnost
IMPREGNIRANJE I UGRADNJA ZAVRŠNE DEKORATIVNE ŽBUKE	BK-Grund Universal	0,20-0,25 kg/m ²	24 sata	Za poboljšanje prijanjanja, ujednačavanje, neutralizaciju, učvršćivanje i vodooodbojnost svih mineralnih i drugih podloga.
	BK-Sil Si&Si	1,0mm/full/m ² - 2,3kg 1,5mm/rajb/m ² - 2,4kg 1,5mm/full/m ² - 2,8kg 2,0mm/rajb/m ² - 2,7kg 2,0mm/full/m ² - 3,2kg	Minimalno 7 dana uz stabilne vremenske prilike*	Visoka paropropusnost Visoka vodooodbojnost Visoka mehanička čvrstoća Izvrsna kvaliteta obrade

* Stabilne vremenske prilike su one u kojima temperatura neće padati ispod granične zadane vrijednosti (+15°C za silikate, +5°C za ostale dekorativne fasade), a isto tako neće biti zabilježena pojava padavina, ni visoka vlaga.



Varijante ljeplila za lijepljenje:

- ** BK-StirolFix 1 - fleksibilno ljeplilo
- ** BK-StirolFix Special - visokofleksibilno ljeplilo.

Varijante ljeplila za armiranje:

- ** BK-StirolFix Special - visokofleksibilno ljeplilo.

Varijante predpremaza:

- ** BK-Grund Universal - univerzalna podloga
- ** BK-Grund Silicat - podloga na silikatnoj osnovi.

Varijante završnih dekorativnih fasada:

- ** BK-Sil - silikonska dekoracijska žbuka
- ** BK-Sil Si&Si - silikatno-silikonska dekoracijska žbuka
- ** BK-S Plast - silikatna dekoracijska žbuka
- ** BK-Briv Special - plemenita mineralna tankslojna dekoracijska žbuka
- ** BK-Plast - akrilatna dekoracijska žbuka.



BEKATHERM

// Standard //

Ekonomičan i testiran sustav termo izolacije **Bekatherm Standard** sustav toplinske izolacije ispunjava tehničke i ekonomske zahtjeve, koje mora imati vanjska izolacija objekta. Kombinacija s pločama od ekspandiranog polistirena (EPS) ujedinjuje trajnost i ekonomičnost.

PLOČE OD EKSPANDIRANOG POLISTIRENA - EPS



FAZE RADA:	KOMPONENTA SUSTAVA:	POTROŠNJA:	SUŠENJE:	OSOBINE:
LIJEPLJENJE PLOČA	BK-StirolFix WDVS	Cca. 5,0-6,0 kg/m ²	1 dan	Izvrsna kvaliteta obrade Dobra prionjivost Univerzalna primjena Visoka paropropusnost
		2 ploče na m ²		Jednostavna obrada Optimalna termoizolacija Debljina izolacije prema potrebi Starogradnja, Novogradnja
		Uglovi: 4 kom/m ² Ravne ploče: 6 kom/m ²		Dodatno učvršćivanje ploča, ne postoji opasnost od korozije
UMETANJE STAKLENE MREŽICE I IzRAVNAVANJE PLOČA		1,1 m ²		Otpornost na alkalije Velika čvrstoća na čupanje, kidanje i rastezanje. Bez mogućnosti omekšavanja
	BK-StirolFix 1	Cca. 5,0-6,0 kg/m ²	7 dana	Izvrsna kvaliteta obrade Dobra prionjivost Univerzalna primjena Visoka paropropusnost
IMPREGNIRANJE I UGRADNJA ZAVRŠNE DEKORATIVNE ŽBUKE	BK-Grund Universal	0,20-0,25 kg/m ²	24 sata	Za poboljšanje prijanjanja, ujednačavanje, neutralizaciju, učvršćivanje i vodoodbojnost svih mineralnih i drugih podloga.
	BK-Plast	1,0mm/full/m ² - 2,3kg 1,5mm/rabj/m ² - 2,4kg 1,5mm/full/m ² - 2,8kg 2,0mm/rabj/m ² - 2,7kg 2,0mm/full/m ² - 3,2kg	Minimalno 7 dana uz stabilne vremenske prilike*	Visoka vodoodbojnosc Velika paleta boja Izvrsna kvaliteta obrade Visoka mehanička čvrstoća

* Stabilne vremenske prilike su one u kojima temperatura neće padati ispod granične zadane vrijednosti (+15°C za silikate, +5°C za ostale dekorativne fasade), a isto tako neće biti zabilježena pojava padavina, ni visoka vlaga.



Varijante ljeplila za lijepljenje:

- ** BK-StirolFix Base - ljeplilo
- ** BK-StirolFix WDVS - visokofleksibilno ljeplilo.

Varijante ljeplila za armiranje:

- ** BK-StirolFix WDVS - ljeplilo
- ** BK-StirolFix 1 - fleksibilno ljeplilo.

Varijante predpremaza:

- ** BK-Grund Universal - univerzalna podloga
- ** BK-Grund Silicat - podloga na silikatnoj osnovi.

Varijante završnih dekorativnih fasada:

- ** BK-Sil - silikonska dekoracijska žbuka
- ** BK-Plast - akrilatna dekoracijska žbuka
- ** BK-Briv Special - plemenita mineralna tankoslojna dekoracijska žbuka
- ** BK-Sil Si&Si - silikatno-silikonska dekoracijska žbuka
- ** BK-S Plast - silikatna dekoracijska žbuka.

BEKATHERM

Plus

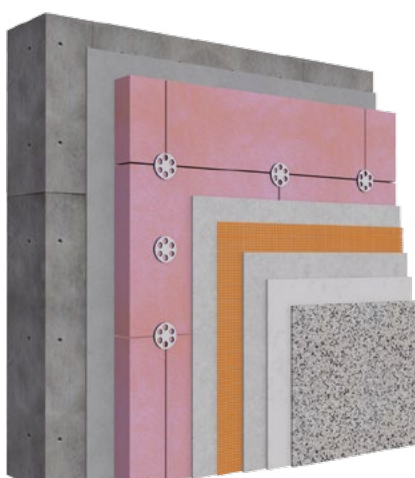
Visokopostojan i otporan sustav termoizolacije **Bekatherm Plus** toplinsko-izolacijski sustav nudi visoku otpornost, jamči dug životni vijek i visoku toplinsku izolaciju. Kombinacija s XPS pločama koristi se za izolaciju podzidnih dijelova objekta (cokl), univerzalna primjena i velika čvrstoća.

PLOČE OD EKSTRUĐIRANOG POLISTIRENA - XPS



FAZE RADA:	KOMPONENTA SUSTAVA:	POTROŠNJA:	SUŠENJE:	OSOBINE:
LIJEPLJENJE PLOČA	BK-StirolFix Special	Cca. 5,0-6,0 kg/m ²	1 dan	Izvrsna kvaliteta obrade Dobra prionjivost Univerzalna primjena Visoka paropropusnost
		2 kom./1,5 m ²		Jednostavna obrada Optimalna termo izolacija Starogradnja Novogradnja
		PRIČVRŠĆIVANJE DO 20 m VISINE OBJEKTA NIJE POTREBNO		
UMETANJE STAKLENE MREŽICE I IZRAVNAVANJE PLOČA		1,1 m ²		Otpornost na alkalije Velika čvrstoća na čupanje, kidanje i rastezanje. Bez mogućnosti omekšavanja
	BK-StirolFix 1	Cca. 5,0-6,0 kg/m ²	3 dana	Izvrsna kvaliteta obrade Dobra prionjivost Univerzalna primjena Visoka paropropusnost
IMPREGNIRANJE I UGRADNJA ZAVRŠNE DEKORATIVNE FASADE	BK-Grund Universal	0,20-0,25 kg/m ²	24 sata	Za poboljšanje prianjanja, ujednačavanje, neutralizaciju, učvršćivanje i vodoodbojnost svih mineralnih i drugih podloga.
	BK-Kul		Minimalno 7 dana uz stabilne vremenske prilike*	Visoka čvrstoća Negorivost Izvrsna kvaliteta obrade Visoka vodooodbojnost

* Stabilne vremenske prilike su one u kojima temperatura neće padati ispod granične zadane vrijednosti (+15°C za silikate, +5°C za ostale dekorativne fasade), a isto tako neće biti zabilježena pojava padavina, ni visoka vlaga.



Varijante predpremaza:

- ** BK-Acryl - podloga na akrilnoj osnovi
- ** BK-Grund Universal - univerzalna podloga
- ** BK-MicroGrund Universal - univerzalna podloga s mikrovlaknima.

Varijante završnih dekorativnih fasada:

- ** BK-Kul - dekoracijska mozaična žbuka



U cilju maksimalnog poštivanja zahtjeva klijenata u ponudi se trenutno nalazi preko 1000 nijansi fasadnih žbuka i disperzijskih boja koje se mogu ostvariti u **Bekament Mix System-u**.

BEKAMENT®
Fasade i boje za sva vremena.

BK-Pol
DISPERZIJA
ZA UNUTRASNJE ŽBOKVE

BK-Pol Gold
AKCIJE NA BOJI
ZA UNUTRASNE ŽBOKVE

BK-Pol Crystal
KALJENA VODOPRIVREDNA BOJA
ZA UNUTRASNE ŽBOKVE

BEKAMENT®
Fasade i boje za sva vremena.

MIX SYSTEM



BEKAMENT®

Fasade i boje za sva vremena.



LIJEPI
SVE!



www.bekament.hr



DRVO



PLASTIKA



METAL



STAKLO



KERAMIKA

BEKAMENT®

Fasade i boje za sva vremena.

BEKAMENT d.o.o.
10010 ZAGREB
Velikopoljska 9M

Telefon: +385 1 6235 109
Telefon: +385 1 6235 732
Faks: +385 1 6235 730
E-mail: info@bekament.hr

WWW.BEKAMENT.HR

