

Kategorija proizvoda: Fasadni Malteri

Proizvođač: Bekament

**BK-Kul Mozaični malter za spoljašnju upotrebu 25kg**

Cena: 4.455,00 RSD



## Specifikacija

<b>Jedinica mere:</b>	kom
<b>Primena:</b>	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.
<b>Vrsta:</b>	Mozaični malter za spoljašnju upotrebu
<b>Tip:</b>	BK-Kul
<b>Težina (kg):</b>	25
<b>Pakovanje:</b>	Kanta
<b>Granulacija (mm):</b>	1,5 – Fino zrno
<b>Sastav:</b>	Vodena disperzija polimera, voda, aditivi, višebojno mermerno zrno.
<b>Potrošnja:</b>	Okvirna potrošnja se kreće oko 5 kg/m <sup>2</sup> .
<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> h<sup>0,5</sup>):</b>	0,1-0,5
<b>Parapropusnost (g/m<sup>2</sup>d):</b>	> 150
<b>Koeficijent difuznog otpora (μ):</b>	> 20
<b>Toplotna provodljivost (W/m.K):</b>	0,35
<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 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.
<b>Nanošenje:</b>	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 gleticom 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.
<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 24 h sušenja na normalnim uslovima.
<b>Održavanje:</b>	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.