



## DESCRIZIONE

Legante monocomponente a solvente per la preparazione di stucchi per la sigillatura dei pavimenti in legno. Le sue caratteristiche distintive sono il basso odore, la lunga lavorabilità e l'alta resa. Idoneo sia per la rasatura di piccole fessure che la stuccatura di fughe ampie e nodi.

10 Lt

DATI TECNICI CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE a 20°C (valori indicativi che non costituiscono specifica)	
Essiccazione completa (min)	35
Sovraverniciabilità (min)	35
Metodo di applicazione	Spatola americana
Consumo medio per mano (g/m <sup>2</sup> )	100/150
Adesione (quadrettatura)	100%
Stabilità e stoccaggio (in contenitori originali non aperti conservati in luogo fresco e asciutto) (mesi)	12
Diluizione eventuale	Diluente Extra
Pulizia attrezzi	Solvente di Lavaggio
Confezione standard (Lt)	2x10

## APPLICAZIONE

Levigare il pavimento in legno con carta abrasiva grossa e media ed aspirare. Preparare lo stucco miscelando il prodotto con polvere di legno della stessa essenza che si sta trattando. Una volta ottenuto un impasto spatolabile, procedere alla sigillatura del pavimento utilizzando una spatola americana. In presenza di grosse fessure è opportuno fare penetrare nelle stesse la maggiore quantità possibile di prodotto. Dopo circa 30 minuti il pavimento può essere carteggiato con grana 60/80. L'utilizzo di grane più fini rende più difficile la rimozione degli eccessi di stucco e può portare all' "impastamento" della carta.

## NOTE

Prodotto non soggetto alle restrizioni previste dalla Dir.2004/42/CEE

Precauzioni di sicurezza Conservare il prodotto ben chiuso, non capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. VerMeister S.p.A. garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio delle proprie esperienze e conoscenze tecnico-scientifiche; tuttavia non si può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori del suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.