

## ADLER V-Fugensiegel

7509

Wasserbasierte Fugenversiegelung für Holzfenster und Haustüren für Industrie und Gewerbe.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

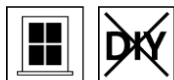
Wasserbasierte Fugenversiegelung für außen und innen auf Acrylat-Dispersionbasis.. Das leicht zu verarbeitende Produkt bietet einen Feuchteschutz im Hirnholzbereich und im Bereich der Brüstungsfugen. Das Produkt zeichnet sich durch rasche Trocknung, schnelle Wasserfestigkeit und gute Füllkraft aus.

#### 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 Holzbauteile im Außen- und Innenbereich, wie z.B. Holzfenster und Haustüren.

### 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 %.
- Durch Anlegen von Probeflächen sind der Farbton und die Verträglichkeit sowie Haftung mit dem Untergrund zu prüfen.
- 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 mit V-Fugensiegel 7509 aus der PE-Spitzflasche füllen. 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.)



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**

13 % +/- 2 %

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU****Allgemeines**

Die nachfolgenden Beschichtungsaufbauten sind exemplarisch.

**Imprägnierung****Lasierend:**

1x Aquawood Primo A3 5453– A6 5456

**Deckend:**

1x Aquawood Primo A2 5452

Zwischentrocknung: ca. 4 h

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

**Zwischenbeschichtung****Lasierend:**

1 x Aquawood Intermedio DQ 5706

oder

1 x Aquawood Intermedio ISO 5705

Zwischentrocknung: ca. 2 h

**Deckend:**

1 x Aquawood Intercare ISO 5503

oder

1 x Aquawood Intercare SQ 5522

oder

1 x ADLER Acryl-Fensterfüller HighRes 5501

Zwischentrocknung: ca. 4 h

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

**Zwischenschliff**

Kö 220 – 240.  
Holzstaub entfernen.

**Produktauftrag**

**Lasierend:**  
1x Auftrag ADLER V-Fugensiegel transparent 55630  
**Deckend:**  
1x Auftrag ADLER V-Fugensiegel weiß 55631  
Zwischentrocknung: ca. 1 h

**Schlussbeschichtung**

**Lasierend:**  
1 x Aquawood Finatop 40 5140  
oder  
1 x Aquawood Finapro 20 5101  
**Deckend:**  
1 x Aquawood Covatop XT 20 5020  
oder  
1 x Aquawood Covapro 20 5023  
Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

**Für Haustüren**

Zusätzlicher Auftrag von Aquawood Protect 5128 (farbloser 2K-Lack) erforderlich.  
Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

250 ml PE-Spitzflasche

**Farbtöne/Glanzgrade**

Tranparent	55630
Weiß	55631

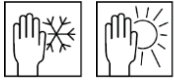
**Zusatzprodukte**

Aquawood Primo A3 5453– A6 5456  
Aquawood Primo A2 5452  
Aquawood Intermedio DQ 5706  
Aquawood Intermedio ISO 5705  
Aquawood Intercare ISO 5503  
Aquawood Intercare SQ 5522  
ADLER Acryl-Fensterfüller HighRes 5501  
Aquawoo Finatop 40 5140  
Aquawood Finapro 20 5101  
Aquawood Covatop XT 20 5020  
Aquawood Covapro 20 5023  
Aquawood Protect 5128  
ADLER Aqua-Cleaner 80080

---

**WEITERE HINWEISE**


---

**Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

Gebinde nach Gebrauch sofort wieder verschließen.  
Inhalt angebrochener Gebinde möglichst rasch verarbeiten.

---

**Technische Daten**

VOC-Gehalt EU-Grenzwert für ADLER V-Fugensiegel (Kat. A/e): 130 g/l (2010). ADLER V-Fugensiegel enthält maximal 50 g/l VOC.

---

**GISCODE**

BSW20

**Sicherheitstechnische Angaben**

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com) abgerufen werden.

Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.

---