

# ECOFILL-MIX

**Stucco all'acqua monocomponente acrilico per pavimenti in legno**



## Descrizione

ECOFILL-MIX è uno stucco acrilico monocomponente all'acqua che, miscelato con la polvere prodotta dalla levigatura del pavimento in legno, viene utilizzato per la rasatura del parquet. Grazie alla sua elevata viscosità ECOFILL-MIX possiede un ottimo potere riempitivo consentendo una rapida carteggiatura senza rilevanti cali nelle fughe.

## Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Aspetto	liquido viscoso
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spatola liscia in plastica o in acciaio inox
Eventuale diluizione	DILUENTE DR H2O
Viscosità	38" ± 2 Ford n.6
Carteggiabilità	60' <sup>(1)</sup>
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(2)</sup>
Confezioni	5 L - 10 L
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNH 40 (con prodotto fresco)

1 a 20°C e 65% di U.R.

2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

## Modalità d'uso

Dopo avere levigato il pavimento in legno con carta abrasiva grana 24 o 36 e grana 80, applicare con una spatola liscia ECOFILL-MIX mescolato con la polvere di legno ottenuta dalla carteggiatura dello stesso legno con carta abrasiva grana 80 (regolare il rapporto di miscelazione in funzione delle dimensioni delle fessure).

Terminata la rasatura, verificare nel caso di pavimenti molto fessurati la necessità di rasare ulteriormente (sempre mescolando ECOFILL-MIX con la stessa polvere di legno). Ultimata la rasatura carteggiare con carta abrasiva grana 80 e procedere alle successive fasi di carteggiatura del parquet.

Si consiglia di effettuare prove preliminari nel caso di stuccatura di legni ad alto contenuto di tannino (es. rovere, acacia). Il pavimento in legno stuccato con ECOFILL-MIX, se ben asciutto, può essere verniciato seguendo cicli sia all'acqua che al solvente.

### Note.

Durante la stuccatura del parquet, si consiglia di utilizzare spatole in plastica o acciaio. Sono invece sconsigliate le spatole in ferro che, a contatto con l'acqua dello stucco, potrebbero rilasciare ruggine, causando l'annerimento delle fughe.

Evitare di lasciare accumuli di prodotto in quanto impiegherebbero molto tempo per essiccare.

## Elementi dell'etichetta

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

## Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_ECOFILL-MIX.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_ECOFILL-MIX.pdf)