

Kategorija proizvoda: Mašinski Malteri

Proizvođač: Bekament

## BK-Mal 420 - Cementno krečni - Spoljašnji 30kg

Cena: 680,00 RSD



### Specifikacija

<b>Jedinica mere:</b>	kom
<b>Primena:</b>	Namenjen za mašinsko i ručno oblaganje spoljašnjih zidova od cigle, bloka, gas-betona, betona, betonskih ploča i sl.
<b>Vrsta:</b>	Cementno krečni malter
<b>Tip:</b>	BK-Mal 420
<b>Težina (kg):</b>	30
<b>Pakovanje:</b>	Džak
<b>Sastav:</b>	Sivi portland cement, hidratisani kreč, aditivi i mineralni filer.
<b>Potrošnja:</b>	Okvirna potrošnja se kreće oko 11-12 kg/m <sup>2</sup> /cm debljine sloja.
<b>Gustina (g/dm<sup>3</sup>):</b>	1300-1500
<b>Savojna i pritiska čvrstoća (MPa):</b>	Savojna čvrstoća (MPa): □ 7 dana: 0,9 □ 28 dana: 1,1 □ Pritisna čvrstoća (MPa): □ 7 dana: 1,7 □ 28 dana: 2,2
<b>Koeficijent otpora difuziji vodene pare (μ):</b>	8,3
<b>Priprema Podloge:</b>	Podloga na koju se malter nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Odgovarajuće podloge su sve betonske površine (stare najmanje 2 meseca), zid od opeke i bloka, gas-betona i sl. Popunjavanje većih praznina i izravnavanje u većim debljinama izvršiti istim proizvodom BK-Mal 420, postupkom višeslojnog nanosa uz međuslojno armiranje mrežicom. U slučaju nanošenja maltera na zidove od opeke i bloka prethodna priprema podloge nije neophodna. Kod glatkih betonskih površina na kojima najčešće ima zaostalog ulja od oplate, neophodno je izvršiti grundiranje sa BK-Beton Kontakt-om u cilju ostvarivanja bolje adhezije maltera na podlogu. Kod malterisanja visokoupjornih, kao i neravnomerno upijajućih površina (gas-betonski blokovi) potrebno je izvršiti grundiranje sa BK-Nivelatorom, u cilju ujednačavanja upojnosti i sprečavanja pojave pukotina na malteru usled neravnomernog sušenja. Alternativno, u oba slučaja priprema podloge se može sprovesti prethodnim nanošenjem špric-maltera BK-Mal 120 prema uputstvu datom u tehničkom listu. Priprema podloge nanošenjem BK-Mal 120 se preporučuje u slučajevima nanošenja maltera na zidove od mešanih materijala, zidove od lomljenog kamena i sl.
<b>Nanošenje:</b>	Zatvaranje širokih i dubokih fuga, otvora od električnih i drugih instalacija treba završiti pre početka malterisanja. Priprema maltera se vrši mašinski, samešanjem suvog maltera sa oko 24 % vode. Malter se najčešće nanosi u dve faze, metodom sveže na sveže, guseničasto mašinski na prethodno pripremljenu, suhu podlogu u debljini min. 10 mm i max. 25 mm. Malter se nakon nanošenja poravnava H-letvom. Nakon izvesnog vremena zavisno od uslova na mestu ugradnje (najčešće par sati), pristupa se završnoj obradi maltera adekvatnim alatom (strugač, pirana i sl.). Optimalna temperatura vazduha i podloge pri ugradnji je između +5oC i +30oC. Malter treba zaštititi od prebrzog isušivanja. Direktno zagrevanje maltera nije dozvoljeno jer malter mora stvdnjavati ravnomerno. Vreme sušenja maltera pre dalje obrade iznosi min. 10 dana po cm debljine maltera.
<b>Čišćenje Alata:</b>	Odmah nakon upotrebe transportna creva i ostali alat je potrebno detaljno oprati vodom. U cilju lakšeg čišćenja, malter ne bi trebalo da zaostaje u crevu duže od 30 minuta. Ukoliko se alat ne opere neposredno posle upotrebe, očvrsle ostatke mehanički ukloniti.
<b>Dodatne Informacije:</b>	Materijal prenositi u zatvorenim vrećama. Pri radu osigurati dobro provetranje ako se koristi u zatvorenim prostorijama. Pri radu s mokrim malterom zaštititi oči i kožu zbog alkalne reakcije. Čuvati van domašaja dece. Materijal skladištiti u suvim prostorijama na paletama, zaštićeno od vlage.
<b>Deklaracija:</b>	Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: BANJA KOMERC BEKAMENT DOO □ Zemlja Porekla: Srbija