

Kategorija proizvoda: MARMODOM - Program

Proizvođač: Marmodom

## COLORFILL PLATINUM - Fug masa 0-6mm 5kg Tamno si

Cena: 960,00 RSD



### Specifikacija

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Jedinica mere:</b>       | kom   |
| <b>Vrsta:</b>               | Fug mase  |
| <b>Tip:</b>                 | COLORFILL PLATINUM  |
| <b>Primena:</b>             | Pogodna je za pločice svih vrsta i veličina, za unutrašnje i spoljne primene. Homogena, spremna za mešanje, industrijski proizvod konzistentno visokog kvaliteta. Osigurava vrlo dobru mehaničku čvrstoću i visoku otpornost na uticaje vlage i mraza.  |
| <b>Pakovanje:</b>           | Kanta   |
| <b>Boja:</b>                | Tamno siva  |
| <b>Težina (kg):</b>         | 5   |
| <b>Potrošnja:</b>           | Potrošnja varira u zavisnosti od veličine pločica i debljine fuga.  |
| <b>Nanošenje:</b>           | Fuge moraju biti očišćene od bilo kakvih stranih predmeta, a preporučuje se da budu navlažene pre aplikacije. • Fugovanje na podu treba obaviti najmanje 24 sata nakon postavljanja pločica lepkom, dok na zidu vreme za početak fugovanja varira između 8-10 sati. Navedeno vreme odnosi se na normalno vezujuće lepkove. • Sadržaj vreće (5 kg) se postepeno dodaje u čistu vodu (približno 1,5 l/vreća) koristeći električni mikser na niskoj brzini dok se ne dobije homogena smesa. Masa se ostavlja da "odmara" 5 minuta, nakon čega se ponovo promeša. Ako pasta ostane u kontejneru duže od 15-20 minuta, potrebno je ponovo je promešati. <b>PAŽNJA:</b> Dodavanje više vode od preporučene značajno smanjuje čvrstoću fug mase i može dovesti do promene boje i izbledelosti. • Pravilna fluidnost i konzistencija COLORFILL PLATINUM (dodavanjem preporučene količine vode) doprinose njenom trenutnom prodoru i efikasnom zaptivanju fuga. • Fuge se popunjavaju gumiranom špaklom i uvek dijagonalnim pokretima u odnosu na pločice. • Svi ostaci na površini pločica treba da se obrišu mokrom spužvom u narednih 10-15 minuta. (Interval vremena zavisi od temperature okoline). Zatim se površina treba obrisati vlažnom krpom, što daje željeni rezultat. • Konačna obrada površina treba da se izvrši nakon što se cementna maltera stvrdne. • Fugovane površine moraju biti zaštićene tokom prvih 12 sati od ekstremnih temperaturnih promena, mraza, prašine, vetra, itd. • Tokom faze primene, preporučuje se da temperatura bude između +5°C i +35°C. |
| <b>Dodatne Informacije:</b> | TEHNIČKE KARAKTERISTIKE □ Veličina granula 0,0-0,2 mm □ Potrebna količina vode 1,5 kg/vreća od 5 kg □ Otpornost na pritisak (normalni uslovi) 31,0 N/mm <sup>2</sup> EN 12808-3 □ Otpornost na savijanje (normalni uslovi) 6,5 N/mm <sup>2</sup> EN 12808-3 □ Otpornost na pritisak (uslovi smrzavanja – otapanja) 25,0 N/mm <sup>2</sup> EN 12808-3 □ Otpornost na savijanje (uslovi smrzavanja – otapanja) 5,5 N/mm <sup>2</sup> EN 12808-3 □ Aparentna gustina suve maltere 1500 kg/m <sup>3</sup> □ Normalna potrošnja 0,4-0,8 kg/m <sup>2</sup> □ Apsorpcija vode za 30 minuta 1,5 gr □ Radno vreme (23 oC) 90 min □ Otpornost na alkalije Odlična □ Otpornost na rastvarače Odlična □ Skupljanje 1,1 mm/m □ Otpornost na habanje 900 mm <sup>3</sup> □ Iako su specifikacije i smernice navedene u ovom biltenu pripremljene prema našim veštinama, znanju i iskustvu, trebalo bi ih uzeti kao indikativne rezultate i zahtevati verifikaciju nakon više primena. Korisnici kojima je ovaj proizvod namenjen treba da provere njegovu prikladnost za planiranu primenu. Krajnji korisnik je odgovoran za bilo koji rezultat upotrebe proizvoda.   |
| <b>Deklaracija:</b>         | Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: MARMODOM SRBIJA □ Zemlja Porekla: EU  |