

# EPOXY FILLER 2K

## Stucco epossidico bicomponente



### Descrizione

EPOXY FILLER 2K è uno stucco epossidico bicomponente per legno, dotato di ottima rapidità di indurimento, ottima adesione su ogni tipo di legno, ritiro praticamente nullo e buona flessibilità. Il prodotto indurito può essere lavorato con qualsiasi tipo di attrezzo per legno (sega, pialla, sgorbia) oppure in industria con macchine fresatrici e levigatrici utilizzate per la produzione di parquet e pavimenti in legno, senza subire alcuna alterazione di tinta o di tipo meccanica. La sua buona tixotropia permette di ricostruire in una sola applicazione parti mancanti di grosse dimensioni e di ottenere ottimi risultati con le stuccature di nodi, crepe e di qualunque imperfezione presente sul manufatto.

### Caratteristiche

Rapporto di catalisi	1:1
Aspetto	Comp.A: pasta tixotropica
Aspetto	Comp.B: pasta tixotropica
Temperatura di applicazione	+10°C ± +35°C
Applicazione	spatola liscia
Tempo di gelificazione	13 - 15 min <sup>(1)</sup>
Fuori impronta	45 - 55 min <sup>(1)</sup>
Carteggiabilità	24 h
Essiccazione totale	24 h <sup>(1)</sup>
Colore	Rovere / Noce Scuro / Ral 8028 / Nero
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(2)</sup>
Confezioni	cartucce da 310 ml + 310 ml ; cartucce da 1800 ml + 1800 ml
Pulizia attrezzi	DILUENTE NITRO o DILUENTE ACETONE

1 a 20°C e 65% di U.R.

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

### Modalità d'uso

#### Tipi di supporto adatti

Tutti i tipi di legno.

#### Preparazione del supporto

Nel caso in cui il legno venga stuccato in condizioni di temperatura e di umidità molto variabili, esso deve essere preventivamente condizionato alle normali condizioni ambientali di lavoro prima di essere stuccato. Il supporto deve essere pulito, asciutto, privo di polvere e macchie d'olio o grasso che impedirebbero la penetrazione del prodotto. Eventuali incrostazioni o scaglie non aderenti devono essere eliminate poiché potrebbero pregiudicare l'adesione del prodotto. Mascherare le superfici che non devono essere trattate.

#### Preparazione del prodotto

Estrudere tramite l'apparecchio dosatore la stessa quantità di A e di B; è molto importante che i due componenti siano

mescolati in uguale proporzione, dunque utilizzare sempre gli apparecchi dosatori in dotazione. Mescolare accuratamente i due componenti con una spatola fino ad ottenere una massa omogenea con un colore uniforme.

#### Applicazione

Applicare il prodotto esercitando una leggera pressione con la spatola per garantire una buona penetrazione nei fori e nelle fessure. Si possono applicare spessori anche di alcuni centimetri.

#### Stoccaggio

Il prodotto è stabile in magazzino in contenitori originali non aperti, a 10/25°C per 24 mesi dalla data di produzione.

### Elementi dell'etichetta

Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.