



TEROSON FO 1 SK

November 21

Überputzbare, diffusionsoffene und schlagregendichte Folie für den Baukörperanschluss

EIGENSCHAFTEN

- Mit 20 mm Selbstklebestreifen ausgestattet, schlagregen-, luft- und winddicht
- Beidseitig überputz-, überkleb-, überstreichbar sowie hoch reißfest durch dreilagigen Aufbau mit Membran-Mittellage
- Diffusionsoffen (sd-Wert < 1 m)
- Bis -5 °C verarbeitbar
- Trennfolie mit Fingerlift für einfaches Handling
- Haftung selbst auf nassen Profilen gegeben*
- Besonders flexibel, dadurch problemlos am Untergrund anpassbar, ohne jegliche mechanische Befestigung
- Bitumenbeständig
- EMICODE EC 1 Plus zertifiziert
- Produktdeklarationen und Herstellererklärungen gemäß DGNB, LEED, BREEAM verfügbar

**Haftung auf nassen, nicht saugenden Untergründen wie Metall-, PVC- und beschichteten Holzrahmen. Eigenversuche erforderlich.*

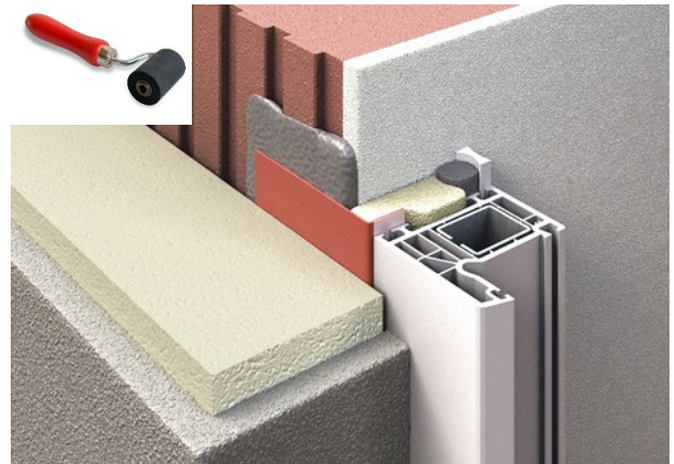
EINSATZBEREICHE

- Dampfdiffusionsoffene Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fassadenelement und Baukörper
- Zur Herstellung normgerechter Luftdichtheit sowie von Wind- und Schlagregendichtigkeit auf der äußeren, kalten Bauteilseite
- Geeignet für den Einsatz in WDV-Systemen
- Ermöglicht das Diffundieren von eingeschlossener Feuchtigkeit nach außen und schützt somit die Funktionsebene vor Kondensatschäden in der Nutzungsphase

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Vor Verklebung den Untergrund säubern. Der Untergrund der Klebeflächen muss tragfähig, fest, staub-, öl-, fett-, trennmittel- und sinterschichtfrei sein sowie frei von sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen. Grobe Vertiefungen, z.B. Kiesnester oder Lunker im Beton, sind vorher zu spachteln. Alle metallischen Flächen, z.B. Elemente aus Aluminium und Zink, müssen frei von Oxidschichten und Trennmitteln sein.

Bei tiefen Temperaturen muss sichergestellt sein, dass die Oberflächen frei von Eiskristallen sind. Scharfe und spitzkantige Unebenheiten müssen abgestoßen werden. Bei nicht gefügedichten Untergründen z.B. grobporigen Außenwänden ist ein normgerechter Glattstrich erforderlich.



VERWENDUNG VON PRIMERN

Für mineralische, schwach gebundene jedoch tragfähige Untergründe wird ein TEROSON Voranstrich empfohlen. Bei widrigen Witterungsverhältnissen ist auf mineralischen Untergründen die Verwendung eines Haftvermittlers erforderlich. Hierzu eignet sich insbesondere TEROSON PR Primer M+S entsprechend DGNB, LEED, BREEAM.

Die Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Technischen Datenblatt sowie den zugehörigen Sicherheitsdatenblättern.

ANSCHLUSSABDICHTUNG FENSTER / FASSADE

TEROSON FO 1 SK hat einen Selbstklebestreifen, der mit einer Trennfolie bedeckt ist. Nach Abziehen der 20 mm breiten Trennfolie kann dieser Teil der Dichtfolie sauber und rationell am Profil verklebt und mit einer TEROSON Hartgummirolle

angearbeitet werden. Im zweiten Schritt wird die Dichtfolie mittels Klebstoffpaste fest mit dem Untergrund verklebt. Hierzu eignet sich TEROSON AD SP bei trockenen Untergründen sowie Luft- und Untergrundtemperaturen bis +5°C. Bei tieferen und leicht feuchten Temperaturen ist TEROSON AD KDS einzusetzen.

Auf dem Baukörper empfehlen wir Klebbebreiten von 40 mm. Auf glatten, sauberen und tragfähigen Untergründen kann die Klebbebreite nach Rücksprache mit dem TEROSON Fassadenexperten verringert werden. Entscheidend ist hierfür immer die Haft- und Tragfähigkeit des Untergrunds. Wir empfehlen diese durch Eigenversuche vor Ort nachzuweisen.

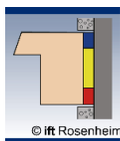
Der Klebstoff wird mit einer Hand- oder Druckluftpistole (Luftdruck 2-5 bar) streifenförmig auf den Baukörper aufgetragen. Anschließend wird TEROSON FO 1 SK satt in die noch frische, hautfreie Klebstoffpaste eingedrückt und mittels TEROSON Hartgummirolle oder anderem geeigneten Werkzeug angearbeitet. Überlappungen der TEROSON FO 1 SK (Überlappungsbreite 50 mm) sind in gleicher Weise auszuführen. Im zu überputzenden Bereich ist eine weitestgehend vollflächige Verklebung (mind. 75 %) sicherzustellen, so dass kein kapillares Wasser aufgenommen werden kann und Luftpneinschlüsse vermieden werden.

Beim Überputzen die Empfehlungen der Putzhersteller sowie die Angaben im Merkblatt "Verputzen von Fensteranschlussfolien" (Bundesverband der Gipsindustrie e.V.) und im ift-/RAL-Montage Leitfadens beachten.

NACHHALTIGES BAUEN

Für dieses Produkt können Produktdeklarationen und Herstellererklärungen gemäß den Anforderungen gängiger Zertifizierungs- und Bewertungssysteme wie z.B. DGNB, LEED und BREEAM auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

ZERTIFIKATE



TECHNISCHE DATEN

TEROSON FO 1 SK

Basis:	3-lagige Polyestervliesfolie & Henkel Hotmelt-Technologie
Farbe:	hellgrau, blau beschriftet
Dicke:	ca. 0,4 mm
Brandverhalten: (DIN EN 13501-1)	Klasse E
Wasserdichtheit: (DIN EN 1928)	1 bar / 24 h \pm 10 mWS
Sd-Wert (DIN EN ISO 12572):	\leq 1 m
Höchstzugkraft in N/50 mm: (längs & quer / DIN EN 12310-1)	315 / 180
Widerstand gegen Weiterreißen in N: (längs & quer / DIN EN 12310-1)	105/ 100
Maßhaltigkeit in %: (längs & quer DIN EN 1107-2)	Ca. -0,2 / \pm 0
Temperaturbeständigkeit: Verarbeitungstemperatur: (Untergrund/Luft):	-40 °C bis +100 °C -5 °C bis +35 °C
UV- & Witterungsbeständigkeit:	12 Monate
Überputzbarkeit	gegeben
Rollenabmessungen:	Länge: 30 m, Breite: 75-500 mm

LAGERUNG

Dichtfolienrollen müssen aufrecht transportiert und gelagert werden. Bis zur Verarbeitung sind die TEROSON FO 1 SK Rollen vor Druck, Hitze und Feuchtigkeit zu schützen.

Lagerfähigkeit: \geq 36 Monate

ENTSORGUNGSHINWEIS

Die Entsorgung des Umkartons der TEROSON FO 1 SK Folie erfolgt über eine Altpapiersammelstelle oder kommunale Sammelstellen. Folienreste sind als Gewerbeabfall – Baustellenabfall zu entsorgen.

Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK): 080410

Neben den Angaben in diesem Merkblatt sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften verschiedener Organisationen und Fachverbände sowie die jeweiligen lokalen Normen für die herzustellende Leistung zu beachten. Alle Angaben beziehen sich, sofern nicht anders vermerkt, auf eine Umgebungs- und Materialtemperatur von +23 °C und 50% relative Luftfeuchte. Bei anderen Klimabedingungen sind Verkürzung bzw. Verzögerung der Erhärtung und die daraus resultierenden Konsequenzen zu beachten.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unsere Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und Transportkennzeichnungen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt.