

ECOFILL-MIX

Akrilna punila za fuge na vodenoj bazi za drvene podove



Opis

ECOFILL-MIX je akrilni proizvod na bazi vode. Mora se koristiti pomešan sa piljevinom koja dolazi od brušenja drvenih podova kako bi se postigao zaglađujući efekat. ECOFILL-MIX, zahvaljujući svojoj visokoj viskoznosti, ima izvrsnu silu punjenja, omogućavajući brzo brušenje poda bez skupljanja.

Karakteristike

Odnos smese	jednokomponentni
Izgled	gusta tečnost
Temperatura nanošenja	+10°C + +25°C
Nanošenje	gleterica od plastike ili nerđajućeg čelika
Razređivanje (ukoliko je potrebno)	DILUENTE DR H20
Viskoznost	38" ± 2 Ford n.6
Brušenje	60' ⁽¹⁾
Uslovi čuvanja	1 godina ⁽²⁾
Pakovanje	5 L - 10 L
Čišćenje alata	DILUENTE DNH 40 (sa svežim proizvodom)

1 na 20°C i 65% R.H.

2 U originalnom pakovanju na temperaturama između +10°C i +25°C

Način upotrebe

ECOFILL-MIX se mora nanositi pomešan sa piljevinom koja je dolazila od prethodnog brušenja sa diskom granulacije 80, na drvenim podovima koji su brušeni diskom granulacije od 24 ili 36 i 80 (regulišite odnos mešanja u zavisnosti od veličine pukotina). Nakon završetka zaglađivanja, ako su neke pukotine i dalje otvorene, ponovite nanošenje uvek mešajući ECOFILL-MIX sa istom drvenom piljevinom. Zatim brusite diskom granulacije 80/100 i nastavite sa sledećim koracima brušenja. Predlažemo da se izvrše preliminarna ispitivanja u slučaju punjenja drveta sa visokim sadržajem tanina (kao hrast ili bagrem). Pod tretiran ECOFILL-MIX-om, nakon što se osuši, može se premazati ciklusima lakiranja na bazi vode ili rastvarača.

Napomene.

Nanesite ECOFILL-MIX pomoću gleterice od nerđajućeg čelika ili plastike. Izbegavajte upotrebu čelične lopatice jer može doći do rđe ako dođe u kontakt sa vodom koja oslobađa tamne supstance koje boje zglobove ili praznine.

Ne ostavljajte višak proizvoda jer treba dugo vremena da se osuši.

Elementi etikete

Bezbednosni list dostupan na zahtev.

Web link

Obavezno preuzmite najnoviju verziju ovog tehničkog lista sa sledećeg linka:



http://www.chimiver.com/tds/EN_ECOFILL-MIX.pdf