

Kategorija proizvoda: Podloge i Mase

Proizvođač: Bekament

## BK-GletEx S Masa za izravnavanje zidova 25kg

Cena: 1.515,00 RSD



### Specifikacija

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Jedinica mere:                 | kom  |
| Primena:                       | Mikroarmirana praškasta masa na mineralnoj osnovi, za tankoslojno izravnavanje spoljašnjih zidova. Upotrebljava se za ručno nanošenje u ukupnoj debljini maksimalno do 5 mm.   |
| Vrsta:                         | Masa za izravnavanje spoljašnjih zidova  |
| Tip:                           | BK-GletEx S  |
| Težina:                        | 25kg   |
| Pakovanje:                     | Džak   |
| Boja:                          | Bela   |
| Sastav:                        | Kreč, beli portland cement, polimerno vezivo, mikrovlakna, aditivi i mineralni fileri.   |
| Potrošnja:                     | Oko 1.5-2,5 kg/m <sup>2</sup> , zavisno od debljine nanosa.  |
| Gustina (g/dm <sup>3</sup> ):  | 800-1000   |
| Prionljivost na podlogu (MPa): | 0,65   |
| Priprema Podloge:              | Podloga na koju se masa nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Odgovarajuće podloge su sve površine od cementno-krečnih i gipsnokrečnih maltera (stare najmanje mesec dana), betonske površine (stare najmanje mesec dana), vlaknasto-cementne ploče, kao i površine sa dobro prihvaćenim, u vodi nerastvornim fasadnim bojama. Podlogu je potrebno pre nanošenja otprašiti i u slučaju intenzivnijeg prašenja premazati BK-Podlogom. U slučaju jako upojnih površina preporučljivo je izvršiti impregnaciju BK-Podlogom ili BK-Nivelator-om. Prilikom izravnavanja površina prebojenih uljanim bojama, lakovima i sl. neophodno je izvršiti kompletno uklanjanje postojećih premaza.   |
| Nanošenje:                     | Priprema mase se vrši laganim dodavanjem praha u oko 40 % vode (oko 10l vode za 25 kg praha ili oko 2 l vode za 5 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. Masa se nanosi ručno, nerđajućom metalnom gletericom. Nanošenje se obično vrši u dva sloja u debljini od 1-3 mm za pojedinačni sloj i maksimalno 5 mm za dvoslojni nanos. Nanošenje drugog sloja se vrši nakon potpunog sušenja prvog sloja, što pri normalnim uslovima (T=+23-25oC, relativna vlažnost vazduha=50-60 %) zahteva 6-8 h. Pre nanošenja drugog sloja prvi sloj obrusimo finim brusnim papirom, ručno ili mašinski (odabrati pogodni brusni papir finoće od 150 do 220, zavisno od tehnike i namene). Isti postupak primeniti i kod završnog sloja. Temperatura vazduha i podloge prilikom ugradnje treba da bude u opsegu od +5oC do +30oC. Pripremljena masa je potrebno upotrebiti u roku od 2 sata.najmanje 3-4 dana. |
| Čišćenje Alata:                | Odmah nakon upotrebe alat je potrebno detaljno oprati vodom. Ukoliko se alat ne opere neposredno posle upotrebe, očvrslе ostatke mehanički ukloniti.   |
| Dodatne Informacije:           | Materijal prenositi u zatvorenim vrećama. Pri radu osigurati dobro provetravanje ako se koristi u zatvorenim prostorijama. Pri radu s mokrom glet masom zaštititi oči i kožu zbog alkalne reakcije. Materijal skladištiti u suvim prostorijama na paletama, zaštićeno od vlage. Rok upotrebe: 12 meseci.   |
| Deklaracija:                   | Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: BANJA KOMERC BEKAMENT DOO. Zemlja Porekla: Srbija  |