

Kategorija proizvoda: Fasadni Malteri

Proizvođač: Bekament

BK-Banjalit - Plemeniti Mineralni Malter 2mm 25kg

Cena: 1.302,00 RSD



Specifikacija

| | |
|-------------------------------|--|
| Jedinica mere: | kom |
| Primena: | Namenjen je za dekorativnu zaštitu fasadnih i unutrašnjih zidnih površina. |
| Vrsta: | Plemeniti mineralni malter |
| Tip: | BK-Banjalit |
| Težina (kg): | 25 |
| Pakovanje: | Džak |
| Granulacija (mm): | 2,0 |
| Sastav: | Beli cement, hidratisani kreč, polimerno vezivo, aditivi, pigmenti i mineralni fileri. |
| Potrošnja: | Za granulaciju 2,2 mm okvirno 2,7-3,3 kg/m ² . |
| Gustina (g/dm ³): | 1100-1500 |
| 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), cementno-vlaknaste ploče, betonske površine (stare najmanje 3 meseca) i sl. Sve stare, slabo prihvачene premaze potrebno je ukloniti, izvršiti sanaciju odgovarajućim materijalom pa tek onda pristupiti nanošenju podloge. U slučaju jako upojnih, starih, suvih i/ili podloga koje praše, pre nanošenja maltera potrebno je izvršiti premazivanje podloge BK-Grund Universal-om. 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: | Priprema mase se vrši laganim dodavanjem praha u oko 28 % vode (7 l vode za 25 kg praha), uz konstantno mešanje električnim mikserom do potpunog kvašenja i homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji 10 min, zatim još jednom promešati i po potrebi dodati još malo vode za podešavanje odgovarajuće konzistencije. Malter nanositi ručno, nerđajućom metalnom gletericom u debljini najkrupnijeg zrna. Nekoliko minuta nakon nanošenja pristupiti obradi maltera pomoću komada stiropora gde se u zavisnosti od željene strukture može zaribavati horizontalno ili vertikalno. Ovakvo dobijena struktura podseća na hrastovu koru. Strukturiranje se može izvršiti i kružnim pokretima u zavisnosti od želje kupca. 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 +50°C do +300°C. Ne raditi po direktnom suncu, vetru i kiši. Pripremljenu masu upotrebiti u roku od 2 h. |
| Sušenje: | Nakon 6 h sušenja pri normalnim uslovima (T=+23-250C, relativna vlažnost vazduha=50-60 %) malter je suv na dodir. Otpornost na padavine se postiže nakon min. 24 h sušenja na normalnim uslovima. BK-Banjalit se proizvodi isključivo u beloj boji i nije namenjen za toniranje pomoću Bekament sredstava za nijansiranje. Zbog velike pH vrednosti mineralnog maltera, u slučaju njegovog nijansiranja može doći do neujednačenosti na fasadnoj površini koje se manifestuju u vidu šarenila i izrazitog i/ili nepravilnog bleđenja maltera tokom vremena. Naknadno bojenje mineralnog maltera se može izvršiti bojenjem disperzionim bojama na akrilnoj ili silikatnoj osnovi, u ograničenom izboru nijansi, uz napomenu da je minimalno vreme sušenja maltera 7 dana. Optimalno vreme sušenja mineralnog maltera, za najbolje rezultate pri bojenju, iznosi 28 dana. |
| Čišćenje Alata: | Odmah nakon upotrebe alat je potrebno detaljno oprati vodom. Ukoliko se alat ne opere neposredno posle upotrebe, očvrsle ostatke mehanički ukloniti. |
| Deklaracija: | Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: BANJA KOMERC BEKAMENT DOO Zemlja Porekla: Srbija |