

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 vodoodbojnost. BK-Kul se ne preporučuje za primenu za vodoravnim površinama, izloženih direktnom uticaju stajaće 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/m².

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 podlove 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 podlove pre nanošenja maltera iznosi min. 12 h. Pripremi podlove 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 zamućivanja i prebojanja emulzije. Malter nanosimo ručno nerđajućom metalnom gleitericom 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 zamućenja 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, neravnomenog 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 podlove prilikom ugradnje treba da bude u opsegu od +5 °C do +30 °C. Ne raditi po direktnom suncu, vetru i kiši. Visoka vлага 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 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 pomoći 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.