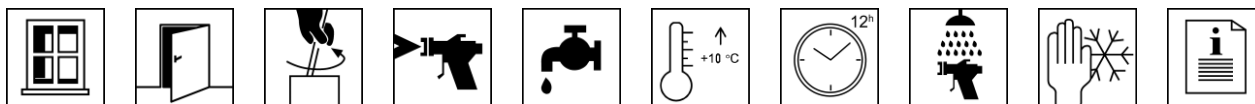


## Aquawood Fensterlasur

53810 ff



### Produktbeschreibung

Wasserverdünnbare Holzlasur auf Basis von hochwertigen Acrylat-Dispersionen mit guter Wetterbeständigkeit und hoher Transparenz. Hohe Blockfestigkeit, gute mechanische Beständigkeit. Schnelle Wasserbeständigkeit und gute Schlagzähigkeit. Umweltschonend, wasserdampfdurchlässig, biozidfrei.

### Anwendungsgebiete

Industrielle Beschichtung von Holzfenstern und Haustüren, ausgenommen in Räumen mit sehr hoher Luftfeuchtigkeit (z. B. Hallenbäder). Für nichtmaßhaltige Holzbauteile empfehlen wir Aquawood Holzschutz.

### Auftragsart

Spritzen (Airless, Airmix)

### Anstrichaufbau

#### Nadelholz:

1 x Aquawood TIG E 57701 ff farbig oder Aquawood TIG U 57601 ff farbig  
4 Stunden Trocknung  
1 x Aquawood Intermedio spritzfertig 53613  
2 Stunden Trocknung, Schliff Körnung 220 - 240

1 x Aquawood Fensterlasur 53810 ff unverdünnt  
Nassschichtstärke 250 - 275 µm

#### Laubholz und Lärche:

1 x Aquawood TIG U 57601 ff farbig oder Aquawood TIG E 57701 ff farbig  
4 bzw. 5 Stunden Trocknung  
1 x Aquawood Intermedio spritzfertig 53613  
Nassschichtstärke 100 - 125 µm, 2 Stunden Trocknung  
Schliff Körnung 220 - 240  
1 x Aquawood Fensterlasur 53810 ff mit 5 % Wasser verdünnt,  
Nassschichtstärke 225 - 250 µm.

### Gesamt-Trockenfilmdicke

Mindestens 80 µm, die mit den beschriebenen Arbeitsweisen erreicht werden.

Zu hohe Trockenfilmdicken ab ca. 120 µm verringern die Diffusionsfähigkeit und sollten deshalb vermieden werden.

**Farbtonwahl**

Um die Holzstruktur besonders zu betonen, ist der Farbton von Aquawood TIG E 57700 ff oder Aquawood TIG U 57600 ff dunkler zu wählen als der von Aquawood Fensterlasur 53810 ff. Von zu hellen bzw. zu dunklen Farbtönen raten wir ab.

**Der Endfarbton ergibt sich grundsätzlich aus der Eigenfarbe des Holzes, dem Farbton der Imprägnierung und dem Farbton der Decklasur.**

Trotzdem empfiehlt es sich, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster anzufertigen!

**Pflege- und Renovierungsanstrich**

Mit ADLER Pflegeset Plus 51695 bzw. Pullex Aqua-DSL 51501 ff streichfertig (vgl. Merkblätter)

**Verdünnung**

Wasser

**Trockenzeit** (Raumtemperatur 20 °C)

Staubtrocken	nach ca. 30 min
Klebfrei	nach ca. 3 Stunden
Durchgetrocknet	nach ca. 12 Stunden

**Verarbeitungs- und Objekttemperatur**

Nicht unter + 10 °C  
Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden (zu schnelle Antrocknung).

**Arbeitsgeräte**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Angetrocknete Farbreste mit ADLER Aqua-Cleaner 80080 oder ADLER Abbeizer 95125 entfernen.

**Ergiebigkeit** (pro Auftrag)

Verbrauch beim Airless-Spritzen:  
Ca. 500 g/m<sup>2</sup> bzw. 150 - 200 g/lfm Fensterprofil

**Gebindegrößen**

25 kg, 120 kg, 600 kg-Container

**Lagerung**

Kühl, aber frostfrei

**Haltbarkeit**

Mindestens 1 Jahr in originalverschlossenen Gebinden.

**Farbtöne**

Frumento 53810,  
Sonderfarbtöne auf Anfrage

**Besondere Hinweise**

Bitte das ADLER Handbuch „Verlängerung der Haltbarkeit von Fenstern und Außentüren“ beachten!

**Sicherheitstechnische Angaben**

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!