

## V-Fugensiegel

7509

Wasserbasierte Fugenversiegelung für Holzfenster und Haustüren für Industrie und Gewerbe

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

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

#### Besondere Eigenschaften und Prüfnormen

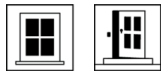


- "baubook ökologisch ausschreiben"  
Kriterien erfüllt



- **Französische Verordnung DEVL1104875A**  
Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

#### Anwendungsgebiete



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

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 - 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 - 80 %.
- Durch Anlegen von Probeflächen sind der Farbton und die Verträglichkeit sowie Haftung mit dem Untergrund zu prüfen.
- Um optimale Haftung und gute mechanische Eigenschaften zu erzielen, muss Lufteinschluss vermieden werden.
- Düsenspitze bei Bedarf schräg abschneiden, um die gewünschte Austrittsöffnung zu erhalten. Produkt direkt in die Fuge leicht überfüllend einbringen. Anschließend mit geeignetem Werkzeug oder mit dem Finger (Handschutz verwenden!) sauber abglätten.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen. Abweichungen führen zu Film- und

Haftungsstörungen sowie zu Beeinträchtigungen hinsichtlich Bewitterungs- und Farbtönstabilität.

- 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.

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

### Trockenzeiten

(bei 23°C und 50% r.F.)



Überlackierbar bei Raumtemperatur	1 Stunde(n)
-----------------------------------	-------------

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!

### Reinigung der Arbeitsgeräte



8029

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Für die Entfernung von angetrockneten Produktresten empfehlen wir Aqua-Cleaner (8029) (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:

Aquawood Primo (5453)

#### Deckend:

1 x Aquawood Primo A2 (5452)

Zwischentrocknung: ca. 4 Stunde(n)

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

Bitte beachten Sie unsere **ARL 056 – Arbeitsrichtlinie zur Verwendung von Holzschutzmitteln**.

### Zwischenbeschichtung

#### Lasierend:

Aquawood Intermedio DQ (5706) oder Aquawood Intermedio ISO (5705)

Zwischentrocknung: ca. 2 Stunde(n)

<b>Zwischenbeschichtung</b>	<b>Deckend:</b> Aquawood Intercare ISO (5503) oder Aquawood Intercare SQ (5522) oder Aquawood Intercare ES (5501) Zwischentrocknung: ca. 4 Stunde(n)
<b>Zwischenschliff</b> 	Körnung 220 – 240 Schleifstaub entfernen.
<b>Produktauftrag</b>	1 x V-Fugensiegel Transparent (55630) oder V-Fugensiegel Weiß (55631)
<b>Schlussbeschichtung</b>	<b>Lasierend:</b> Aquawood Finatop 40 (5140) oder Aquawood Finapro 20 (5101) <b>Deckend:</b> Aquawood Covatop XT 20 (5020) oder Aquawood Covapro 20 (5023)
<b>Für Haustüren</b>	Zusätzlicher Auftrag von Aquawood Protect (5128) (farbloser 2K-Lack) erforderlich.
<b>BESTELLHINWEISE</b>	
<b>Gebindegrößen</b>	250 ml PE-Spitzflasche
<b>Farbtöne/Glanzgrade</b>	<b>Standardfarbe(n):</b> Transparent (55630) Weiß (55631)
<b>Zusatzprodukte</b>	Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aquawood Primo A2 (5452) Aquawood Primo (5453) Aquawood Intermedio ISO (5705) Aquawood Intermedio DQ (5706) Aquawood Intercare ISO (5503) Aquawood Intercare SQ (5522) Aquawood Finatop 40 (5140) Aquawood Intercare ES (5501) Aquawood Finapro 20 (5101) Aquawood Covatop XT 20 (5020) Aquawood Covapro 20 (5023) Aquawood Protect (5128) Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
<b>WEITERE HINWEISE</b>	
<b>Haltbarkeit/Lagerung</b>  	Mindestens 1 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden. Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und Inhalt möglichst rasch verbrauchen.
<b>GISCODE</b>	BSW20

---

### Sicherheitstechnische Angaben



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

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.

---