

Kurzbeschreibung

Dauerelastische und lösungsmittelfreie Kleb- und Dichtpaste zur Herstellung von luft- und windsicheren Anschlüssen der TOPFORM 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

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 Nahtpaste eine intensive Feuchtebelastung durch z. B. Dauerregen, abfließende Feuchtigkeit, etc. sowie der Einfluss von Dauerfeuchtigkeit, wie z. B. in Schwimmbädern, ausgeschlossen ist. Nahtpaste nur im Klebepbereich auftragen. Mit der illbruck Nahtpaste können Unebenheiten am Baukörper ausgeglichen werden. Grobe Ausbrüche oder Vertiefungen sind vorher auszuspachteln.



Technische Daten TOPFORM 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 $+35^{\circ}\text{C}$

Produkt-Übersicht

Bestellnummer	Inhalt ml	Stück / Karton
079 517	310	20

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 02/07. Technische Änderungen vorbehalten.