

(nur für Straudi – China-Transport)

ADLER Acryl-Spritzlack RAL9010

43492



Produktbeschreibung

Wasserverdünnbarer, schnelltrocknender Decklack auf Basis einer speziellen Acryldispersion. Ausgezeichnete Wetterbeständigkeit und Dauerelastizität, sehr gute Blockfestigkeit, vergilbungsfrei und biozidfrei. Besonders umweltschonend durch niedrigen Gehalt an organischen Lösungsmitteln.

Besondere Eigenschaften

Gutes Standvermögen auf senkrechten Flächen; trotzdem sehr guter Verlauf.
Niedrige Zahl an Mikroblasen beim Airless-Spritzauftrag durch hochaktive Entschäumer / Entlüfter.

Anwendungsgebiete

Fenster und Türen

Auftragsart

Spritzen (Airless, Airmix)

Grundierung

1 x Aquawood-Tauchimprägnierung Spezial weiß 51056
Trockenzeit ca. 4 Stunden

Zwischenanstrich

Je nach verwendeter Holzart entweder mit Aquawood-Intermedio oder mit ADLER Acryl-Spritzfüller – vgl. Anlage 3 der „Arbeitsrichtlinien für die Holzfensterbeschichtung im Spritzverfahren“:

Holzarten / Lasur- bzw. Lackaufbau

1 x Aquawood-Intermedio 53663 tauchen oder fluten,
2 Stunden Trocknung

Zwischenschliff Körnung 220 - 240

oder:

1 x ADLER Acryl-Spritzfüller

Nassschichtstärke 150–200 µm

Nach ca. 4 Stunden - falls notwendig - mit Körnung 280 schleifen.

Deckanstrich

1 x ADLER Acryl-Spritzlack – Nassschichtstärken:

Variante Intermedio: 250 - 300 µm

Variante Spritzfüller: 150 - 200 µm.

Gesamtrockenfilmdicke

Mindestens 100 µm; wird mit beiden Varianten erreicht.

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

Verdünnung

Wasser; Produkt für Airless-Auftrag eingestellt.

Verarbeitungs- und Objekttemperatur	Nicht unter + 10 °C Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung.
Trockenzeit (20 °C, 150 µm Nassfilm)	Staubtrocken ca. 30 min Klebfrei ca. 3 Stunden Durchgetrocknet ca. 12 Stunden
Arbeitsgeräte	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Spritzgeräte anschließend gut trocknen, um Rosten zu verhindern. Angetrocknete Farbreste mit ADLER Abbeizer entfernen.
Ergiebigkeit	Ca. 600 g/m ² bzw. 180 - 240 g/lfm Fensterprofil Stock plus Flügel, inkl. Spritzverlust. Bei Arbeitsweise mit Acryl-Spritzfüller ungefähr die Hälfte.
Gebindegrößen	5 kg, 25 kg, 120-kg-Polyfass, 600-kg-Polycontainer
Lagerung	Kühl, aber frostfrei
Haltbarkeit	Mindestens 1 Jahr in originalverschlossenen Gebinden.
Farbton	Weiß Seidenmatt 43207 NCS- und RAL-Farbtöne
Besondere Hinweise	Bitte Arbeitsrichtlinien für die Holzfensterbeschichtung im Spritzverfahren samt Normen sowie Richtlinien für den Fensterbau beachten!
Sicherheitstechnische Angaben	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!