

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 ² , zavisno od debljine nanosa.
Gustina (g/dm ³):	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), vlknasto-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 izravnавanja 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 nanoši ručno, nerđajućom metalnom gletericom. Nanošenje se obično vrši u dva sloja u debljinu 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 ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost vazduha=50-60 %) zahteva 6-8 h. Pre nanošenja drugog sloja prvi sloj obrusimo finim brusnim papirom, ručno ili mašinski (odabratiti 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 $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. 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, očvrsle ostatke mehanički ukloniti.
Dodatne Informacije:	Materijal prenosi u zatvorenim vrećama. Pri radu osigurati dobro provetrvanje ako se koristi u zatvorenim prostorijama. Pri radu s mokrom glet masom zaštititi oči i kožu zbog alkalne reakcije. Materijal skladištitи u suvim prostorijama na paletama, zaštićeno od vlage. Rok upotrebe: 12 meseci.
Deklaracija:	Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: BANJA KOMERC BEKAMENT DOO Zemlja Porekla: Srbija