

HYDRO CERAMIC

PROIZVODI ZA HIDROIZOLACIJU
I POLAGANJE KERAMIKE

KATALOG



**SNAGA JE
U NAŠIM
RUKAMA**

Sadržaj

Uvod

O kompaniji

HYDRO CERAMIC

sistemi za polaganje keramike

HYDRO CERAMIC Bathroom

HYDRO CERAMIC Kitchen

HYDRO CERAMIC Balcony

CERAMIC Big Tiles

HYDRO proizvodi za hidroizolaciju

Hidroizolaciona masa

BK-HidroStop Premium

BK-HidroStop Extra

BK-HidroStop 5/5

BK-HidroStop 2

BK-HidroStop 1

Dopunski asortiman

BK-Tape

CERAMIC proizvodi za polaganje keramike

Podloga

BK-Bond

Lepak za keramičke pločice

SiproFix BK 170 Elastic

SiproFix BK 160 Super Flex

SiproFix BK 160 White

SiproFix BK 155 Rapid White

SiproFix BK 110 Flex

SiproFix BK 110

SiproFix BK 90

Masa za fugovanje

BK-Fugomal

BEKAMENT
KAMEN PO KAMEN.



27+

GODINA POSLOVANJA



5

KAMENOLOMA



7

POGONA



350,000t

GODIŠNJI KAPACITET PROIZVODNIH LINIJA ZA PRAŠKASTE I TEČNE PROIZVODE



500,000m³

GODIŠNJI KAPACITET PROIZVODNJE STIROPORA



10+

TRŽIŠTA NA TERITORIJI EU
I REGIONA



1200

PARTNERA I DISTRIBUTERA



250+

PROIZVODA ZA ZAVRŠNE RADOVE
U GRAĐEVINARSTVU

ZAOKRUŽEN PROCES PROIZVODNJE

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



430+

ZAPOSLENIH

24/7/365

TIMSKI DUH



O KOMPANIJI

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



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

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

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

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

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

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

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

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



HYDRO CERAMIC | PROIZVODI ZA HIDROIZOLACIJU
I POLAGANJE KERAMIKE

Kuhinja, kupatilo, podrum, terasa ili krov su među najosetljivijim delovima stambenog ili poslovnog prostora. Sigurnu i dugotrajnu zaštitu od vode i vlage obezbeđuje HYDRO linija proizvoda koja pokriva i najzahtevnije potrebe u domenu hidroizolacije. Sistem za polaganje keramike, prirodnog kamena ili staklenog mozaika iz programa CERAMIC omogućava realizaciju i najhrabrijih ideja. Proizvode iz HYDRO CERAMIC sistema odlikuje pouzdanost, dugotrajnost i ekonomičnost (dobar odnos cena/kvalitet i manja potrošnja). Lepkovi za keramiku i hidroizolacioni premazi zadovoljavaju tehničke normative evropskih standarda i nose oznaku CE.

POUZDANA OSNOVA, SIGURAN SPOJ

HYDRO CERAMIC

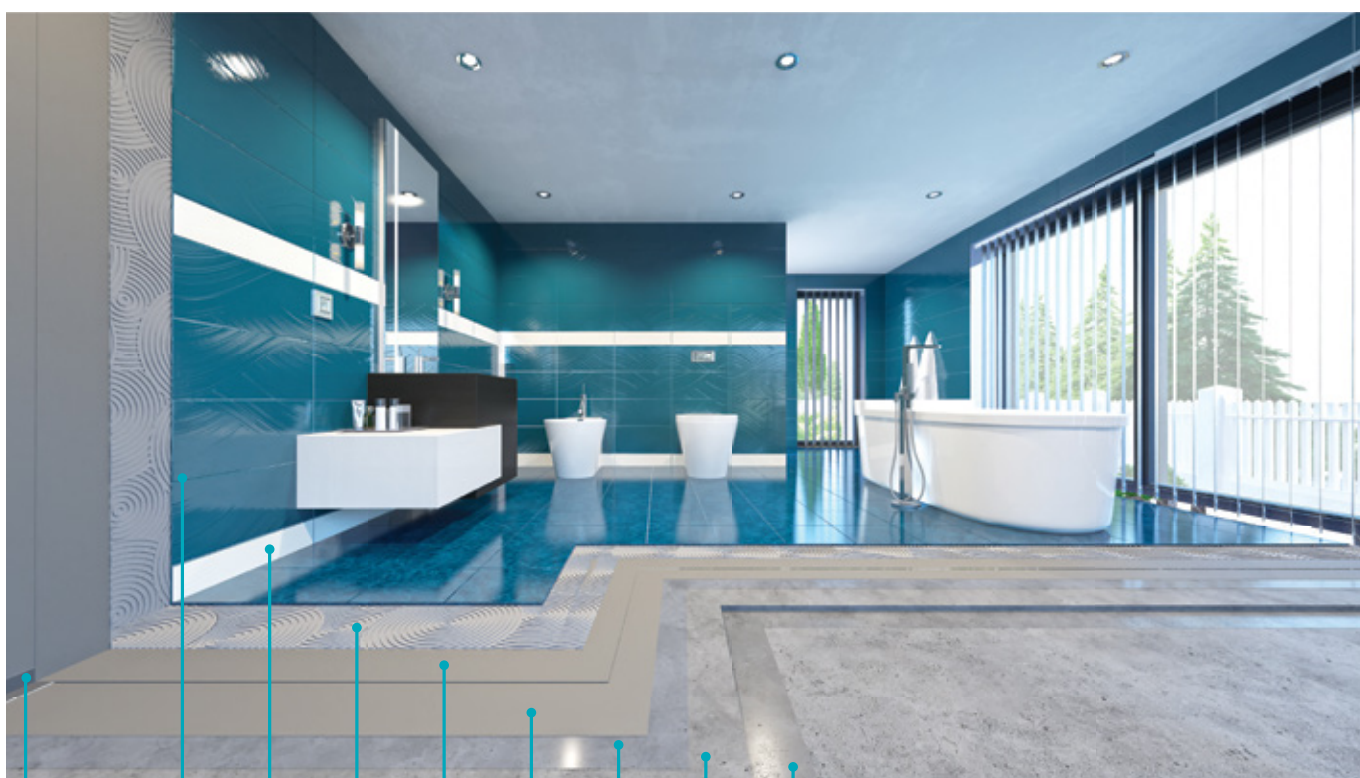
SISTEMI ZA POLAGANJE KERAMIKE

HYDRO CERAMIC

Bathroom

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

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



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

HYDRO CERAMIC

Bathroom

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

Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

** Ukupna potrošnja je navedena pod tačkom 4.

*** Potrošnja je izražena u kg/m²/mm.

HYDRO CERAMIC

Kitchen

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

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



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

HYDRO CERAMIC

Kitchen

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

Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

** Ukupna potrošnja je navedena pod tačkom 4.

*** Potrošnja je izražena u kg/m²/mm.

HYDRO CERAMIC

Balcony

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

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



HYDRO CERAMIC

Balcony

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

Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

** Ukupna potrošnja je navedena pod tačkom 4.

*** Potrošnja je izražena u kg/m²/mm.

CERAMIC

Big Tiles

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

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



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

CERAMIC

Big Tiles

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

Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

BEKAMENT[®]

Snaga je u našim rukama

HYDRO | PROIZVODI ZA
HIDROIZOLACIJU



POUZDANA OSNOVA, SIGURAN SPOJ

www.bekament.com

HYDRO

PROIZVODI ZA HIDROIZOLACIJU

BK-HidroStop Premium Fleksibilni jednokomponentni hidroizolacioni premaz na akrilnoj osnovi



Spreman za upotrebu



Odlična fleksibilnost



Za horizontalne i vertikalne površine



Pogodan za podno grejanje



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

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

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-HidroStop Premium mora biti suva, čvrsta, otprašena, očišćena od masti, plesni i slabo vezanih delova. Površine moraju biti ravne, bez većih udubljenja ili pukotina. Pre nanošenja hidroizolacije preporučljivo je premazivanje BK-Ultra Prime podloge, 4h pre nanošenja hidroizolacije. U slučaju površina koje se ljušte, troše i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim izvršiti impregnaciju podloge BK-Penetrat-om pre nanošenja membrane. BK-HidroStop Premium se nanosi nerazređen četkom u dva sloja ukupne debljine do 1 mm. Na spojevima i uglovima se postavlja gumirana hidroizolaciona traka BK-Tape koju je potrebno utopiti u prvi sloj hidroizolacije. Drugi sloj se nanosi nakon 2h sušenja, unakrsnim postupkom. Nakon isteka 12h od nanošenja drugog sloja, površina je spremna za polaganje keramike (za lepljenje koristiti fleksibilne lepkove BK-160 SuperFlex, BK-155 Rapid White, BK-170 Elastic ili BK-160 White). Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

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

Pakovanje: 5; 10 kg

BK-HidroStop Extra Fleksibilni jednokomponentni hidroizolacioni premaz



Za površine koje su u direktnom kontaktu sa vodom



Za horizontalne i vertikalne površine



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



Odlična fleksibilnost



Odlično premoščavanje pukotina

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

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

Potrošnja: 1,2 kg/m²/mm

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

Pakovanje: 5; 25 kg

BK-HidroStop 5/5 Fleksibilni dvokomponentni hidroizolacioni premaz



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

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-HidroStop 5/5 mora biti čvrsta, otprašena, očišćena od masti, plesni i slabo vezanih delova. Pre nanošenja hidroizolacije preporučljivo je premazivanje BK-Ultra Prime podloge. U slučaju starih i neravnomerno upijajućih podloga, kao i u slučaju poroznih visokoupojnih podloga neophodno je izvršiti premazivanje BK-Ultra Prime-om, min. 4h pre nanošenja hidroizolacije. U slučaju površina koje se ljušte, troše i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim izvršiti impregnaciju podloge BK-Penetrat-om. Betonske površine je neophodno dobro oprati vrućom vodom u cilju uklanjanja prisutnih nečistoća a zatim premazati BK-Beton Kontakt-om. Priprema premaza se vrši dodavanjem praškaste komponente A u tečnu komponentu B, uz mešanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 5 min i ponovo izmešati. Za prvi sloj u samešanu masu se može dodati do 10 % vode. Pripremljenu masu potrošiti u roku od 1 h. Premaz se nanosi četkom u dva nanosa (po potrebi i tri) unakrsnim postupkom, do potpunog prekrivanja površine. Debljina jednog sloja iznosi približno 1 mm, a drugi sloj se nanosi nakon očvršćavanja prethodnog. Hidroizolacioni premaz treba zaštititi od brzog isušivanja (sunce, vetar). Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

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

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

Pakovanje: 10 kg



BK-HidroStop 2 Dvokomponentni hidroizolacioni premaz

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

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

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

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

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





BK-HidroStop 1

Jednokomponentni hidroizolacioni premaz

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

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

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

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

Pakovanje: 20 kg



Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu



Za horizontalne i vertikalne površine



Za površine koje su u direktnom kontaktu sa vodom

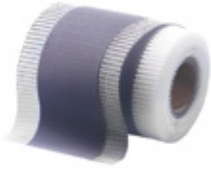


Za pozitivan i negativan pritisak vode $\leq 1,5$ bar



BK - Tape

Elastična hidroizolaciona traka



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

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



BEKAMENT[®]

Snaga je u našim rukama

CERAMIC | PROIZVODI ZA
POLAGANJE KERAMIKE



POUZDANA OSNOVA, SIGURAN SPOJ

www.bekament.com

CERAMIC

PROIZVODI ZA POLAGANJE KERAMIKE

BK-Bond

Visokoadhezivna podloga za slabo upojne površine

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

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

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

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

Pakovanje: 1 l



Poboljšana adhezija



Brzo sušenje



Jednostavna upotreba





Klasa C2TE S1 prema standardu EN 12004



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



Za sisteme sa podnim grejanjem



Za pločice velikih dimenzija

SiproFix BK 170 Elastic

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

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

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

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

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

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

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

Pakovanje: 25 kg



Klasa C2TE prema standardu EN 12004



Produženo otvoreno vreme



Za sisteme sa podnim grejanjem



Za pločice velikih dimenzija

SiproFix BK 160 Super Flex

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

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

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

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

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

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

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

Pakovanje: 5; 25 kg



Klasa C2TE
prema standardu
EN 12004



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



Za sisteme sa podnim
grejanjem



Za pločice velikih
dimenzija

SiproFix BK 160 White

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

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

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

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

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

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

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

Pakovanje: 25 kg



Klasa C2T
prema standardu
EN 12004



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



Za sisteme sa podnim
grejanjem



Za lepljenje pločice
na pločicu

SiproFix BK 155 Rapid White

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

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

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

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

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

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

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

Pakovanje: 25 kg



Klasa C2T
prema standardu
EN 12004



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



Smanjeno klizanje



Fleksibilan

SiproFix BK 110 Flex

Fleksibilni lepak za keramičke pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu

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

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

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

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

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

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

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

Pakovanje: 25 kg



SiproFix BK 110

Lepak za keramičke pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu

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

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

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

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

Mogućnost fugovanja nakon: cca.24h.

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

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

Pakovanje: 5; 25 kg



Klasa C1T
prema standardu
EN 12004



Za unutrašnju i
spoljašnju upotrebu



Smanjeno klizanje



SiproFix BK 90

Lepak za keramičke pločice za unutrašnju upotrebu

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

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

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

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

Mogućnost fugovanja nakon: cca.24h.

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

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

Pakovanje: 25 kg



Klasa C1 prema standardu EN 12004



Za unutrašnju upotrebu



Ekonomičan



BK-Fugomal

Vodoodbojna masa za fugovanje



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

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

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

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

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

Pakovanje: 2 kg



Izvršna vodoodbojnost



24 nijanse



Otporna na
nastanak buđi



Pogodna za sisteme sa
podnim grejanjem



Za fuge širine
1-10 mm





