



PASTA DI LEGNO

**Disponibile in
numerosi
colorazioni.**

Stucco legno a rapida essiccazione

Lo stucco monocomponente PASTA DI LEGNO è un prodotto all'uso di rapida essiccazione a base di farina di legno ideale per la ristrutturazione di legni difettati e danneggiati. La massa, dopo essersi seccata è lavorabile come il legno naturale (piallato, limato, levigato).

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

Aspetto: Pasta

Odore: Caratteristico

Colore: Conforme ad etichettatura

Viscosità: 302000 cps Brookfield a 20° C, 10 giri/min.

Densità: 0.7730 a 20° C con picnometro

Tempo aperto: 4/8 minuti ca. in rapporto al quantitativo applicato

Diluibile: solvente nitro, acetone

colorazione, levigare accuratamente la parte trattata ; la PASTA DI LEGNO permette sovravorazioni tanto con coloranti (vernici) al solvente quanto all'acqua. Nel caso in cui lo stucco perdesse la necessaria malleabilità, si consiglia di ovviare aggiungendo il necessario quantitativo di diluente.

CONSERVAZIONE

Conservare i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo fresco e ben aerato, lontano da fiamme, sorgenti di calore, scintille o cariche elettrostatiche. Il prodotto, purché non esposto al sole, è stabile al magazzinaggio per la durata di un anno dalla data della sua spedizione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Pulire accuratamente ogni parte da trattare prima dell'utilizzo. Applicare il prodotto con l'ausilio di una spatola, attendere qualche minuto fino a che non si sia perfettamente essiccato, quindi procedere come una qualsiasi superficie legnosa. Lasciare asciugare 5/10 minuti a seconda della quantità applicata. Nel caso in cui risulti del prodotto in eccesso, carteggiare a livello. Per difetti di particolare profondità, se è necessario, riprendere a più riprese l'applicazione. Per un'omogenea

CONFEZIONI

Il prodotto viene confezionato in barattoli da 250ml. e da 750ml.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.