

## ADLER Acryl-Fensterlack ca. RAL 9016

43577



### Produktbeschreibung

Wasserverdünnbarer Weißlack auf Basis von hochwertigen Acrylat-Dispersionen mit sehr guter Dauerelastizität. Hohe Blockfestigkeit, gute mechanische Beständigkeit. Schnelle Wasserbeständigkeit und gute Schlagzähigkeit. Umweltschonend, wasserdampfdurchlässig, biozidfrei.

### Anwendungsgebiete

Industrielle Beschichtung von Dachflächenfenstern und Holz-Alufenstern.

### Auftragsart

Spritzen (Airless, Airmix)

### Anstrichaufbau

#### Kiefer: Weißaufbau mit Füller

1 x Aquawood Tiefenimprägnierung 53969 oder 51263 (vgl. Merkblatt), alternativ 1x Sarpeco 900 (vgl. Merkblatt; zusätzlicher Termitenschutz)

1 x Aquawood Intermedio 53843 (vgl. Merkblatt)  
Zwischenschliff Kö 150

1-2 x Acryl-Spritzfüller 41002  
Nassschichtstärke 225 – 275 µm  
Zwischenschliff Kö 150

1x ADLER V-Fugensiegel 55630 oder 55631 (vgl. Merkblatt)

1 x ADLER Acryl-Fensterlack ca. RAL 9016 43577  
Nassschichtstärke: 125 - 175 µm

#### Kiefer: Weißaufbau auf Transparent

1 x Aquawood Tiefenimprägnierung 53969 oder 51263 (vgl. Merkblatt);  
alternativ 1x Sarpeco 900 (vgl. Merkblatt; zusätzlicher Termitenschutz)

1 x Aquawood Intermedio 53843 (vgl. Merkblatt)  
Zwischenschliff Kö 150

1x Aquawood Fensterlasur 53970  
Nassschichtstärke 250 – 300 µm (vgl. Merkblatt)  
Nach mindestens 12 Stunden Trocknung (23 °C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)  
Zwischenschliff Kö 150

1 x ADLER Acryl-Fensterlack ca. RAL 9016 43577 + 7 %  
Aqua-PUR-Härter 82220  
Nassschichtstärke: 125 - 175 µm

Anmerkung: Topfzeit ca. 1 h (20 °C)  
Für Topfzeiten bei abweichenden Temperaturen bitte die  
Tabelle in den Arbeitsrichtlinien der Fa. Roto Frank, Lubartow,  
beachten.

**Gesamt-Trockenfilmdicke**

Mindestens ca. 100 µm

**Reparaturanstrich im Werk**

Mindestens 12 Stunden Trocknung (23 °C, 50 % relative Luft-  
feuchtigkeit),  
Zwischenschliff Kö 150

1x Acryl-Fensterlack 43577 + 7 % Aqua-PUR Härter 82220  
Nassschichtstärke: 125 – 175 µm.

**Verdünnung**

Wasser, falls erforderlich

**Trockenzeit****Trocknerdaten Fa. ROTO:**

Abdunstzeit ca. 5 min  
Venjakob-Düsentrockner mit IR-Strahlern, Temp. 35 bis 40°C,  
ca. 18 min

Durchgetrocknet nach ca. 12 Std

**Verarbeitungs- und  
Objekttemperatur**

Nicht unter + 10 °C

**Arbeitsgeräte**

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

**Ergiebigkeit (pro Auftrag)**

Ca. 150 – 200 g/m<sup>2</sup>

**Recycling**

Das Mischungsverhältnis von Recycling-Material mit neuem  
Material ist abhängig vom Festkörpergehalt. Bitte die Tabelle  
in den Arbeitsrichtlinien Fa. Roto Frank, Lubartow, beachten.

**Gebindegrößen**

120 kg, 600 kg, Rührwerk empfehlenswert

**Lagerung**

Kühl, aber frostfrei

**Haltbarkeit**

Mindestens 1 Jahr in originalverschlossenen Gebinden

**Farbtöne**

Ca. RAL 9016, abgetönt auf ein ROTO-Urmuster

**Besondere Hinweise**

Bitte Arbeitsrichtlinien für die Holzfensterbeschichtung im  
Spritzverfahren samt Normen und Richtlinien für den Fenster-  
bau beachten!

**Sicherheitstechnische Angaben**

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!