

## ADLER Acryl-Spritzfüller E-Statik

41010



### Produktbeschreibung

Wasserverdünnbarer, schnelltrocknender Spritzfüller auf Basis einer speziellen Acryldispersion. Sehr gute Dauerelastizität, gute Füllkraft, gute Isolierwirkung von Holzinhaltsstoffen, biozidfrei. Besonders umweltschonend durch niedrigen Gehalt an organischen Lösemitteln.

### Anwendungsgebiete

Fenster und Türen  
Vgl. Anlage 3 der „Arbeitsrichtlinien für die Holzfensterbeschichtung im Spritzverfahren“. Holzarten / Lasur- bzw. Lackaufbauten

### Auftragsart

Spritzen (Airless, Airmix)

### Grundierung

1 x Aquawood TIG Weiß 51253

Nach einer Trockenzeit von ca. 4 Stunden mit Körnung 280 schleifen.

### Zwischenanstrich

1 x ADLER Acryl-Spritzfüller E-Statik 41010  
Nassfilmstärke 150 - 200 µm  
Nach ca. 4 Stunden – falls notwendig –  
mit Körnung 280 schleifen

### Deckanstrich

1 x ADLER Acryl-Spritzlack 43207 ff (vgl. Merkblatt)  
Nassfilmstärke 150 – 200 µm

### 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)

Schleifbar/überspritzbar ca. 4 Stunden

### Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Spritzgeräte anschließend gut trocknen, um Rosten zu verhindern. Angetrocknete Farbreste mit ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 entfernen.

### Ergiebigkeit

Ca. 300 g/m<sup>2</sup> bzw. 180 – 240 g/lfm Fensterprofil

### Gebindegrößen

6 kg, 32 kg, 150 kg

Fortsetzung

ADLER Acryl-Spritzfüller E-Statik 41010

<b>Lagerung</b>	Kühl, aber frostfrei
<b>Haltbarkeit</b>	1 Jahr in originalverschlossenen Gebinden
<b>Farbtöne</b>	Weiß 41010
<b>Besondere Hinweise</b>	Bitte Arbeitsrichtlinien für die Holzfensterbeschichtung im Spritzverfahren beachten
<b>Sicherheitstechnische Angaben</b>	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!