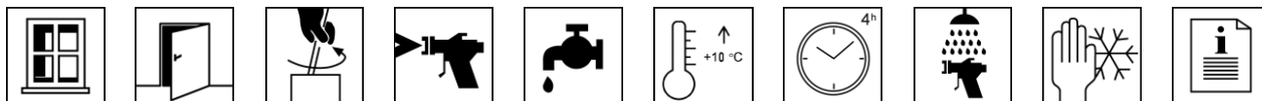


Aquawood DSL HighRes

59127 in poi

(Finitura tissotropica per l'applicazione a spruzzo)



Descrizione

Finitura trasparente per legno, diluibile all'acqua, a base di dispersioni acriliche/poliuretaniche, con eccellente resistenza alle intemperie ed elevata trasparenza; a basso impatto ambientale, lascia respirare il legno, non contiene agenti biocidi. Elevata resistenza al blocking e rapida resistenza all'acqua.

Caratteristiche speciali

Massima resistenza alle intemperie grazie a meccanismi protettivi innovativi che proteggono per estremamente lungo tempo dai raggi ultravioletti.

Certificato EN 71 parte 3 sicurezza di giocattoli.

Il prodotto contiene tracciatori speciali a base di nanotecnologia per poterne provare l'applicazione corretta.

Campi di utilizzazione

Elementi in legno a precisione dimensionale come finestre e porte d'ingresso. Per le indicazioni esatte sulla formulazione e le caratteristiche fisiche consultare prego la Scheda di sicurezza.

Applicazione

A spruzzo con pistole airless/airmix (ugello 0,28-0,33 mm, ca. 100 atm/ca. 80 atm con al massimo 1,5 atm aria di polverizzazione) – senza diluire

Ciclo di applicazione

Le descrizioni esatte dei cicli di verniciatura per i vari tipi del legno si trovano alle "Direttive per l'applicazione di finestre in legno".

Impregnante

Aquawood TIG HighRes U colorato 57632 in poi
Essiccazione intermedia almeno 4 ore

Mano intermedia

Aquawood Intermedio HighRes MF ad immersione 59119 e/o
Aquawood Intermedio HighRes a spruzzo 59120 (consultare le Schede tecniche)

Finitura

Aquawood TIG HighRes 59127 in poi, spessore film bagnato 225 - 275 μm

Spessore complessivo del film asciutto

Almeno 80 μm - raggiungibili applicando i cicli sopraindicati.
Elevati spessori del film asciutto a partire da 120 μm riducono la capacità di diffusione e sono da evitare.

Compatibilità con siliconi

Utilizzare soltanto siliconi controllati come p. e. König Fenster Silikon

| | | |
|--|---|---|
| Scelta della tinta | Per sottolineare la struttura del legno, scegliere la tonalità dell'impregnante Aquawood TIG U 57632 in poi più scura della finitura Aquawood DSL HighRes 59127 in poi. Sconsigliamo l'applicazione di tonalità troppo chiare o troppo scure. La tonalità finale si sviluppa dal colore naturale del legno, dal colore dell'impregnante e della finitura (consultare la cartella colori). Prima della lavorazione è consigliabile verniciare un campione con il ciclo di applicazione scelto. | |
| Rinfresco e rinnovo | Con ADLER Pflegeset Plus (Kit ADLER per la manutenzione delle finestre) 51695 o Pullex Aqua-DSL 51501 in poi – consultare la scheda tecnica | |
| Diluyente | Acqua | |
| Tempo di essiccazione (Temperatura ambiente 20° C) | Fuori polvere Asciutto al tatto Completamente asciutto | dopo ca. 30 minuti dopo ca. 3 ore dopo ca. 12 ore |
| Temperatura minima di lavorazione e dell'oggetto | +10 °C. L'elevata umidità nell'aria e/o basse temperature rallentano l'essiccazione. | |
| Utensili | Lavare gli utensili con acqua subito dopo l'uso. Eliminare i resti di vernice induriti con ADLER Aqua-Cleaner 80080 o ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (svernicatore). | |
| Confezioni | 5 kg, 25 kg e 120 kg (fusto di plastica) a richiesta | |
| Magazzinaggio | In luogo fresco, ma protetto dal gelo | |
| Durata del prodotto | 1 anno in confezioni originali non aperte | |
| Tonalità | 59127 Tanne 59150 Frumento 59190 Canapa 59191 Orzo | |
| | Tonalità particolari su richiesta | |
| Indicazioni tecniche di sicurezza | Consultare la Scheda di sicurezza! | |
| Consigli particolari | Consultare "Direttive per l'applicazione di finestre in legno". | |