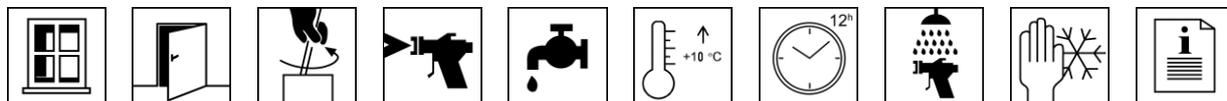


## Aquawood Fensterlasur HF

53845 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. Elevato potere riempitivo, elevata resistenza al blocking, buona resistenza meccanica. 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 elementi 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 53613 o Aquawood Intermedio HF ad immersione 53769

2 ore di essiccazione, carteggiatura grana 220 - 240

1x Aquawood Fensterlasur HF 53845 in poi, non diluito  
Spessore del film bagnato 250 – 275 µm

#### Legno di latifoglia 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 HF 53845 in poi, diluito 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 circa, diminuiscono la capacità di diffusione e sono dunque da evitare.

02-10 (sostituisce 12-06) ZKL 5110

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

