

Instrukcja obróbki

Prawidłowe uszczelnianie za pomocą Triflex SmartTec





Przygotowanie podłoża

Podłoże	Sposób przygotowania	Podkład gruntujący
Aluminium	Oczyszczyć środkiem czyszczącym Triflex	Triflex Metal Primer
Anodowane aluminium	Oczyszczyć środkiem czyszczącym Triflex	Triflex Metal Primer ⁽¹⁾
Asfalt	Szlifowanie	Bloker bitumenowy Triflex Bitumenblocker
Beton	Szlifowanie	Bez podkładu gruntującego
Beton lekki		Bez podkładu gruntującego
Beton, modyf. tworzywem sztucznym	Wyszlifować, wyfrezować lub wyśrutować bezpyłowo	Bez podkładu gruntującego
Drewno	Usunąć powłoki malarskie	Bez podkładu gruntującego
Elementy kształtowe z PVC, twarde	Oczyszczyć środkiem czyszczącym Triflex	Triflex Primer 791
Folie dachowe z tworzyw sztucznych (EPDM)	Oczyszczyć środkiem czyszczącym Triflex	Bloker bitumenowy Triflex Bitumenblocker
Folie dachowe z tworzyw sztucznych (EVA)	Oczyszczyć środkiem czyszczącym Triflex	Triflex Primer 791
Folie dachowe z tworzyw sztucznych (PIB)	Oczyszczyć środkiem czyszczącym Triflex, zmatowić powierzchnię	Na zapytanie ⁽²⁾
Folie dachowe z tworzyw sztucznych (PVC-P, nB)	Oczyszczyć środkiem czyszczącym Triflex, zmatowić powierzchnię	Triflex Than Primer 533
Folie dachowe z tworzyw sztucznych (TPO, FPO)	Oczyszczyć środkiem czyszczącym Triflex, zmatowić powierzchnię	Triflex Primer 610
Jastrych	Szlifowanie	Bez podkładu gruntującego
Masa bitumiczna na gorąco	Próba przyczepności	Bloker bitumenowy Triflex Bitumenblocker
Masa bitumiczna na zimno	Próba przyczepności	Bloker bitumenowy Triflex Bitumenblocker
Metal malowany proszkowo	Zamieść	Triflex Metal Primer ⁽¹⁾
Metal ocynkowany galwanicznie	Oczyszczyć środkiem czyszczącym Triflex	Triflex Metal Primer ⁽¹⁾
Papa polimerowo-bitumiczna (PYE) modyf. (SBS)		Bloker bitumenowy Triflex Bitumenblocker
Papa polimerowo-bitumiczna (PYP) modyf. (APP)	Próba przyczepności	Bloker bitumenowy Triflex Bitumenblocker
Powłoki malarskie	Wyszlifować, całkowicie usunąć	Patrz „Podłoże”
Stal szlachetna	Oczyszczyć środkiem czyszczącym Triflex	Triflex Metal Primer
Stal, ocynkowana	Oczyszczyć środkiem czyszczącym Triflex	Triflex Metal Primer
Szkło	Oczyszczyć środkiem czyszczącym Triflex, zmatowić powierzchnię	Triflex Glas Primer
Tynk/mur		Bez podkładu gruntującego
Zaprawa murarska, modyf. tworzywem sztucznym	Wyszlifować, wyfrezować lub wyśrutować bezpyłowo	Bez podkładu gruntującego
Zespolone systemy termoizolacyjne		Bez podkładu gruntującego

⁽¹⁾ Alternatywnie: Triflex TecGrip 620.

⁽²⁾ W zależności od typu materiału pasmowego, np. Triflex Primer 610.

Na życzenie udzielimy informacji o innych rodzajach podłoża (technik@triflex.de).

Ważna informacja:

Przyczepność do podłoża należy zawsze zweryfikować w odniesieniu do konkretnego obiektu!

Prawidłowe uszczelnianie za pomocą Triflex SmartTec

Produkt jednoskładnikowy:

Triflex SmartTec to bezrozpuszczalnikowy, jednoskładnikowy płynny materiał uszczelniający, nie wymagający dodatku katalizatora.



1

Otworzyć pojemnik:

Otworzyć pojemnik za pomocą otwieracza do pojemników Triflex. Uważać, aby produkt nie uległ zanieczyszczeniu.



2

Rozmieszać żywicę:

Dokładnie rozmieszać Triflex SmartTec przez co najmniej 2 minuty za pomocą listewki do mieszania, do uzyskania jednorodnej masy.



3

Ważna informacja:

Po pobraniu porcji materiału należy szczelnie zamknąć pojemnik.

Nanieść 1. warstwę:

Nanieść równomiernie Triflex SmartTec na całej powierzchni za pomocą wałka do grzejników. W przypadku większych powierzchni zaleca się użycie wałka uniwersalnego. Zużycie min. 1,50 kg/m².



4



5

Przyłożyć wykroje z włókny:

Przyłożyć przygotowane wykroje z włókny usuwając pęcherzyki powietrza. Ze względu na lepsze nasączenie zaleca się użycie włókny Triflex Spezialvlies PF.



6

Docisnąć włókninę:

Docisnąć włókninę przy użyciu suchego wałka, tak aby nie pozostały w niej pęcherzyki powietrza.



7

Nanieść 2. warstwę:

Gdy poprzednia warstwa jest jeszcze mokra, nanieść Triflex SmartTec na całą powierzchnię, aż włóknina przestanie być widoczna. Zużycie min. 1,50 kg/m².

Ważna informacja:

- W przypadku uszczelnień zespolonych, 2. warstwa Triflex SmartTec w ilości min. 2,00 kg/m² oraz posypanie przed utwardzeniem piaskiem kwarcowym o ziarnistości 0,7–1,2 mm, nanoszonym w nadmiarze w ilości min. 7,00 kg/m².



Aplikacja natryskowa

Triflex SmartTec:

Triflex SmartTec pozwala również na aplikację maszynową.



Triflex SmartTec z akcesoriami:

Przestrzegać wskazówek zawartych w materiałach informacyjnych.

International

Triflex GmbH & Co. KG
Karlstrasse 59
32423 Minden | Niemcy
Fon +49 571 38780-708
international@triflex.com
www.triflex.com

Polska

Follmann Chemia Polska sp. z o.o.
ul. Stanisława Wyspiańskiego 43
60-751 Poznań
Fon +48 22 835 91 51
info@triflex.pl
www.triflex.pl

