

Kategorija proizvoda: Fasadni Malteri

Proizvođač: Bekament

BK-Plast Toniran - Dekorativni tankoslojni malter na akrilnoj osnovi

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/m² za raf strukturu granulacije 1,5mm.

Gustina (g/dm³):

1600-1800

Prionljivost na podlogu (MPa):

> 0,3

Vodoupojnost (kg/m² h0,5):

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 podlove su sve površine od krećnih, cementnih i cementno-krećnih 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 podlove pre nanošenja maltera iznosi min. 12 h. Pripremi podlove treba posvetiti veliku pažnju jer nepravilnosti u vidu neravnina otežavaju obradivanje 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 upotrebi celokupna količina materijala. Malter nanosimo ručno nerđajućom metalnom gletericom u debljinu najkрупnijeg zrna. Nekoliko minuta nakon nanošenja pristupiti obradi maltera pomoću tvrdne 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, neravnomernog sušenja i sl. Temperatura vazduha i podlove prilikom ugradnje treba da bude u opsegu od +50°C do +300°C. Ne raditi po direktnom suncu, vetru i kiši. Visoka vlagu i niske temperature mogu znatno produžiti vreme vezivanja maltera.

Sušenje:

Nakon 6 h sušenja pri normalnim uslovima (T=+23-25°C, 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 smanjuju se i rizik od nastanka algi i oliivica.