

Kategorija proizvoda: Fasadni Malteri

Proizvođač: Bekament

BK-Plast Bela - Rajb Zariban 1,5mm - 25kg

Cena: 3.510,00 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: | Bela |
| Struktura: | Rajb – Zariban |
| 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 |
| Vodupojnost (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 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 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. |
| 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 |