

Technisches Merkblatt

ZOBEL Zowo-Seal

V-Fugenschutz transparent

Produktbeschreibung

Produktart

Wasserbasierter, dauerelastischer, VOC-freier, schnell überlackierbarer Einkomponenten-Dichtstoff mit geschmeidiger Konsistenz für einfaches Einbringen in die V-Fuge.

Anwendungsbereich

Transparenter Nässeschutz von V-Fugen an Fenstern und Türen und weiteren Holzbauteilen. Zowo-Seal kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Der V-Fugenschutz wird auf das grundbeschichtete Substrat appliziert. Zowo-Seal ist nach ca. 20 Minuten überlackierbar / überstreichbar mit Zobel Protec und Deco-tec Produkten.

Technische Daten

Bindemittelbasis

Acrylat

Farbton

Farblos transparent.

Beim Einbringen zur besseren Sichtbarkeit weiß, trocknet der V-Fugenschutz farblos transparent auf.

Dichte

Ca. 1,1 g/ml

Schwund, Volumenänderung im Rahmen der Trocknung

Ca. 30 %

Dehn-, Stauchvermögen

Max. 15 %

Lieferform

310 ml Kartusche

Viskosität

Pastös

Verarbeitungstechnische Hinweise

Auftragsverfahren

Kartuschenpistole auf die grundbeschichtete Fuge setzen und mit leichtem Druck Zowo-Seal auftragen. Eingebrachte Menge mit einem der V-Fuge angepassten Spachtel sauber abziehen oder mit dem Finger abglätten.

Angrenzende Flächen frei von der Dichtungsmasse halten.

Verarbeitungsviskosität

Anwendungsfertig eingestellt

Verarbeitungsbedingungen

Damit sich eine exzellente Haftung zum Substrat ausbilden kann, müssen die Fugenflanken entsprechend vorbereitet sein:

- Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein
- Ca. 20 °C für Substrat, Material und Umgebung, ca. 50% relative Luftfeuchte
- Nicht unter 10 °C oder über 30 °C verarbeiten

Trockenzeit:

Physikalisch trocknend.

(23 °C / 50% relative Luftfeuchte)

Hautbildung nach ca. 20 Minuten

Überlackierung ist nach eingetretener Hautbildung möglich.

Die Trockenzeit ist abhängig von Schichtdicke und Umgebungsbedingungen. Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung. Stets für ausreichende Temperierung und Luftwechsel sorgen.

Reinigung

Nicht abgebundene Fugendichtungsmasse kann mit Wasser entfernt werden. Durchgehärtetes Material lässt sich nur mechanisch entfernen.

Weitere Hinweise

Mindesthaltbarkeit

18 Monate kühl, jedoch frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde

Sicherheitshinweise

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Bei Verarbeitung und Lagerung übliche Schutzmaßnahmen beachten. Sicherheitsrelevante Daten sowie Hinweise zur Entsorgung dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Alle Angaben entsprechen dem neuesten Stand der Technik. Wegen der Vielfalt der Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen jedoch Verbindlichkeit und Haftung ausgeschlossen werden. Bei Neuauflage verlieren vorangegangene Ausgaben ihre Gültigkeit.

Ausgabe: März 2014