

Scheda tecnica

VERNICE ACRILICA PER PARQUET

Aggiornamento: 15.03.2013

Denominazione commerciale: VERNICE ACRILICA PER PARQUET

- Tipo di prodotto:** Vernice diluibile in acqua per superfici, ad elevata resistenza allo sfregamento
- Campo di applicazione:** Per interni
- Colore:** Trasparente
- Grado di brillantezza:** Lucentezza serica
- Legante base:** Resina sintetica speciale idrosolubile
- Peso specifico:** Circa 1,0 +/- 0,1
- Proprietà:** Pressoché inodore e non inquinante, ad elevata resistenza allo sfregamento, diffusibile in vapore acqueo e a prova di contatto, resistente all'ingiallimento, applicazione semplice. Possono verificarsi degli scolorimenti sul rovere grezzo. Eseguire delle prove.
- Tempo di essiccazione:** Asciutta a tenuta di polvere dopo 30 minuti, nuova applicazione dopo 4 - 6 ore a + 20° C e con umidità relativa dell'aria del 50%
- Diluizione:** Acqua
- Tipo di applicazione:** A pennello, a rullo e a spruzzo
- Temperatura di lavorazione:** Minimo + 5° C per aria e fondo
- Consumo di vernice:** Circa 80 - 130 ml/m² per ogni applicazione a seconda del fondo
- Stoccaggio:** In luogo fresco, però protetto dal gelo
- Pulizia degli attrezzi:** Con acqua e sapone subito dopo l'uso
- Confezione:** 750 ml, 2,5 l, 10 l
- Preparazione e finitura del supporto:** Osservare soprattutto: VOB, Parte C, DIN 18363
- Preparazione del fondo:** Il fondo deve essere compatto, pulito e solido. Eliminare completamente le vecchie pitture sfaldate. Smerigliare i substrati intatti fino ad ottenere una opacizzazione totale. Eliminare completamente sporco, grasso e polvere di smerigliatura. Smerigliare accuratamente le superfici di legno e sostituire il legno danneggiato.
- Ciclo di applicazione:** 3 mani di vernice sulle superfici di legno grezzo. 1. mano diluita con il 5-10% di acqua. Mano di restauro: 2 mani di vernice non diluite. Non adatta per l'uso professionale, ad es. piste da ballo etc.
- Valori limite UE per il contenuto VOC:** Categoria: iWb-140 g/l (2010), questo prodotto contiene ≤ 140 g/l VOC
- Nota:** In caso di difficoltà rivolgersi al proprio fornitore di fiducia. Osservare la scheda di sicurezza CE.

Tabella per l'applicazione a spruzzo: Controllare se gli strati presenti sono compatibili.

| | Dimensioni ugello inch | mm | Angolo di spruzzatura | Pressione/bar | Diluizione | Viscosità * | Fasi incrociate |
|-------------------|---------------------------|-----------|-----------------------|---------------|-------------|---------------|-----------------|
| Airless + Aircoat | 0,011-0,015 | 0,28-0,38 | 40 – 60 ° | ca. 150 | ca. 10-20% | ca. 150–160 s | 1 |
| Alta pressione: | | 1,5 | | ca. 3,5 | ca. 10-20% | ca. 150–160 s | 1 1/2 |
| Bassa pressione: | | 1,3 | | | ca. 20-30 % | ca. 100 s | 1 1/2 |

* Misurata nel bicchiere di deflusso secondo DIN 53211 con ugello di 4 mm e a 20° C. I dati relativi alla diluizione fungono solo da punto di riferimento.

È determinante la regolazione su DIN-s.

La presente scheda tecnica è stata aggiornata secondo le competenze acquisite e non è legalmente vincolante. In caso di ristampa questi testi non saranno più validi.