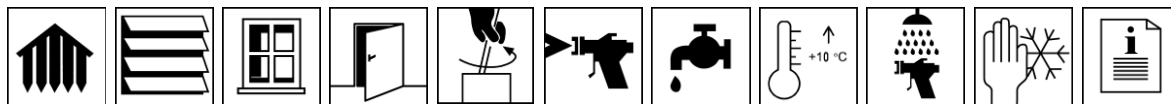


Aquawood MS-Spritzlasur

53205 ff



Produktbeschreibung

Wasserverdünnbare Holzlasur auf Basis von Acrylat- und ölmodifizierten PUR-Dispersionen mit sehr guter Wetterbeständigkeit und gleichmäßigem Abbau bei Bewitterung. Sehr leichte Renovierbarkeit. Mittlere Schichtbildung mit 30 bis 50 µm Trockenfilmdicke je nach Aufbau. Biozidfrei.

Anwendungsgebiete

Maßhaltige Holzbauteile wie Fenster und Türen sowie semimaßhaltige Holzbauteile wie Gartenmöbel, Balkone und Fassadenplatten.

Auftragsart

Spritzen (Airless, Airmix)

Untergrundvorbehandlung

Holzschliff Körnung 120 – 180

Anstrichaufbau

begrenzt maßhaltige Holzteile:

1 x Aquawood TIG E 57701 ff farbig oder Aquawood TIG U 57601 ff farbig oder
 1 x Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 ff
 (wenn zusätzlich lv-Schutz verlangt wird)
 4 Stunden Trocknung
 Zwischenschliff Körnung 280
 1 x Aquawood MS-Spritzlasur 53205 ff
 Nassschichtstärke 150 µm

Bei dieser Arbeitsweise werden ca. 30 µm Trockenfilm erreicht.

Anstrichaufbau

maßhaltige Holzteile:

1 x Aquawood TIG E 57701 ff farbig oder Aquawood TIG U 57601 ff farbig
 4 Stunden Trocknung
 1 x Aquawood Intermedio 53663
 im Flut- oder Tauchverfahren (vgl. Merkblatt)
 2 Stunden Trocknung
 Zwischenschliff Körnung 220 - 240
 1 x Aquawood MS-Spritzlasur 53205 ff farbig
 Nassschichtstärke 150 µm

Bei dieser Arbeitsweise werden ca. 50 µm Trockenfilm erreicht.

Ein Unterschreiten der Mindestschichtstärke von 80 µm bei transparent pigmentierten wasserverdünnbaren Beschichtungen ist nach ÖNORM B 3803 möglich, wenn dies nachweislich im Einvernehmen mit dem Hersteller des Beschichtungs-

stoffs erfolgt und der Endverbraucher nachweislich auf die verkürzten Pflegeintervalle hingewiesen wird.

Farbtonwahl

Der Endfarbton ergibt sich grundsätzlich aus der Eigenfarbe des Holzes, dem Farbton der Imprägnierung und dem Farbton der Spritzlasur (vgl. Farbtonkarte Fensterbeschichtung mittlere und dunkle Farbtöne).

Es empfiehlt sich, auf Originalholz mit dem erwähnten Anstrichaufbau ein Farbmuster anzufertigen!

Pflege- und Renovierungsanstrich

Mit Pullex Aqua-Plus 53101 ff (vgl. Merkblatt) Stark bewitterte Teile alle 2 bis 3 Jahre nachstreichen.

Verdünnung

Wasser im Bedarfsfall, Produkt ist spritzfertig eingestellt

Trockenzeit (Raumtemperatur 20 °C)

Staubtrocken	nach ca. 30 Minuten
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 Rote Krähe 95125 entfernen.

Ergiebigkeit (pro Auftrag)

Verbrauch beim Airless-Spritzen:
Ca. 250 g/m² bzw. 75 – 100 g/lfm Fensterprofil

Gebindegröße

5 kg, 25 kg

Lagerung

Kühl, aber frostfrei

Haltbarkeit

Mindestens 1 Jahr in originalverschlossenen Gebinden

Farbtöne

Farbtonkarte Fensterbeschichtung generation 3

Sicherheitstechnische Angaben

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!

Besondere Hinweise

Bitte Arbeitsrichtlinien für die Holzfensterbeschichtung im Spritzverfahren beachten!