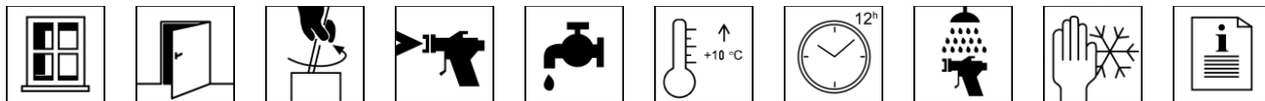


Aquawood Fensterlasur

53810 in poi



Descrizione del prodotto

Finitura trasparente, diluibile all'acqua. a base di una dispersione acrilica di elevata qualità, con elevata resistenza alle intemperie ed elevata trasparenza. Elevata resistenza al blocking. Raggiunge rapidamente la resistenza all'acqua e agli urti. Di basso impatto ambientale, permeabile al vapore acqueo, privo di agenti biocidi.

Campi di utilizzazione

Per la verniciatura industriale di finestre e porte d'ingresso di legno, escluso in locali con elevata umidità nell'aria (p.e. piscine coperte).

Per legni non a precisione dimensionale consigliamo Aquawood Holzschutz

Applicazione

A spruzzo (Airless, Airmix)

Ciclo di applicazione

Legno di conifera:

1x Aquawood TIG E colorato 57701 in poi o Aquawood TIG U colorato 57601 in poi (consultare le schede tecniche)

4 ore di essiccazione

1x Aquawood Intermedio a spruzzo 53613

2 ore di essiccazione, carteggiatura grana 220-240

1x Aquawood Fensterlasur 53810 in poi, non diluito

Spessore del film bagnato 250 – 275 µm

Legno di latifolia e larice:

1x Aquawood TIG U colorato 57601 in poi o Aquawood TIG E colorato 57701 in poi (consultare le schede tecniche)

4 – 5 ore di essiccazione

1x Aquawood Intermedio a spruzzo 53613

Spessore del film bagnato 100 – 125 µm, 2 ore di essiccazione

carteggiatura grana 220 – 240

1x Aquawood Fensterlasur 53810 in poi, diluito al massimo con 5 % di acqua,

Spessore del film bagnato 225 – 250 µm

Spessore complessivo del film asciutto

Almeno 80 µm, che vengono raggiunti eseguendo i cicli sopraindicati.

Elevati spessori di film asciutto, a partire da 120 µm ca., diminuiscono la capacità di diffusione e sono dunque da evitare.

02-10 (sostituisce 11-09) ZKL 5109

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
Fon: 0039/0464/425308, Fax: 0039/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

