

INTERIOR

PROIZVODI ZA
UNUTRAŠNJE ZIDOVE

KATALOG



**SNAGA JE
U NAŠIM
RUKAMA**

Sadržaj

Uvod

O kompaniji

Sistem za unutrašnje zidove

INTERIOR Standard

INTERIOR proizvodi za unutrašnje zidove

Podloga

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

Masa za izravnavanje

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

Unutrašnja boja

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

Unutrašnji dekorativni malter

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

Sredstvo za toniranje

BK-Color

Proizvod za gips - kartonske ploče

BK-Fil
BK-PlasterFix

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.



INTERIOR

PROIZVODI ZA
UNUTRAŠNJE ZIDOVE

Svakoga dana čovek provede 16 ili više sati u zatvorenom prostoru. Da bi se u njemu osećao prijatno, neophodno je da enterijer bude zdrav, čist i uredan. Za besprekorne unutrašnje zidove potrebna su pouzdana i lako izvodljiva rešenja. Kao odgovor na ovaj izazov kreirali smo INTERIOR liniju proizvoda koja donosi standardni sistem za unutrašnje zidove, sistemska rešenja za obradu unutrašnjih zidova za prostorije sa povećanom vlažnošću (kuhinja i kupatilo) i za blokadu mrlja na unutrašnjim zidovima. Ekološke i paropropusne unutrašnje boje na vodenoj bazi, proizvedene po najvišim evropskim ekostandardima, obezbeđuju zdrav život, bez toksičnih isparenja i hemikalija. Imaju odličnu pokrivnu moć i širok izbor nijansi.

NEZAMENJIV NA ZIDU, INSPIRIŠE ŽIVOT

INTERIOR

SISTEM ZA UNUTRAŠNJE ZIDOVE

INTERIOR

Standard

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

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



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

INTERIOR

Standard

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

Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

* Za glatke betonske površine.

** Za visokoupjne površine i neravnomerno upijajuće površine (kao su što gas beton blokovi).

BEKAMENT[®]

Snaga je u našim rukama

INTERIOR | PROIZVODI ZA
UNUTRAŠNJE ZIDOVE



NEZAMENJIV NA ZIDU, INSPIRIŠE ŽIVOT

www.bekament.com

INTERIOR

PROIZVODI ZA UNUTRAŠNJE ZIDOVE

BK-Podloga

Podloga za unutrašnje zidove



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

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

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

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

Pakovanje: 1; 3; 5 l



Za grundiranje pre gletovanja i bojenja



Za jako upijajuće podloge



Koncentrovana emulzija

BK-Podloga 1:3

Podloga za unutrašnje zidove



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

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

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

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

Pakovanje: 1 l



Za grundiranje pre gletovanja i bojenja



Za jako upijajuće podloge



Koncentrovana emulzija

BK-Stain Blocker

Podloga za blokadu mrlja



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

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

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

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

Potrošnja: 0,090-0,130 l/m².

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

Pakovanje: 750 ml



Za spoljašnju i unutrašnju upotrebu



Na akrilnoj osnovi



Odlična sposobnost da blokira mrlje



Odlična pokrивnost



BK-GletEx Acryl

Masa za izravnavanje unutrašnjih zidova na akrilnoj osnovi



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

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

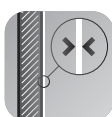
Potrošnja: Oko 1,5 - 2 kg/m².

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

Pakovanje: 3; 8; 25 kg



Izuzetna obradivost



Tankoslojna, fine strukture



Visoka izdašnost



Dobra paropropusnost

BK-GletEx Nivelex

Masa za izravnavanje unutrašnjih zidova



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

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

Potrošnja: Oko 1,5-2 kg/m².

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

Pakovanje: 25 kg.



Izvršna obradivost



Tankoslojna, fine strukture



Visoka izdašnost



Izvršna obradivost



Visoka otpornost na pukotine



Visoka izdašnost



Visoka paropropusnost

BK-GletEx Premium

Debeloslojna masa za izravnavanje unutrašnjih zidova

Primena: Glet masa na krečnoj osnovi, za izravnavanje unutrašnjih zidova. BK-GletEx Premium je zbog mogućnosti debljeg nanosa izrazito pogodan za izravnavanje grubih zidova obrađenih sa cementno-krečnim, krečnim i gipsano-krečnim malterima, kao i za izravnavanje zidova od betona i gips-karton ploča.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-GletEx Premium mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. U slučaju nanošenja na kvalitetne mineralne površine, kao i na dobro prihvaćene disperzije boje, prethodno je potrebno naneti podlogu BK-Ultra Prime, u cilju ostvarivanja boljeg prihvata glet mase. U slučaju jako upojnih površina može se izvršiti impregnacija i BK-Nivelator-om. U slučaju površina koje se ljušte, troše i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim izvršiti impregnaciju podloge BK-Penetrat-om. Priprema mase se vrši dodavanjem praha u oko 40% vode do dobijanja homogene mase, bez grudvica. Masu ostaviti da odstoji 10 minuta i pre nanošenja još jednom promešati. Masa se obično nanosi u dva sloja, ručno, metalnom gletericom, u ukupnoj debljini do 6 mm. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog, a posle svakog sloja eventualne nabore obraditi brusnim papirom, finoće 180-240 zavisno od tehnike i namene. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 1 - 1,5 kg/m².

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

Pakovanje: 25 kg.



Izvršna obradivost



Tankoslojna, fine strukture



Visoka izdašnost



Visoka paropropusnost

BK-GletEx

Masa za izravnavanje unutrašnjih zidova

Primena: Praškasta glet masa na krečnoj osnovi, za tankoslojno izravnavanje unutrašnjih zidova. Upotrebljava sa za ručno nanošenje u ukupnoj debljini maksimalno do 4 mm.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi BK-GletEx mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. U slučaju nanošenja na kvalitetne mineralne površine, kao i na dobro prihvaćene disperzije boje, prethodno je potrebno naneti podlogu BK-Ultra Prime, u cilju ostvarivanja boljeg prihvata glet mase. U slučaju jako upojnih površina može se izvršiti impregnacija i BK-Nivelator-om. U slučaju površina koje se ljušte, troše i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim izvršiti impregnaciju podloge BK-Penetrat-om. Priprema mase se vrši dodavanjem praha u oko 36% vode do dobijanja homogene mase, bez grudvica. Masu ostaviti da odstoji 10 minuta i pre nanošenja još jednom promešati. Masa se obično nanosi u dva sloja, ručno, metalnom gletericom, u ukupnoj debljini do 4 mm. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog, a posle svakog sloja eventualne nabore obraditi brusnim papirom, finoće 180-240 zavisno od tehnike i namene. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 1 - 1,5 kg/m².

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

Pakovanje: 5; 25 kg

BK-GletEx Universal

Masa za mašinsko i ručno izravnavanje unutrašnjih zidova



Odlična obradivost



Tankoslojna, fine strukture



Visoka izdašnost



Visoka paropropusnost

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

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

Potrošnja: Oko 1 - 1,5 kg/m².

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

Pakovanje: 25 kg.





BK-Pol

Disperzija za unutrašnje zidove



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

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

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

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

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



Visoka izdašnost
100m²
x2



Širok izbor
pastelnih nijansi



Eco friendly



BK-Gold

Akrilna disperzija za unutrašnje zidove



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

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

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

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

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



Odlična pokrivna
moć



Širok izbor
nijansi



Dobra paropropusnost



Eco friendly



BK-Crystal

Akrilna vodoperiva disperzija za unutrašnje zidove



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

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

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

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

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



Odlična pokrivnost



Širok izbor pastelnih nijansi



Dobra paropropusnost



Odlična otpornost na mokro brisanje



Eco friendly



BK-Pol Protect

Disperzija za unutrašnje zidove otporna na pojavu buđi



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

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

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

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

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

Pakovanje: 3; 5; 10 l



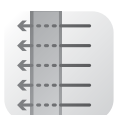
Za unutrašnju upotrebu



Za vlažne prostorije



Otpornost na nastanak zidnih algi i buđi



Dobra paropropusnost



Širok izbor pastelnih nijansi

BK-In Plast

Dekoratívni malter za unutrašnje zidove na akrilnoj osnovi



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

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

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

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

Pakovanje: 25 kg



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

BK-In Kul

Mozaični malter za unutrašnje zidove



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

Granulacija (veličina zrna): 1.0 mm.

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

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

Potrošnja: Oko 3 kg/m².

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

Pakovanje: 25 kg



BK-In Kul Brilliant

Mozaični malter sa svetlucavim detaljima za unutrašnje zidove



Izuzetna obradivost



Visoka vodoodbojnost



Visoka čvrstoća



Dobra adhezija za podlogu



Sa svetlucavim detaljima

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

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

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

Potrošnja: Oko 3 kg/m²

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

Pakovanje: 25 kg

BK-Briv Universal

Dekorativni mineralni malter za unutrašnje zidove



Izuzetna obradivost



Dobra paropropusnost



Visoka čvrstoća



Otpornost na nastanak zidnih algi i buđi

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

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

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

Rok trajanja i skladištenje:

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

Pakovanje: 25 kg

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



BK-Dekor

Dekoratívni mineralni malter za unutrašnje zidove "Španski zid"

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

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

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

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

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

Pakovanje: 25 kg



Za unutrašnju upotrebu



Visoka paropropusnost



Visoka čvrstoća



BK-Color

Pigmentna pasta za toniranje disperzija za unutrašnje zidove



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

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

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

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

Pakovanje: 100 ml



BK-Fil

Masa za ispunu spojeva između gips-kartonskih ploča



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

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

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

Potrošnja: Oko 0,35-0,45 kg/m².

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

Pakovanje: 5 kg



Odlična obradivost



Produženo otvoreno vreme



Odlična adhezija na gips kartonsku ploču



BK-PlasterFix

Lepak za lepljenje gips-kartonskih ploča

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

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

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

Potrošnja: Oko 3,5-4,0 kg/m².

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

Pakovanje: 25 kg



Odlična obradivost



Produženo otvoreno vreme



Visoka adhezija na gips-kartonske ploče

