

# ECOFILL TECH

Akrilna jednokomponentna štuko masa na bazi vode za drvene podove



## Opis

ECOFILL TECH je jednokomponentni akrilni ispun na bazi vode koji ne sadrži rastvarače i koji se pomešan sa prašinom koja nastaje brušenjem koristi za zaglađivanje drvenog poda. ECOFILL TECH, zahvaljujući svojoj visokoj viskoznosti, ima izvrsnu moć punjenja omogućavajući brzo brušenje poda bez skupljanja. SERTIFIKATI: EC1 PLUS. ECOFILL TECH može doprineti postizanju QI CREDIT 4.1 prema parametrima GEV od 03. marta 2009. godine, jer ispunjava LEED protokol o sertifikaciji (Leadership in Energy and Environmental Design).

## Karakteristike

Odnos smese	jednokomponentna
Odnos mešanja	15-20 % prašina - 85-80 % štuko masa
Izgled	gusta tečnost
Temperatura nanošenja	+10°C ÷ +25°C
Nanošenje	gleterica od plastike ili nerđajućeg čelika
Pokrivenost	20 - 25 m <sup>2</sup> /L
Brušenje	60' <sup>(1)</sup>
Uslovi skladištenja	1 godina <sup>(2)</sup>
Pakovanje	5 L
Čišćenje alata	DILUENTE DNH 40 ( sa svedim proizvodom )

nat 20°C i 65% R.H.

1 u originalnom pakovanju na temperaturi između +10°C i +25°C

## Način upotrebe

Dobro promućkajte pre upotrebe.

Nakon poliranja drvenog poda sa diskom granulacije od 24, 36 i 80, i nakon pažljivog usisavanja, nanosite ECOFILL TECH, glatkom gletericom, pomešan sa piljevinom drveta dobijenom brušenjem istog drveta sa diskom granulacije od 80-100 ( podesiti odnos mešanja prema veličini pukotina u odnosu na procenete prikazane gore). Nakon završetka zaglađivanja, ako su neke pukotine i dalje otvorene, ponovite nanošenje uvek mešajući ECOFILL TECH sa istom prašinom od drveta. Zatim brusite diskom granulacije od 100 i nastavite sa sledećim koracima brušenja. Izbegavajte ostavljanje viška proizvoda jer bi im trebalo dugo da se osuše. Preporučljivo je izvršiti preliminarna ispitivanja u slučaju tamnih drvenih esencija, kako bi se proverila kompatibilnost završne boje. Drveni podovi ispunjeni ECOFILL TECH, ako su suvi, mogu se završiti i ciklusima vode i rastvarača.

### Napomene:

Nanesite ECOFILL TECH gletericom od nerđajućeg čelika ili plastike. Gvozdene gleterice se ne preporučuju, jer bi mogle u dodiru sa punilom stvoriti rđu, uzrokujući potamnjanje zglobova. U slučaju da drvo ima visok sadržaj tanina, preporučljivo je izvršiti preliminarna ispitivanja.

## Web link

Obavezno preuzmite najnoviju verziju ovog tehničkog lista sa sledećeg linka:



[http://www.chimiver.com/tds/EN\\_ECOFILL\\_TECH.pdf](http://www.chimiver.com/tds/EN_ECOFILL_TECH.pdf)