

Kategorija proizvoda: Fasadni Malteri

Proizvođač: Bekament

**BK-Plast Bela - Ful Zaglađen 1,5mm - 25kg**

Cena: 3.510,00 RSD



## Specifikacija

<b>Jedinica mere:</b>	kom
<b>Primena:</b>	Namenjen je za zaštitu fasadnih zidnih površina.
<b>Vrsta:</b>	Dekorativni tankoslojni malter na akrilnoj osnovi
<b>Tip:</b>	BK-Plast
<b>Težina (kg):</b>	25
<b>Pakovanje:</b>	Kanta
<b>Boja:</b>	Bela
<b>Struktura:</b>	Ful - Zaglađen
<b>Granulacija (mm):</b>	1,5 – Fino zrno
<b>Sastav:</b>	Vodena emulzija polimera, voda, aditivi, pigmenti i mineralni fileri.
<b>Potrošnja:</b>	Okvirna potrošnja se kreće oko 2,8 kg/m <sup>2</sup> za rajb strukturu granulacije 1,5mm.
<b>Gustina (g/dm<sup>3</sup>):</b>	1600-1800
<b>Prionljivost na podlogu (MPa):</b>	> 0,3
<b>Vodoupojnost (kg/m<sup>2</sup> h0,5):</b>	0,1-0,5
<b>Parapropusnost (g/m<sup>2</sup>d):</b>	15-150
<b>Koeficijent difuznog otpora (μ):</b>	> 20
<b>Toplotna provodljivost (W/m.K):</b>	0,67
<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 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.
<b>Nanošenje:</b>	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 debljini najkrupnijeg 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 izbrazdanosti 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 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.
<b>Sušenje:</b>	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.
<b>Održavanje:</b>	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