



Induline V-Fugenschutz

Elastischer Feuchteschutz für Brüstungsfugen von Holzfenstern und -türen



Farbton	Verfügbarkeit
	Anz. je Palette
	720
	Größe / Menge
	15 x 250 ml
	Gebinde-Typ
	Flasche K
	Gebinde-Schlüssel
	83
	Art.-Nr.
weiß	3485
farblos	3495

Verbrauch Ca. 10 ml/lfm bei 2 mm V-Fugen



Anwendungsbereiche



- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen
- Unterstützung des Feuchteschutzes im Hirnholzbereich
- Schutz der Brüstungsfuge
- Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften



- Leichte Verarbeitung
- Erhalt der V-Fugenoptik
- Doppelter Feuchteschutz: Versiegelung und Penetration in den Untergrund
- Mit allen wasserbasierten Induline Beschichtungsprodukten verträglich

Produktkenndaten

Bindemittel	Spez. Acrylatpolymere
Dichte (20 °C)	Farblos: ca. 1,04 g/cm ³ Weiß: ca. 1,14 g/cm ³
Viskosität	5000 mPas
Geruch	Mild
Glanzgrad	Seidenglänzend

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Zertifikate

➤ Remmers System-Garantie

Soweit eine Remmers System-Garantie (RSG) gewährt wird, gelten insoweit ausschließlich die Bedingungen/ Voraussetzungen aus dem zwischen RSG-Fachbetrieb und Remmers schriftlich geschlossenen RSG-Vertrag.

Arbeitsvorbereitung

■ Vorbereitungen

Bauelemente grundieren und ggfs. im Flutverfahren zwischenbeschichten.
Zwischenschliff: P 220 - 240, Schleifstaub entfernen.

Verarbeitung

Düsenspitze ggfs. schräg abschneiden, so dass eine Öffnung für wunschgemäße Dosierung entsteht. Spitze auf die offene Fuge setzen und mit leichtem Druck und Überschuss aufbringen. Material mit dem Finger (durch Handschuh geschützt) sauber abglätten. Nach ausreichender Trocknung die nachfolgende Beschichtung aufbringen.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.



Verarbeitungshinweise



Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.

Abweichende Anwendung im Beschichtungsprozess im Vorfeld mit unserer RTS (Remmers-Technik-Service) abstimmen.

Für eine reibungslose Restentleerung wird im Verarbeitungsprozess eine Lagerung über Kopf empfohlen (Spitze durch Verschlusstülle sichern).

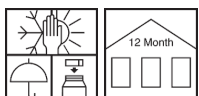
Trocknung

Überarbeitbar: nach ca. 1 Stunde je nach Auftragsmenge

Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

GISCODE

BSW30

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Biozidprodukteverordnung

Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!

Deklaration gemäß VdL-RL 01

Produktgruppe: Dispersionsslack
Inhaltsstoffe: Acrylatpolymere, Titandioxid, Wasser, Glykolether, Mattierungsmittel, Entschäumungsmittel (Antischäummittel), Netzmittel, Rheologie-Additive, BIT (Benzisothiazolinon), Bronopol, MIT (Methylisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon)(3:1).
Information für Allergiker unter +49 (0) 5432/83-138

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustoffen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.