

weber.mur gletofix



NOVO

Prednosti:

- laka za nanošenje
- preporučena ukupna debljina do 5mm
- produženo otvoreno vrijeme rada

weber.mur gletofix je masa za izravnavanje unutarnjih zidova

Osnovna svojstva

› PODACI O PROIZVODU

› PODRUČJE PRIMJENE

weber.mur gletofix je masa za izravnavanje unutarnjih povšina, izuzetno bijele boje

› PRIPREMA I NAČIN UPORABE

Površine na koje se nanosi masa potrebno je očistiti od prašine, masnoće i mehaničkih nečistoća. Jako upijajuće i stare podloge, prije nanošenja mase, treba premazati primerom kao npr. weber.prim podloga IN, a metalne delove u zidovima zaštititi antikoroziskim sredstvima do 12 sati prije početka radova.

Pripremljena masa se nanosi nehrđajućom čeličnim gleterom do maksimalno preporučene ukupne debljine od 5 mm.

Poslije sušenja obrađene površine, po potrebi obrusiti finim brusnim papirom.

Pripremljenu masu treba utrošiti u roku od 24 sata ukoliko se materijal drži u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži u suhoj prostoriji.

Vrijeme sušenja ovisi o debljini nanesenog sloja i o vremenskim uvjetima. Brzina sušenja je 4-6 sati na 20°C i vlažnosti zraka 65%, dok je optimalno vrijeme konačnog sušenja 2-5 dana

› ALAT ZA RAD

za miješanje: električni mikser

za nanošenje: čelični gleter

› ROK TRAJANJA

12 mjeseci skladišteno na paletama u suhom prostoru bez utjecaja vremenskih uvjeta i vlage. Čuvati od smrzavanja.

› BOJA PROIZVODA

weber.mur gletofix je masa bijele boje

Pakovanje, skladištenje i dodatne napomene

› POTROŠNJA

1 kg/m²

› PAKIRANJE



25 kg vreća, 1200 kg na paleti

› NAPOMENA

Svi navedeni parametri se odnose na standardne vremenske uvjete - temperatura 20°C, relativna vlažnost zraka do 65%. Ukoliko vremenski uvjeti nisu u skladu sa navedenim potrebno je postupak rada prilagoditi danim okolnostima. Weber garantira da je kvalitet isporučenih proizvoda u skladu sa svim normama i pravilima proizvodnje masa za izravnavanje. Tvrta ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom, za korištenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda, kao ni za izvođenje radova pri vremenskim uvjetima koji nisu u skladu sa navedenim u opisu proizvoda. Weber preporučuje prije početka radova napraviti probne površine. Tvrta prihvata reklamacije samo na kvalitet proizvoda, ukoliko je isti skladišten, pripremljen i primjenjen prema izdanim uputstvima.

› SAVJET

Temperatura zraka i podloge za rad i sušenje mora biti iznad 5°C, ali nikako preko 30°C. Radove izvoditi bez direktnog uticaja sunca i vjetra i padalina.