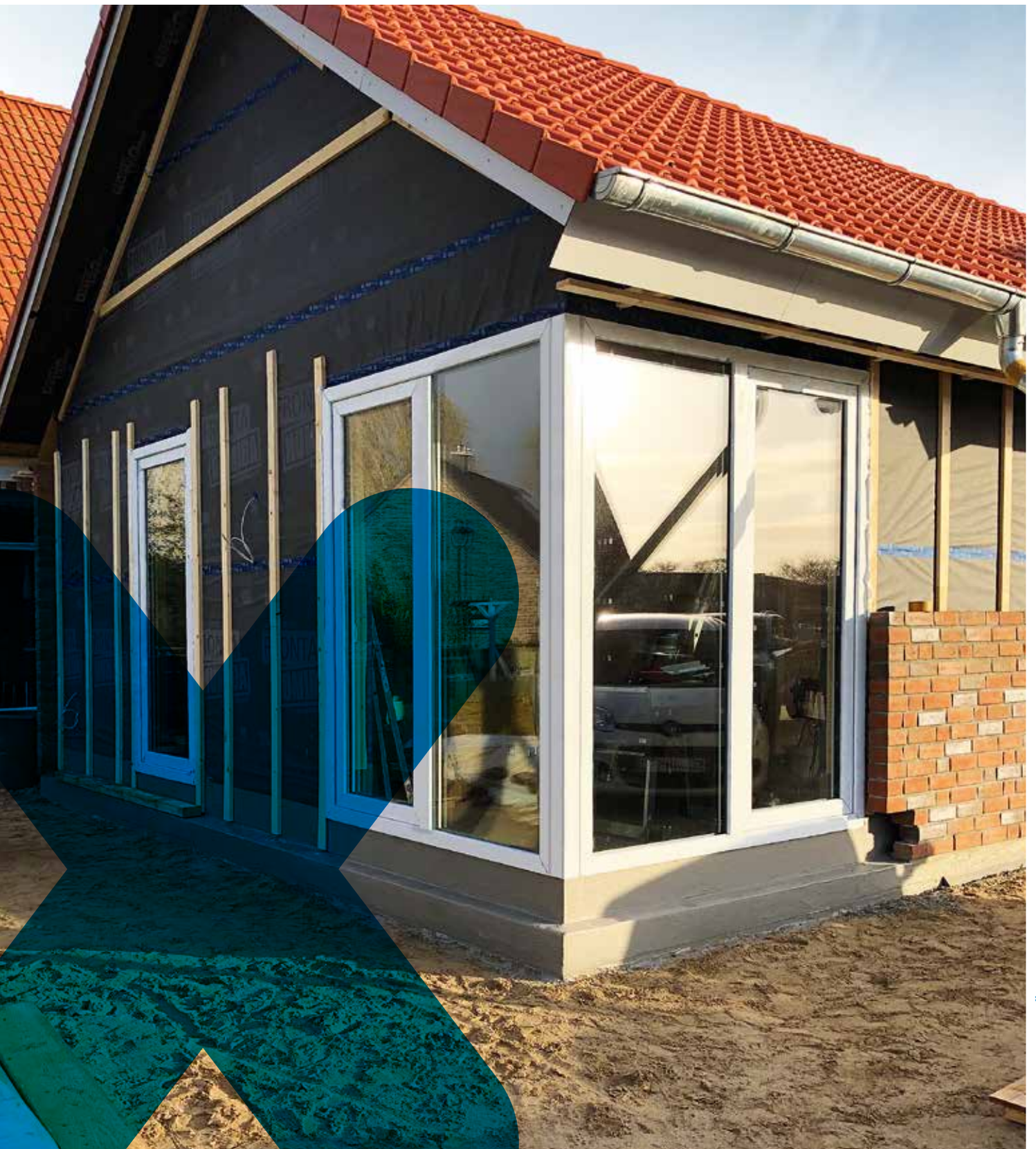


Verarbeitungsanleitung

Richtig abdichten mit Triflex SmartTec





Untergrundvorbehandlung

Untergrund	Vorbehandlung	Grundierung
Aluminium	Abreiben mit Triflex Reiniger	Triflex Metal Primer
Anstriche	Schleifen, komplett entfernen	Siehe Untergrund
Asphalt	Schleifen	Triflex Bitumenblocker
Beton	Schleifen	Keine Grundierung
Beton, kunststoffmodifiziert	Schleifen, Fräsen oder staubarmes Kugelstrahlen	Keine Grundierung
Edelstahl	Abreiben mit Triflex Reiniger	Triflex Metal Primer
Eloxiertes Aluminium	Abreiben mit Triflex Reiniger	Triflex Metal Primer ⁽¹⁾
Estriche	Schleifen	Keine Grundierung
Galvanisiertes verzinktes Metall	Abreiben mit Triflex Reiniger	Triflex Metal Primer ⁽¹⁾
Glas	Abreiben mit Triflex Reiniger, Oberfläche anrauen	Triflex Glas Primer
Heißbitumenabstrich	Haftzugversuch	Triflex Bitumenblocker
Holz	Anstriche entfernen	Keine Grundierung
Kaltbitumenanstrich	Haftzugversuch	Triflex Bitumenblocker
Kunststoffbahnen (EPDM)	Abreiben mit Triflex Reiniger	Triflex Bitumenblocker
Kunststoffbahnen (EVA)	Abreiben mit Triflex Reiniger	Triflex Primer 791
Kunststoffbahnen (PIB)	Abreiben mit Triflex Reiniger, Oberfläche anrauen	Auf Anfrage ⁽²⁾
Kunststoffbahnen (PVC-P, nB)	Abreiben mit Triflex Reiniger, Oberfläche anrauen	Triflex Than Primer 533
Kunststoffbahnen (TPO, FPO)	Abreiben mit Triflex Reiniger, Oberfläche anrauen	Triflex Primer 610
Leichtbeton		Keine Grundierung
Pulverbeschichtete Metalle	Abfegen	Triflex Metal Primer ⁽¹⁾
Putz/Mauerwerk		Keine Grundierung
Mörtel, kunststoffmodifiziert	Schleifen, Fräsen oder staubarmes Kugelstrahlen	Keine Grundierung
Polymerbitumenbahnen (PYE) mod. (SBS)		Triflex Bitumenblocker
Polymerbitumenbahnen (PYP) mod. (APP)	Haftzugversuch	Triflex Bitumenblocker
PVC-Formteile, hart	Abreiben mit Triflex Reiniger	Triflex Primer 791
Stahl, verzinkt	Abreiben mit Triflex Reiniger	Triflex Metal Primer
Wärmedämmverbundsysteme		Keine Grundierung

⁽¹⁾ Alternativ Triflex TecGrip 620.

⁽²⁾ Je nach Bahntyp z. B. Triflex Primer 610.

Auf Anfrage erhalten Sie Informationen zu weiteren Untergründen (technik@triflex.de).

Wichtiger Hinweis:

Die Haftung zum Untergrund ist immer objektbezogen zu prüfen!

Richtig abdichten mit Triflex SmartTec

1K-Produkt:

Triflex SmartTec ist eine lösemittelfreie, 1-komponentige Flüssigabdichtung, die keine Katalysator-Zugabe erfordert.



1

Gebinde öffnen:

Das Gebinde mit dem Triflex Gebindeöffner öffnen. Dabei ist darauf zu achten, dass das Produkt frei von Verunreinigungen bleibt.



2

Harz aufrühren:

Triflex SmartTec mind. 2 Min. mit einem Rührholz aufrühren, bis sich eine homogene Masse gebildet hat.



3

Wichtiger Hinweis:

Nach der Materialentnahme sollte das Gebinde luftdicht verschlossen werden.

1. Lage applizieren:

Triflex SmartTec vollflächig mit einer Heizkörperrolle vorlegen. Bei größeren Flächen empfiehlt sich der Einsatz einer Universalrolle. Verbrauch mind. 1,50 kg/m².



4



5

Vlieszuschnitte einlegen:

Die vorgefertigten Vlieszuschnitte blasenfrei einlegen. Aufgrund der besseren Durchtränkung empfiehlt sich der Einsatz von Triflex Spezialvlies PF.



6

Vlies andrücken:

Das eingelegte Vlies mit einer trockenen Rolle andrücken, um Luftpockets zu vermeiden.



7

2. Lage applizieren:

Triflex SmartTec frisch-in-frisch vollflächig auftragen, bis das Vlies nicht mehr sichtbar ist. Verbrauch mind. 1,50 kg/m².

Wichtiger Hinweis:

Bei Abdichtungen im Verbund, Verbrauch 2. Lage Triflex SmartTec mind. 2,00 kg/m² sowie Quarzsand-Einstreuung im frischen Zustand, Körnung 0,7–1,2 mm im Überschuss mind. 7,00 kg/m².



Triflex SmartTec

Sprayapplikation:

Triflex SmartTec ist ebenfalls maschinell verarbeitbar.



Triflex SmartTec inkl. Zubehör:

Bitte beachten Sie die Hinweise der Produktinformationen.

Deutschland
Triflex GmbH & Co. KG
Karlstraße 59
32423 Minden
Fon +49 571 38780-0
info@triflex.de
www.triflex.de

Schweiz
Triflex GmbH
Industriestrasse 18
6252 Dagmersellen
Fon +41 62 842 98 22
swiss@triflex.swiss
www.triflex.swiss

Österreich
Triflex GesmbH
Gewerbepark 1
4880 St. Georgen im Attergau
Fon +43 7667 21505
info@triflex.at
www.triflex.at

