

set-17

## STUCCO LEGNO

*Antica Falegnameria*

**Descrizione** Resina poliesteri bicomponente additivata di cariche minerali e fibre di legno. L'indurimento avviene per reazione catalitica grazie ad acceleranti di natura organica (composti perossidici).

**Impieghi** Particolarmente idoneo per riparazioni di buchi, fessure, crepe e ricostruzioni di parti mancanti. Ottima adesione su ogni tipo di legno che consente qualsiasi operazione di finitura: carteggiatura, piallatura, foratura, verniciatura.

**Imballo** Barattolo – 125 ml.

<b>Caratteristiche tecniche</b>	Colore	Noce chiaro e scuro, Mogano, Abete.
	Peso Specifico	1,49 g/ml
	Viscosità	pasta tissotropica
	Punto d'infiammabilità	> 30 °C
	Pot-life	ca. 5 min.
	Essiccazione completa (23°C)	30 ÷ 40 min.
	Temperatura di applicazione	5 ÷ 30 °C
Temperatura operativa	-20 ÷ 110 °C	

**Applicazione** Assicurarsi che le parti da trattare siano pulite, prive di cere o silicone ed asciutte. Mescolare il prodotto prima dell'uso e catalizzare la quantità da utilizzare con l'apposito induritore al 1/3%, a seconda del tempo di indurimento voluto e dalla temperatura esterna (fino a 10°C 3% di indurente, tra 10 e 20°C 2%, oltre i 20°C 1%). Non usare a temperature inferiori a 5°C. Applicare lo stucco con la spatola metallica pulita, comprimendo nella parte da riparare. È consigliabile realizzare più strati sottili, lasciando asciugare dopo ogni applicazione. Attendere quindi la completa essiccazione (ca. 30-40 minuti) prima di procedere alle operazioni di finitura/carteggiatura. Colorabile dopo i 45 minuti dall'applicazione.

**Avvertenze** Prodotto classificato pericoloso (vedi relativa Scheda di Sicurezza).

**Stoccaggio** 12 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi (temperature tra 5 e 30°C).

**Note particolari** Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.  
I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.