



## SCHEDA TECNICA

# ZERO FILLER

Stucco per pavimenti in legno



5 Lt



### DESCRIZIONE

Legante all'acqua esente da solventi per la preparazione di stucchi per la sigillatura dei pavimenti in legno. La classificazione EC1 PLUS certifica la bassissima emissione di sostanze organiche volatili sia durante l'utilizzo che dopo la messa in opera del pavimento. Impastato con farina di legno ottenuta da levigatura con grana fine (grana 120) dà origine ad uno stucco dello stesso colore del pavimento. Idoneo per cicli di verniciatura all'acqua. Non idoneo per la preparazione di stucchi con polvere di Merbau.

### DATI TECNICI CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE a 20°C (valori indicativi che non costituiscono specifica)

|   |  |
|---|--|
| Essiccazione completa (ore)   | 1  |
| Metodo di applicazione  | Spatola americana in acciaio inox o materiale plastico |
| Consumo medio per mano (g/m <sup>2</sup> )  | 100/120  |
| Stabilità e stoccaggio (in contenitori originali non aperti conservati in luogo fresco e asciutto) (mesi) | 12   |
| VOC calcolato (g/l)   | 0  |
| Pulizia attrezzi  | Acqua  |
| Confezione standard (Lt)  | 2x5  |

### APPLICAZIONE

Levigare il pavimento in legno con carta abrasiva grossa e media ed aspirare.

Preparare lo stucco miscelando il prodotto con polvere di legno, ricavata dalla carteggiatura con grana 120, della stessa specie legnosa che si sta trattando (impasti ottenuti da farina di legno derivata da carteggiatura con grane più grosse possono causare cali della stuccatura). Una volta ottenuto un impasto spatolabile, procedere alla sigillatura del pavimento utilizzando una spatola americana in acciaio inox o in materiale plastico cercando di fare penetrare nelle fessure la maggiore quantità possibile di prodotto. E' importante evitare di lasciare degli accumuli di stucco poiché questi impiegherebbero molto tempo per essiccare. Il tempo di attesa medio per la carteggiatura è 1 ora ma può variare in funzione dell'ampiezza delle fessure e delle condizioni ambientali. Ad esempio fessure sottili in condizioni normali di umidità e temperatura sono perfettamente carteggiabili in circa 30 minuti, grosse fessure (ad esempio nodi) in condizioni di umidità elevata possono impiegare diverse ore prima di essere completamente essiccate. Dopo essiccazione il pavimento può essere carteggiato con grana 60/80 o più fine. Eventuali residui di prodotto rimasti nelle venature del legno vanno eliminati nelle successive fasi di finitura; ad esempio con una retina grana 80. Se necessario effettuare un'altra passata con le stesse modalità operative e procedere con l'applicazione del fondo all'acqua mono o bicomponente e/o della vernice all'acqua mono o bicomponente della linea Vermeister secondo le indicazioni delle relative schede tecniche. L'impiego di stucchi preparati con ZERO FILLER e successiva finitura con fondi e vernici a solvente è sconsigliato per il possibile verificarsi di fenomeni di rimozione e calo in particolare nel caso di grosse fessure. Grazie alla grande carteggiabilità è possibile effettuare una stuccatura "di ritocco" prima di passare la retina più fine. Lo stucco preparato e non utilizzato completamente può essere conservato per diversi giorni in barattoli di plastica chiusi senza perdere le sue caratteristiche di spatolabilità.

### NOTE

Se durante l'applicazione l'impasto tende a seccarsi utilizzare acqua (non legante) per riottenere un impasto spatolabile

Non applicare il prodotto al di sotto dei 10°C e sopra i 30°C.

Agitare bene prima dell'uso - Teme il Gelo

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.