



SCHEDA TECNICA

SILK

Vernice monocomponente all'acqua per pavimenti in legno



5 Lt



DESCRIZIONE

Vernice monocomponente all'acqua disponibile nelle versioni 30, 60 e 90 gloss. Silk ha una eccezionale resistenza all'abrasione ed alla sgommata che la rende idonea all'impiego in ogni situazione. Dal punto di vista estetico si differenzia dai tradizionali prodotti all'acqua per la sua grande trasparenza, per la pulizia della pellicola e soprattutto per il tono caldo che riesce a conferire al legno, evitando lo 'sbiancamento' tipico di altre vernici all'acqua. La classificazione EC1 inoltre ne certifica la bassissima emissione di sostanze organiche volatili sia durante l'utilizzo che dopo la messa in opera del pavimento.

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

Fuori polvere (min)	20
Fuori impronta (min)	40
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 3, entro 5
Carteggiabilità (ore)	6/8
Pedonabilità leggera (ore)	16/24
Cauto utilizzo (giorni)	2/3
Indurimento completo (giorni)	7
Grado di brillantezza – SILK 30 (gloss)	30
Grado di brillantezza – SILK 60 (gloss)	60
Grado di brillantezza – SILK 90 (gloss)	90
Taber Test (1000 giri, 1000 g, mola CS10) (mg)	20
Metodo di applicazione	Rullo 6 mm, pennello
Consumo medio per mano (g/m ²)	70/90
Adesione (quadrettatura)	100%
Stabilità e stoccaggio (in contenitori originali non aperti conservati in luogo fresco e asciutto) (mesi)	12
VOC calcolato (g/lit)	105
Max diluizione consentita (Dir.2004/42/CEE)	10% Soluzione
Pulizia attrezzi	W-Cleaner - Solvente di Lavaggio
Confezione standard (Lt)	2x5

APPLICAZIONE

Prima di procedere all'applicazione la superficie deve essere trattata con un fondo all'acqua Vermeister. In alternativa è possibile applicare il prodotto come primo strato. Agitare bene la vernice ed applicarne un primo strato in modo omogeneo. Per garantire una uniforme applicazione la prima stesura della vernice dovrà essere fatta controvena e successivamente incrociata e tirata nel senso della venatura del legno. Dopo 8 ore il pavimento può essere carteggiato con rete abrasiva (180-220), aspirato e riverniciato con lo stesso prodotto.

MANUTENZIONE

La manutenzione dei pavimenti verniciati deve essere effettuata esclusivamente con DETERGENTE NEUTRO e/o IDRONET. Non utilizzare alcool, ammoniaca e detersivi per superfici dure. Per maggiori dettagli consultare la SCHEDA di MANUTENZIONE.

NOTE

L'applicazione di prodotti monocomponenti all'acqua su fondi e vernici a solvente potrebbe causare fenomeni di distacco qualora la carteggiatura fosse eseguita in modo troppo leggero.

Raccomandiamo pertanto di utilizzare in questi casi vernici all'acqua bicomponenti della linea Vermeister.

Nel caso di utilizzo su legni esotici e/o poco conosciuti si consiglia di effettuare sempre prove preliminari in quanto su certi legni (ad es. IPE LAPACHO) l'applicazione delle vernici all'acqua direttamente sul legno o su fondi non perfettamente isolanti può causare forti arrossamenti del film.

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

Non rimettere nell'imballo eventuali avanzi di prodotto!

Agitare bene prima dell'uso – Teme il Gelo

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



5 Lt



CARTEGGIABILITA': tempo di attesa per la carteggiatura.

PEDONABILITA' LEGGERA: tempo di attesa per permettere a più persone di poter camminare sopra il pavimento.

CAUTO UTILIZZO: tempo di attesa per poter permettere un moderato utilizzo del pavimento.

INDURIMENTO COMPLETO: tempo di attesa per poter utilizzare completamente la pavimentazione: ad esempio effettuare traslochi, permettere ad altre maestranze di effettuare lavori, cominciare la manutenzione del pavimento, etc.

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.