

vorher illbruck Nahtpaste

illbruck OT300 Nahtpaste

Kurzbeschreibung

Dauerelastische und lösungsmittelfreie Kleb- und Dichtpaste zur Herstellung von luft- und windsicheren Anschlüssen der illbruck Fensterfolien auf Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Putz und Holz. Zum Ausgleich von Unebenheiten im Laibungsbereich und zur einfachen Lösung schwieriger Eckausbildungen, sowie zum Verkleben der Anschlüsse von den meisten handelsüblichen Dampfspernbahnen an das Mauerwerk, wie in der DIN 4108-7 beschrieben.

Material

Hochwertige Kleb- und Dichtpaste auf Basis einer Polymer-Dispersion.

Farbe

- grau-weiß (ähnlich RAL 9002)

Produktvorteile

- auf leicht feuchten Untergründen verarbeitbar
- Ausgleich von Unebenheiten
- Haftverbesserung auf kritischen Untergründen
- Einfrierbeständigkeit bis -25°C

Ausführung

- 310 ml Kartusche
- 600 ml Aluminium-Schlauchbeutel

Abmessungen

Bestell-Nr.	Inhalt ml e	Stück/ Karton
09290-		
2666346	310	20
4766001	600	20



Technische Daten illbruck OT300 Nahtpaste

	DIN	Klassifizierung
Basis		Polymer-Dispersion
Charakter		dauerelastisch
System		physikalische Trocknung
Härtungszeit		2-3 Tage je nach Folienart und Baufeuchte
Dichte		ca. $1,4 \text{ g/cm}^3$
Temperaturbeständigkeit		-25°C bis $+60^{\circ}\text{C}$
Lagerzeit		12 Monate (ungeöffnet) bei $+15^{\circ}\text{C}$ bis $+25^{\circ}\text{C}$ ohne direkte Sonneneinstrahlung. Im Laufe der Zeit steigt die Viskosität an.
Verarbeitungstemperatur		0°C bis $+35^{\circ}\text{C}$

illbruck OT300 Nahtpaste

Tremco illbruck GmbH & Co. KG
Werner-Haepf-Straße 1
92439 Bodenwöhr, Deutschland
Tel. + 49 (0) 94 34/208-0
Fax + 49 (0) 94 34/208-230
E-Mail: info-de@tremco-illbruck.com

Verarbeitungshinweise

Die Untergründe müssen saug- und tragfähig, staub- und fettfrei, sowie eisfrei sein. Dispersionsklebstoffe härten durch Feuchtigkeitsabgabe (physikalische Trocknung) aus. Dies bedeutet, dass der Bauwerkstoff eine ausreichende Saugfähigkeit besitzen muss, um die Durchhärtung und nachfolgend die Funktion der Klebedichtmasse gewährleisten zu können. Bei einer zu hohen Feuchtesättigung des Untergrunds kann keine Durchhärtung und Verklebung der Nahtpaste erfolgen. Bei Verklebungen im Außenbereich muss dafür Sorge getragen werden, dass trotz guter Frühregenbeständigkeit der illbruck OT300 Nahtpaste eine intensive Feuchtebelastung durch z. B. Dauerregen, abfließende Feuchtigkeit, etc. sowie der Einfluss von Dauerfeuchtigkeit, wie z. B. in Schwimmbädern, ausgeschlossen ist. illbruck OT300 Nahtpaste nur im Klebebereich auftragen. Mit der illbruck OT300 Nahtpaste können Unebenheiten am Baukörper ausgeglichen werden. Grobe Ausbrüche oder Vertiefungen sind vorher auszuspachteln.

Entsorgung

Entleerte Kartuschen können über die Firma INTERSEROH entsorgt werden (Interseroh Recycling Vertragsnummer 27537/7437).

Sicherungshinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco illbruck Anwendungstechnik jederzeit zur Verfügung.

Tremco illbruck Sortiment

illbruck Fugen-Dichtungsbänder
illbruck Folien
illbruck Butyl-Dichtbänder
illbruck PUR-Schäume
illbruck Sonderprodukte
illbruck Zubehör
Tremco Dichtstoffe
illbruck Klebstoffe

Zusatzinformation

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen.

Stand der Herstellerangaben 01/10. Technische Änderungen vorbehalten.
Die aktuellste Version finden Sie unter www.tremco-illbruck.com.