

Kategorija proizvoda: Fasadni Malteri

Proizvođač: Bekament

BK-Kul Mozaični malter za spoljašnju upotrebu 25kg

Cena: 4.455,00 RSD



Specifikacija

Jedinica mere:	kom
Primena:	Namenjen je za zaštitu fasadnih zidnih površina i podzida. Karakteriše ga dobra adhezija za podlogu, izuzetna obradivost, visoka čvrstoća i voodbojnost. BK-Kul se ne preporučuje za primenu za vodoravnim površinama, izloženih direktnom uticaju stajace vode.
Vrsta:	Mozaični malter za spoljašnju upotrebu
Tip:	BK-Kul
Težina (kg):	25
Pakovanje:	Kanta
Granulacija (mm):	1,5 – Fino zrno
Sastav:	Vodena disperzija polimera, voda, aditivi, višebojno mermerno zrno.
Potrošnja:	Okvirna potrošnja se kreće oko 5 kg/m ² .
Gustina (g/dm³):	1600-1800
Prionljivost na podlogu (MPa):	> 0,3
Vodoupojnost (kg/m² h^{0,5}):	0,1-0,5
Parapropusnost (g/m²d):	> 150
Koeficijent difuznog otpora (μ):	> 20
Toplotna provodljivost (W/m.K):	0,35
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 cementno-krečnih maltera (stare najmanje mesec dana), vlaknastocementne ploče, betonske površine (stare najmanje 3 meseca), gipskartonske ploče i sl. Podlogu je potrebno pre nanošenja premazati BK-Acryl podlogom. 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 ravnomerno zaglađene površine.
Nanošenje:	Pre upotrebe malter je potrebno dobro promešati a zatim po potrebi razrediti sa malom količinom vode do 1 % (max. do 250 ml/25 kg), u cilju podešavanja konzistencije maltera do penaste mase. Mešanje materijala obaviti presipanjem iz kante u kantu, ručnim mešanjem ili električnim mikserom sa malim brojem obrtaja. Mešanje materijala standardnim električnim mikserom sa velikim brojem obrtaja može dovesti do oštećenja bojenog mermernog zrna a samim tim i do zamučivanja i prebojavanja emulzije. Malter nanosimo ručno nerđajućom metalnom gletericom u debljini od 2-2,5 mm u smeru prema gore. Odmah nakon nanošenja pristupiti zaglađivanju i izravnavanju materijala istim alatom u jednom smeru. Nanos treba da bude ravnomeran, bez praznina između zrna. Tokom zaglađivanja je potrebno povremeno čistiti alat i uklanjati višak emulzije kako bi se izbegla pojava zamučivanja nakon sušenja koja se manifestuje u vidu mlečnobelih mrlja na površini maltera (naročito izraženo kod tamnijih nijansi). 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. BK-Kul nije namenjen za nanošenje na kompletne fasadne površine. Ugradnju materijala ograničiti na detalje: cokle, stubove i ostale manje povezane površine. Temperatura vazduha i podloge prilikom ugradnje treba da bude u opsegu od +5 °C do +30 °C. 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 24 h sušenja na normalnim uslovima.
Održavanje:	BK-Kul malter 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 (deterđent za veš / sudove). Nakon toga izvršiti ispiranje pod mlazom vode. Nije dozvoljeno čišćenje i pranje abrazivnim sredstvima i alatima.