

Folien-Montage-Dichtkleber, lösemittelfrei, für Mauerwerkanschlüsse von Fugenbändern, Dampfbremsen, Dampfsperren, Vlies, Gummi etc.

Anwendung

Wikofix FK 1279 dient zum luft- und winddichten Kleben und Abdichten von diffusionsdichten und dampfdiffusionsoffenen Fugenbändern (Folienbändern) im Türen- und Fensterbau, wie z.B. dem „Wikofix Folienband innen“ oder dem „Wikofix Folienband aussen“. Geklebt wird normalerweise der Anschluss der Folienbänder zum Mauerwerk. Der Folienklebstoff versprödet nicht, sondern bleibt nach der Trocknung dauerhaft plasto-elastisch.

Wikofix FK 1279 kann ebenfalls zum Kleben und Abdichten zwischen Dampfbremsen oder Dampfsperren ans Mauerwerk nach DIN 4108-7 / SIA 180 verwendet werden. Dabei ist besonders die gute Anfangshaftung hervorzuheben.

Beim Einsatz als Abdichtungsmasse für heikle Untergründe kann der Dichtstoff anschliessend mit Putz überzogen werden.

Wikofix FK 1279 haftet selbst auf schwierigen Untergründen wie Polyäthylen (PE), Polypropylen (PP) oder Polyamid (PA), Vlies und vielen Gummiarten. Selbstverständlich haftet der Folienklebstoff auch hervorragend auf Holz, Holzwerkstoffen, Stein, Beton, Mauerwerk, Putz, Keramik, Duro- und Thermoplasten, Metallen etc.

Durch diese sofortige Haftung auf nahezu allen am Bau üblichen saugfähigen Untergründen lassen sich auch unzählige weitere Abdichtungsklebungen und Spezialarbeiten realisieren!

Der Folienkleber ist lösemittelfrei (VOC-frei), gut alterungsbeständig sowie feuchtigkeitsfest. Dank seiner nahezu pH-neutralen Einstellung wirkt der Haftklebstoff nicht korrosionsbeschleunigend. Wikofix FK 1279 ist einfrüerbeständig bis -30 °C und übersteht unbeschadet kalte Winternächte im Montagefahrzeug.

Basis

modifizierte Acrylat-Polymerdispersionen

Einschränkungen

Wikofix FK 1279 ist NICHT geeignet für den Einsatz in stehendem Wasser, wie z.B. im Schwimmbadbereich oder bei Teichfolien.

Verarbeitung

Die Haftflächen müssen, um die bestmögliche Haftung zu erreichen, sauber, staub- und fettfrei sein. Nicht tragfähige Untergründe, wie z.B. abbröckelnder Putz, sind vorher zu sanieren.

Es wird empfohlen, dass mindestens eine Haftfläche saugfähig ist.

Wikofix FK 1279 wird einseitig in Raupen von 4-8 mm Dicke aufgetragen, bei Vertiefungen entsprechend mehr. Zu klebende Teile anschliessend sofort anpressen, jedoch nicht zu flach drücken (Schichtdicke mindestens 1 mm). Für das Kleben von Dampfbremsen ist, bei entsprechender Schlaufenbildung, keine Anpresslatte notwendig.

Wikofix FK 1279 ist verarbeitungsfähig von -5°C bis +35°C; insbesondere auch noch bei tiefen Temperaturen gut aus der Kartusche auspressbar. Bei Untergrundtemperaturen unter 0°C sind die Folien, nach dem Überschreiten der Frostgrenze, nachzudrücken, um eine bessere Adhäsion zu erreichen, da die Gefahr von Wassereinschluss besteht.



Wisabax AG Grossmatte 21 CH-6014 Luzern

Klebstoffe Leime Dichtstoffe Silikone Kitte
Chem.-techn. Werkstoffe Verarbeitungsgeräte
info@wisabax.ch www.wisabax.ch
Bestell-FAX 041 250 11 40 / Tel. 041 250 18 18

wisabax ag
Qualität verbindet

Dichte	1.40 g/cm ³
Klebefilm	dauerhaft plasto-elastisch (nach der Trocknung),
Hautbildung	Wikofix FK 1279 ist NICHT selbstklebend, sondern bildet eine Haut. Für Klebarbeiten wo eine dauerhafte Selbstklebrigkeit erwünscht ist, steht Wikofix DFK 1277 zur Verfügung.
Anfangshaftung	hoch (die Haftung nimmt im Laufe der Trocknung kontinuierlich zu)
Konsistenz	pastös und thixotrop (standfest)
Farbe	grünlich
Schrumpfung	ca. 10 Volumen-%
Aushärtezeit	ab 1 Tag (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes, Auftragsdicke, Temperatur und Umgebungsfeuchtigkeit)
Aushärtung	physikalisch
Funktionsfestigkeit	sofort (siehe Verarbeitung)
Verarbeitungs-temperatur	ab -5°C Untergrundtemperatur (Aber: Mindest-Klebstofftemperatur +5°C)
Reinigung	Nicht saugende Haftflächen mit Wisaclean R 216, frische Klebstoffreste sowie Hände mit Wasser reinigen.
Kennzeichnung	Wikofix FK 1279 ist NICHT kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung.
Vorsichtsmassnahmen	Es gilt die generelle Sorgfaltspflicht im Umgang mit Chemikalien, im speziellen: Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.
Verarbeitungswerkzeuge	Hand- oder Luftpistolen für 310 ml Kartuschen bzw. 600 ml Schlauchbeutel.
Transport	Der Klebstoff ist bis -30 °C einfrierbeständig.
Haltbarkeit	In geschlossener Originalverpackung und bei einer trockenen, vor direkter Sonnenbestrahlung geschützter Lagerung zwischen +15 und +25 °C, 12 Monate ab Produktion haltbar (siehe aufgedrucktes Verfalldatum).
Lieferform	Kartons mit 12 Kartuschen à 310 ml / 435 g Kartons mit 12 Schläuchen à 600 ml / 840 g
Verkauf	Durch den Fachhandel.

Zur Beachtung: Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.