



IMPREGNANTE ALL'ACQUA

Impregnante per legno all'acqua

Impregnante non filmogeno all'acqua a base di resine ed oli. Penetra in profondità nel legno, esalta la struttura evidenziando la venatura, attribuendo un tono acceso e vivace. Le preziose sostanze che lo compongono abbinate ai filtri UV, prevengono il formarsi di muffe cromofore e l'attacco degli insetti lignivori. Di uso interno ed esterno, formulato con colori resistenti alla luce, offre una valida protezione di base agli agenti atmosferici. La sua naturale densità facilita le applicazioni a pennello.

IMPREGNANTE ALL'ACQUA

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

Aspetto: liquido
Colore : come da etichettatura
Odore : inodore
Peso specifico: 1,0 Kg/Lt
Residuo Secco: 19 – 21 %
Viscosità: 15" (20°C, Coppa Ford n°4)
Resa: 8 - 12 m²/Lt
Diluizione: pronto all'uso
Pulizia degli attrezzi: acqua

minimo di 4/6 h variabile a seconda del supporto e della quantità applicata, essiccazione totale dopo 24h. Se necessario carteggiare leggermente il supporto prima della seconda mano. Per finiture particolarmente curate dopo l'applicazione a pennello si consiglia la stracciatura del supporto.

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e ben ventilato; mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato. Conservare lontano da calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Pronto all'uso, se ne consiglia l'applicazione a pennello (sempre la prima mano), su supporti puliti ed asciutti. Su supporti all'esterno applicare almeno due mani intervallate da un

CONFEZIONI

2500 – 750 - 375 ml

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.