

## ADLER V-Fugensiegel

55630 ff

Wasserbasierte **Fugenversiegelung** für Holzfenster und Haustüren für **Industrie und Gewerbe**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Wasserbasierte Fugenversiegelung für außen- und innenseitige auf Acrylat-Dispersionsbasis für gewerbliche und industrielle Verwendung. Das Produkt zeichnet sich durch rasche Trocknung, schnelle Wasserfestigkeit und gute Füllkraft aus.

#### Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- Kriterien von „**Baubook Ökologisch ausschreiben**“ erfüllt
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

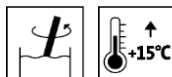
#### Anwendungsgebiete



- Maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außen- und Innenbereich, wie z.B. Holzfenster, Haustüren, Fensterläden, Tore, Wintergärten, etc.

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 – 25 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40 – 80 %.
- Bitte beachten Sie unsere **ARL 300 - Arbeitsrichtlinie für die Beschichtung von maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Bauteilen – Allgemeiner Teil** samt Normen und Richtlinien für den Fensterbau.

#### Auftragstechnik



Fugen füllen mit V-Fugensiegel aus der PE-Spitzflasche. Im Bedarfsfall mit Finger oder Spachtel glätten.

Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

**Trockenzeiten**

(bei 23 °C und 50 % r.F.)

Staubtrocken (ISO 1517)	ca. 30 min
Klebfrei	ca. 1 h
Stapelbar mit PE-Feinschaum Distanzhaltern bei Raumtemperatur:	nach ca. 5 h
Überlackierbar	nach ca. 1 h

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden (zu schnelle Antrocknung).

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Für die Entfernung von angetrockneten Lackresten empfehlen wir ADLER Aqua-Cleaner 80080 (1:1 mit Wasser verdünnt)

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Holz gemäß Richtlinien für den Fensterbau

**Untergrundbeschaffenheit**

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.

**Holzfeuchte**

Maßhaltige Bauteile: 13 % +/- 2 %

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU****Imprägnierung****Lasierend:**

1x Aquawood Primo A3 – A6 5453000310 ff

**Deckend:**

1x Aquawood Primo A2 5452050000

Zwischentrocknung: ca. 4 h

Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

**Zwischenbeschichtung****Lasierend:**

Aquawood Intermedio 53663

Aquawood Intermedio HF 53769

Aquawood Intermedio ISO 53613

Aquawood Intermedio HighRes MF 59119

Aquawood Intermedio HighRes HF 59118

**Lasierend Holz-Alu:**

keine

**Deckend:**

ADLER Acryl-Spritzfüller 41002

ADLER Acryl-Spritzfüller SL 41029

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

<b>Zwischenschliff</b> 	KÖ 220 – 240. Holzstaub entfernen.
<b>Produktauftrag</b>	1x Auftrag ADLER V-Fugensiegel 55630 ff Zwischentrocknung: ca. 1 h
<b>Schlussbeschichtung</b>	<b>Lasierend:</b> Aquawood DSL Q10 M 51751 ff <b>Lasierend Holz-Alu:</b> Aquawood Natureffekt 53955 ff <b>Deckend:</b> Aquawood Spritzlack XT 5020000010 ff Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
<b>Für Haustüren</b>	Zusätzlicher Auftrag von Aquawood Protect 53215 (farbloser 2K-Lack) erforderlich. Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
<b>BESTELLHINWEISE</b>	
<b>Gebindegrößen</b>	250 ml PE-Spitzflasche
<b>Farbtöne/Glanzgrade</b>	Farblos 55630 hochtransparent Weiß 55631
<b>Zusatzprodukte</b>	Aquawood Intermedio 53663 Aquawood Intermedio HF 53769 Aquawood Intermedio ISO 53613 Aquawood Intermedio HighRes MF 59119 Aquawood Intermedio HighRes HF 59118 ADLER Acryl-Spritzfüller 41002 ADLER Acryl-Spritzfüller SL 41029 Aquawood Spritzlack XT 5020000010 ff Aquawood DSL Q10 M 51751 ff Aquawood Natureffekt 53700 ADLER Aqua-Cleaner 80080
<b>WEITERE HINWEISE</b>	
<b>Haltbarkeit/Lagerung</b>  	Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden. Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.
<b>Technische Daten</b>	VOC-Gehalt EU-Grenzwert für ADLER V-Fugensiegel (Kat. A/e): 130 g/l (2010). ADLER V-Fugensiegel enthält maximal 50 g/l VOC.
<b>Sicherheitstechnische Angaben</b> 	Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter <a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a> abgerufen werden. Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.