



# CLASSIC

PROIZVODI ZA RUČNO  
I MAŠINSKO MALTERISANJE

KATALOG



**SNAGA JE  
U NAŠIM  
RUKAMA**

# CLASSIC

PROIZVODI ZA RUČNO  
I MAŠINSKO MALTERISANJE



## BK-Nivelator

### Podloga za visokoupojne površine

**Primena:** Dubinski premaz namenjen za ujednačavanje i neutralizaciju neravnomerno upijajućih površina kao što su gasbeton, cigla, porozni kamen itd. Koristi se kao podloga kod visokoupojnih površina pre malterisanja krečno-cementnim i gipsno-krečnim malterima, u cilju sprečavanja neravnomernog sušenja i pucanja maltera, kao i pre zaglađivanja sa glet masama. Osušeni premaz je bezbojan i nema negativnog uticaja na paropropusnost sistema.

**Priprema i nanošenje:** Podloga na koju se premaz nanosi mora biti čvrsta, suva i otprašena. BK-Nivelator se priprema razblaživanjem sa vodom u odnosu od 1:6 do 1:10 (premaz:voda), u zavisnosti od upojnosti podloge. Kod upojnijih podloga treba ići sa manjim razblaženjem. Premaz se nanosi valjkom, četkom ili prskalicom. U slučaju visoko apsorptivnih površina može se izvršiti dvostruko nanošenje po principu mokro na mokro.

**Temperatura primene:** Od +5°C do +30°C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši i jakom vетру.

**Rok trajanja i skladištenje:** Do 18 meseci, u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištitи на temperaturi od +5°C do +25°C, заштићено od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

**Potrošnja:** 0,030-0,060 kg/m<sup>2</sup> u zavisnosti od upojnosti podloge.

**Pakovanje:** 10 i 20 kg



## BK-Beton Kontakt

### Struktorna podloga za glatke površine

**Primena:** Struktorna podloga namenjena za povećanje i ujednačavanje prijanjanja kod slabo upojnih, glatkih podloga visoke gustine pre malterisanja krečno-cementnim i gipsno-krečnim malterima. BK-Beton Kontakt je posebno preporučljiv za glatke betone, kao i za fabrički gotove betonske površine. Koristi se i kao podloga kod sistema lepljenja pločice na pločicu.

**Priprema i nanošenje:** Podloga na koju se BK-Beton Kontakt nanosi mora biti čvrsta, suva i otprašena. BK-Beton Kontakt treba dobro homogenizovati pre upotrebe i po potrebi razrediti sa vodom u maloj količini (max. do 1%). Podlogu nanositi na zid dugodlakim valjkom ili četkom u jednom sloju. Moguće je mašinsko nanošenje, odgovarajućom opremom. Potrebno vreme sušenja do nanošenja maltera iznosi min. 4 h. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

**Temperatura primene:** Od +5°C do +30°C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši i jakom vетру.

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

**Potrošnja:** Oko 0,5 kg/m<sup>2</sup>.

**Pakovanje:** 6 i 20 kg



Povećava hraptost podloge

Poboljšava adheziju



## BK-Mal 420

### Cementno-krečni malter za spoljašnje zidove

**Primena:** Pojačani cementno-krečni malter za mašinsku i ručnu primenu na spoljašnjim i unutrašnjim zidovima od cigle, blokova, siporeks blokova i betona. Proizvod je primenljiv za mokre čvorove, za površine na kojima će se postavljati keramika. Proizvod karakteriše visoka mehanička čvrstoća i dobra prionljivost na podlogu, pa je ova vrsta maltera naročito pogodna tamo gde će se naknadno postavljati teži zidni elementi.

**Priprema i nanošenje:** Podloga na koju se malter nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova i masnih mrlja. Zatvaranje rupa, fuga, električnih otvora treba završiti pre početka malterisanja. U slučaju malterisanja betonskih ili drugih glatkih površina potrebno je na podlogu naneti BK-Beton Kontakt u cilju poboljšanja prijanjanja maltera. U slučaju jako upijajućih, poroznih podloga (siporeks blokovi) potrebno je na podlogu naneti BK-Nivelator da bi se sprečilo neravnometerno sušenje i pucanje maltera. Priprema maltera se vrši intenzivnim mešanjem praha sa oko 22-24% vode. Malter se najčešće nanosi u dve faze, metodom sveže na sveže, guseničasto mašinski, na prethodno pripremljenu, suvu podlogu u debljini min. 10 mm, a maks. 25 mm. Nakon toga malter razvući H-letvom, podrezati, filcati i zagladiti. Kod potrebnih većih debljina maltera potrebno je kontinualno nanositi malter po principu sveže na sveže do potrebine debljine (max.40 mm).

**Optimalni vremenski uslovi:** temperatura podloge i vazduha +5°C do +25°C. Malter se mora stvrdnjavati ravnometerno. Direktno zagrevanje maltera nije preporučljivo. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

**Potrošnja:** Oko 12-13 kg/m<sup>2</sup>/cm debljine.

**Pakovanje:** 30 kg.



Za spoljašnju  
upotrebu



Odlična obradivost



Odlična adhezija



Klasa CS II W1 prema  
standardu EN 998-1



## BK-Mal 320

### Gipsno-krečni malter za unutrašnje zidove

**Primena:** Gipsno-krečni malter za mašinsku i ručnu primenu na unutrašnjim zidovima od cigle, blokova, siporeks blokova i betona. Proizvod nije primenljiv za mokre čvorove, kao i za površine na kojima će se postavljati keramika.

**Priprema i nanošenje:** Podloga na koju se malter nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Zatvaranje rupa, fuga, električnih otvora treba završiti pre početka malterisanja. U slučaju malterisanja betonskih ili drugih glatkih površina potrebno je na podlogu naneti BK-Beton Kontakt u cilju poboljšanja prijanjanja maltera. U slučaju visokoupojnih, poroznih podloga (siporeks blokovi) potrebno je na podlogu naneti BK-Nivelator da bi se sprečilo neravnometerno sušenje i pucanje maltera. Priprema maltera se vrši intenzivnim mešanjem praha sa oko 30% vode. Malter nanositi mašinski guseničasto u debljini od minimalno 10 mm, a maksimalno 25 mm. Nakon toga malter razvući H-letvom, podrezati, filcati i zagladiti. Kod potrebnih većih debljina maltera potrebno je kontinualno nanositi malter po principu sveže na sveže do potrebine debljine (max. 40 mm). Malter se mora stvrdnjavati ravnometerno. Direktno zagrevanje maltera nije preporučljivo. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

**Potrošnja:** Oko 11-12 kg/m<sup>2</sup>/cm debljine.

**Pakovanje:** 30 kg.



Za unutrašnju  
upotrebu



Odlična obradivost



Odlična adhezija



## BK-Mal 220

### Cementno-krečni malter za unutrašnje zidove

**Primena:** Cementno-krečni malter za mašinsku i ručnu primenu na unutrašnjim zidovima od cigle, blokova, siporeks blokova i betona. Proizvod je primenljiv za mokre čvorove, kao i za površine na kojima će se postavljati keramika.

**Priprema i nanošenje:** Podloga na koju se malter nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova i masnih mrlja. Zatvaranje rupa, fuga, električnih otvora treba završiti pre početka malterisanja. U slučaju malterisanja betonskih ili drugih glatkih površina potrebno je na podlogu naneti BK-Beton Kontakt u cilju poboljšanja prijanjanja maltera. U slučaju visokoupojnih, poroznih podloga (npr. siporeks blokovi) potrebno je na podlogu naneti BK-Nivelator da bi se sprečilo neravnomerno sušenje i pucanje maltera. Priprema maltera se vrši intenzivnim mešanjem praha sa oko 22-24% vode. Malter nanositi mašinski guseničasto u debljinu od minimalno 10 mm, a maksimalno 25 mm. Nakon toga malter razvući H-letvom, podrezati, filcati i zagladiti. Kod potrebnih većih debljina maltera potrebno je kontinualno nanositi malter po principu sveže na sveže do potrebne debljine (max. 40 mm). Malter se mora stvrđnjavati ravnomerno. Direktno zagrevanje maltera nije preporučljivo. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

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

**Potrošnja:** Oko 12-13 kg/m<sup>2</sup>/cm debljine.

**Pakovanje:** 30 kg



Za unutrašnju  
upotrebu



Pogodan za vlažne  
prostorije



Klasa CS I W1 prema  
standardu EN 12004







**Banja Komerc Bekament DOO**  
Aranđelovac, 34304 Banja, Srbija  
Tel: +381 34 6777 500; Faks: +381 34 6777 506  
[www.bekament.com](http://www.bekament.com)