

Arteko-Elastik

7527

Wasserbasierter Fugenfüller für Holzfenster und Haustüren für Industrie und Gewerbe

PRODUKTBESCHREIBUNG

Produktnummer(n)

96870 f

Allgemeines

Wasserbasierte, elastische Versiegelungsmasse auf Acrylat-Dispersionsbasis zum Verschließen von Fugen und schmalen Rissen für außen und innen. Schützt gegen das Eindringen von Wasser. Das Produkt zeichnet sich durch gute Trocknung, sehr einfache Verarbeitung, schnelle Wasserfestigkeit und gute Füllkraft aus. Geruchsarm.
Dauerelastisch auch nach jahrelanger Bewitterung.

Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- Silikon und Isocyanatfrei
- 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, etc.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 10 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 – 25 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40 – 80 %.
- Durch Anlegen von Probeflächen sind die Verträglichkeit sowie Haftung mit dem Untergrund zu prüfen.
- Um optimale Haftung und gute mechanische Eigenschaften zu erzielen, muss Luftpneumatisierung vermieden werden.
- Nicht als Fugendichtstoff in Anschluss- oder Dehnfugen einsetzbar. Produkt wird für lösemittelbasierte Beschichtungen nicht empfohlen.

03-22 (ersetzt 10-20) ZKL 7527

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Unsere Anleitungen basieren auf dem derzeitigen Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen. Über Eignung und Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer/Anwender eigenverantwortlich, weshalb empfohlen wird, ein Musterstück zur Überprüfung der Eignung des Produktes herzustellen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Alle früheren Merkblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen der Gebindegrößen, Farbtöne und verfügbaren Glanzgrade vorbehalten.

- 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



Auftragsverfahren	Dosierpistole
--------------------------	----------------------

- Spitze entsprechend der Fugenbreite (maximal 5 mm) schräg abschneiden und Fuge ausspritzen
- Produkt mit genügendem Druck auf die Fugenflanken aufbringen, dass sofortige Haftung eintritt und Produkt gleichmäßig und blasenfrei in die Fuge drücken
- Anschließend mit einer Spachtel über die Fuge abziehen.
- Ein Überstand der frischen Masse ist zu vermeiden.

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. 2 - 4 Stunden
----------------	------------------------

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.

Reinigung der Arbeitsgeräte



Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

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.

Leimfugen müssen nach den Vorgaben des Leimherstellers fachgerecht ausgeführt werden.

BESCHICHTUNGSaufbau

Allgemeines

Die nachfolgenden Beschichtungsaufbauten sind exemplarisch.

Imprägnierung

Lasierend:

1x Aquawood Primo A3 5453 – A6 5456

Deckend:

1x Aquawood Primo A2 5452

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

Zwischenbeschichtung	<p>Lasierend: 1x Aquawood Intermedio DQ 5706 oder Aquawood Intermedio ISO 5705</p> <p>Deckend: 1 x Aquawood Intercare ISO 5503 oder 1 x Aquawood Intercare SQ 5522 oder 1 x Aquawood Intercare ES 5501</p> <p>Zwischentrocknung: ca. 4 Stunden</p> <p>Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.</p>
-----------------------------	---

Zwischenschliff	<p>Körnung 220 – 240. Holzstaub entfernen.</p>
------------------------	--



Produktauftrag	<p>Lasierend: 1x Arteko-Elastik farblos 96871</p> <p>Deckend: 1x Arteko-Elastik Weiß 96870</p>
-----------------------	--

Schlussbeschichtung	<p>Lasierend: 1x Aquawood Finatop 40 5140 oder 1x Aquawood Finapro 20 5101</p> <p>Deckend: 1 x Aquawood Covatop XT 20 5020 oder 1 x Aquawood Covapro 20 5023</p> <p>Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.</p>
----------------------------	---

Für Haustüren	<p>Zusätzlicher Auftrag von Aquawood Protect 5128 erforderlich. Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.</p>
----------------------	---

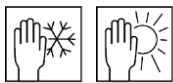
BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen	320 ml Kartusche	
Farbtöne/Glanzgrade	Farblos	96871
	Weiß	96870

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
Aquawood Intercare ES 5501
Aquawood Finatop 40 5140
Aquawood Finapro 20 5101
Aquawood Covatop XT 20 5020
Aquawood Covapro 20 5023
Aquawood Protect 5128

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung

Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

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

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 abgerufen werden.

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

Während und nach der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen.
