

ADLER V-Fugensiegel

55630 ff

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

PRODUKTBESchREIBUNG

Allgemeines

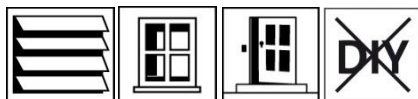
Wasserbasierte Fugenversiegelung für außen- und innenseitige auf Acrylat-Dispensionsbasis für gewerbliche und industrielle Verwendung. Rasche Trocknung und schnelle Wasserfestigkeit, gute Füllkraft.

Besondere Eigenschaften Prüfnormen



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

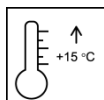
Anwendungsgebiete



Maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie z.B. Holzfenster, Haustüren, Fensterläden, Balkone, Tore, Wintergärten, etc. in den Gebrauchsklassen 2 und 3 ohne Erdkontakt.

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 „**Arbeitsrichtlinie für die Beschichtung von maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Bauteilen**“ samt Normen und Richtlinien für den Fensterbau.

Auftragstechnik

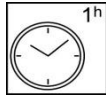


Fugen füllen mit V-Fugensiegel aus der PE-Spitzflasche. Im Bedarfsfall mit Finger oder Spachtel glätten.

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.

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 oder ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

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**Grundierung****Lasierend:**

1x Aquawood TIG HighRes 5432
Zwischentrocknung: ca. 4 – 5 h

Deckend:

1x Aquawood TIG HighRes Weiß 543700101

Bitte 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
ADLER Acryl-Spritzfüller HighRes 41028

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

Zwischenschliff

Körnung 220 – 240.
Holzstaub entfernen.

Produktauftrag

1x Auftrag ADLER V-Fugensiegel 55630 ff
Zwischentrocknung: ca. 1 h

Decklackierung

Lasierend:
Aquawood DSL Q10 M Weiß 51805

Lasierend Holz-Alu:
Aquawood Natureffekt 53955 ff

Deckend:
ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

Schlussbeschichtung

Für Haustüren empfehlen wir den zusätzlichen Auftrag des farblosen Decklacks Aquawood Protect 53215.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

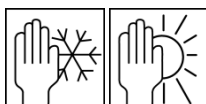
250 ml PE-Spritzflasche

Farbtöne/Glanzgrade

Farblos 55630 hochtransparent
Weiß 55631

Zusatzprodukte

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
ADLER Acryl-Spritzfüller HighRes 41028
ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320
Aquawood DSL Q10 M 51751
Aquawood Natureffekt 53700
ADLER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
ADLER Top-Cleaner 51696
ADLER Door-Finish 51700
ADLER Haustürenpflegeset 51709

WEITERE HINWEISE**Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

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

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.

**Sicherheitstechnische
Angaben**



Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt, die aktuelle Version kann im Internet unter www.adler-lacke.com abgerufen werden.