

Kategorija proizvoda: Fasadni Malteri

Proizvođač: Bekament

BK-Plast Toniran - Dekorativni tankoslojni malter na akri

Cena: 4.200,00 RSD



Specifikacija

Jedinica mere:	kom
Primena:	Namenjen je za zaštitu fasadnih zidnih površina.
Vrsta:	Dekorativni tankoslojni malter na akrilnoj osnovi
Tip:	BK-Plast
Težina (kg):	25
Pakovanje:	Kanta
Boja:	Toniran (sve boje iz grupe A)
Granulacija (mm):	1,5 – Fino zrno
Sastav:	Vodena emulzija polimera, voda, aditivi, pigmenti i mineralni fileri.
Potrošnja:	Okvirna potrošnja se kreće oko 2,4 kg/m ² za rajb strukturu granulacije 1,5mm.
Gustina (g/dm³):	1600-1800
Prionljivost na podlogu (MPa):	> 0,3
Vodoupojnost (kg/m² h^{0,5}):	0,1-0,5
Parapropusnost (g/m²d):	15-150
Koeficijent difuznog otpora (μ):	> 20
Toplotna provodljivost (W/m.K):	0,67
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 površine od krečnih, cementnih i cementno-krečnih maltera (stare najmanje mesec dana), završni slojevi termoizolacionih sistema (stari najmanje 7 dana), betonske površine (stare najmanje 3 meseca), vlaknastocementne ploče i sl. Podlogu je potrebno pre nanošenja premazati BK-Acryl podlogom, u istoj nijansi kao nijansa maltera. Vreme sušenja podloge pre nanošenja maltera iznosi min.12 h. Pripremi podloge treba posvetiti veliku pažnju jer nepravilnosti u vidu neravnina otežavaju obrađivanje maltera i onemogućavaju dobijanje zadovoljavajuće strukture.
Nanošenje:	Pre upotrebe malter je potrebno dobro promešati ručnim električnim mikserom a zatim po potrebi razrediti sa malom količinom vode ~1% (250ml/25 kg), u cilju podešavanja konzistencije maltera. Pre ugradnje obavezno proveriti nijansu a zatim izvršiti egalizaciju 4-5 kanti u odgovarajućem sudu, kako bi se otklonile eventualne razlike između pojedinih kanti. Kada se potroši četvrtina mešavine potrebno je dodati sadržaj naredne kante maltera, promešati i nastaviti sa navedenim postupkom dok se ne upotrebni celokupna količina materijala. Malter nanosimo ručno nerđajućom metalnom gletericom u debljini najkрупnijeg zrna. Nekoliko minuta nakon nanošenja pristupiti obradi maltera pomoću tvrde plastične gleterice. Kod BK-Plast Rajb strukture zaribavanje se može vršiti kružnim, vertikalnim ili horizontalnim pokretima, do postizanja ravnomerne izbrzdanosti površine. Kod BK-Plast Ful strukture obrada se vrši kružnim pokretima. Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim zidnim površinama, kako bi se izbegle neujednačenosti koje nastaju usled spajanja površina, neravnornog sušenja i sl. Temperatura vazduha i podloge prilikom ugradnje treba da bude u opsegu od +5oC do +30oC. Ne raditi po direktnom suncu, vetru i kiši. Visoka vlaga i niske temperature mogu znatno produžiti vreme vezivanja maltera.
Sušenje:	Nakon 6 h sušenja pri normalnim uslovima (T=+23-25oC, relativna vlažnost vazduha=50-60 %) malter je suv na dodir. Otpornost na padavine se postiže nakon min. 24 h sušenja na normalnim uslovima.
Održavanje:	BK-Plast poseduje dobru otpornost na prljanje i ne zahteva posebno održavanje. Preporučuje se povremeno otprašivanje i brisanje površine u cilju uklanjanja prašine. Eventualne nečistoće se mogu otkloniti pranjem pomoću tople vode i nekog univerzalnog kućnog sredstva za čišćenje (deterdžent za veš / sudove). Nakon toga izvršiti ispiranje pod mlazom vode. Nije dozvoljeno čišćenje i pranje abrazivnim sredstvima i alatima. Ponovno bojenje fasadne površine u slučaju tvrdokornih mrlja i nečistoća se po želji može izvršiti BK-Fas Acryl-om ili BK-MicroFas Acryl-om. Redovnim održavanjem fasadnih površina smanjuje se i rizik od nastanka algi i gljivica.