

Aquawood DSL Farblos Holz/Alu

51985



10 %

Produktbeschreibung

Wasserverdünnbare Holzlasur auf Acrylat-Dispersionsbasis mit hoher Transparenz, hoher Blockfestigkeit und schneller Wasserbeständigkeit. Vergilbungs- und biozidfrei.

Anwendungsgebiete

Holzfenster, speziell für Holz-Alu-Konstruktionen, nicht für die direkte Außenbewitterung geeignet.

Auftragsart

Spritzen (Airless, Airmix) in Lieferform, 80 - 100 bar, Zusatzluft: ca. 1,5 bar.
Druckluftspritzen mit ca. 10 % Wasser verdünnt (Düse: 1,8 mm). Beim Aufrühren Lufteintrag vermeiden.

Anstrichaufbau

Nadelholz und Laubholz:
1 x Aquawood TIG E 57700 ff oder Aquawood TIG U 57600 ff (vgl. Merkblätter)
4 Stunden Trocknung
Zwischenschliff Kö 280
1 x Aquawood DSL Farblos Holz/Alu 51985, Nassschichtstärke: 250 – 300 µm

Gesamt-Trockenfilmdicke

Mindestens 80 µm, die mit der beschriebenen Arbeitsweise erreicht werden.

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

Verträglichkeit mit Dichtstoffen

Nur geprüfte Typen verwenden! Silikonliste erhältlich.

Verdünnung

Wasser im Bedarfsfall

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

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/m² bzw. 150 – 200 g/lfm Fensterprofil

Gebindegrößen	25 kg, 120-kg-Polyfass
Lagerung	Kühl, aber frostfrei
Haltbarkeit	Mindestens 1 Jahr in originalverschlossenen Gebinden
Besondere Hinweise	Arbeitsrichtlinien für die Holzfensterbeschichtung im Spritzverfahren samt Normen und Richtlinien für den Fensterbau beachten!
Sicherheitstechnische Angaben	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!