

Kategorija proizvoda: Mašinski Malteri

Proizvođač: Bekament

BK-Mal 320 - Gipsano krečni - Unutrašnji - 30kg

Cena: 820,00 RSD



Specifikacija

Jedinica mere:	kom
Primena:	Namenjen je za mašinsko i ručno oblaganje unutrašnjih zidova od cigle, bloka, gas betona, betona i sl. Proizvod nije primenljiv za potencijalno vlažne prostorije (podrumi, kuhinje, kupatila) tzv. mokre čvorove.
Vrsta:	Gipsano krečni malter
Tip:	BK-Mal 320
Težina (kg):	30
Pakovanje:	Džak
Sastav:	Gips, kreč, mineralni filer, polimerno vezivo, aditivi.
Potrošnja:	Okvirna potrošnja se kreće oko 10-11 kg/m ² /cm debljine sloja.
Gustina (g/dm ³):	1100-1200
Savojna i pritisna čvrstoća (MPa):	Savojna čvrstoća (MPa): 0,7 dana: 1,0 28 dana: 1,0 Pritisna čvrstoća (MPa): 7 dana: 1,9 28 dana: 2,0
Koefficijent otpora difuziji vodene pare (μ):	12,4
Priprema Podloge:	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 cigle, bloka, gas-betona i sl. Popunjavanje većih praznina i izravnavanje u većim debljinama izvršiti istim proizvodom BK-Mal 320. Kod glatkih betonskih površina nastalih od oplate izvršiti grundiranje sa BK-Beton Kontaktom zbog bolje adhezije maltera na podlogu. Kod malterisanja jako upijajućih i neravnomerno upijajućih površina potrebno je izvršiti grundiranje sa BK-Nivelator-om.
Nanošenje:	Priprema mase vrši se mešanjem suvog maltera sa oko 30 % vode. Malter se najčešće nanosi u dve faze, metodom sveže na sveže, guseničasto mašinski na prethodno pripremljenu, suvu podlogu u debljinu min. 10 mm i max. 25 mm. Malter se nakon nanošenja poravnava H-ljetvom. Nakon izvesnog vremena koje zavisi od uslova na mestu ugradnje (nekoliko sati), malter se obrađuje adekvatnim alatom (strugač, pirana i sl.) i perdaši. Optimalna temperatura vazduha i podloge pri ugradnji je između +5 °C i +30°C. Malter treba zaštititi od prebrzog isušivanja. Direktno zagrevanje maltera nije dozvoljeno jer malter mora stvarnjavati ravnomerno. Tokom faze sušenja i očvršćavanja nije dozvoljeno naknadno vlaženje maltera. Vreme sušenja maltera pre dalje obrade iznosi min. 10 dana po cm debljine maltera.
Čišćenje Alata:	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.
Dodatne Informacije:	Materijal prenositi u zatvorenim vrećama. Pri radu osigurati dobro provetrvanje ako se koristi u zatvorenim prostorijama. Pri radu s mokrim malterom zaštititi oči i kožu zbog alkalne reakcije. Čuvati van domaćaja dece. Materijal skladišti u suvim prostorijama na paletama, zaštićeno od vlage.
Deklaracija:	Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: BANJA KOMERC BEKAMENT DOO Zemlja Porekla: Srbija