

Tytan Professional

Szpachla uszczelniająca X-TREME

BEZBARWNA, TRWALE PLASTYCZNA I WYSOCE ELASTYCZNA Szpachla uszczelniająca X-TREME o podwyższonej przyczepności, to nowej generacji syntetyczny kauczuk wzmocniony włóknami polimerowym. X-TREME skutecznie mostkuje pęknięcia, wykazuje doskonałą przyczepność i szczelność. Odpowiednia do natychmiastowej naprawy dachów, rur, rynien, tarasów, krawędzi dachów, kominów, itp. X-TREME zalecana jest głównie do obróbek dekarских, wykonywanych nawet w zastoinach wody i w każdych warunkach pogodowych.



Jednoskładnikowy, plastyczno-elastyczny uszczelniacz z włóknami o szerokim zastosowaniu, utwardzający się poprzez odparowanie rozpuszczalnika. Tworzy wodochronną powłokę, odporna na UV i zmienne warunki atmosferyczne. Szpachla uszczelniająca X-TREME służy do wykonywania uszczelnień dekarских. Może być używany podczas opadów śniegu i deszczu. Po utwardzeniu nadaje się do malowania. **Przeznaczona** do stosowania na mokrych powierzchniach gładkich oraz na powierzchniach bitumicznych. Nie wymaga podkładu. Po utwardzeniu szpachla uszczelniająca X-TREME nadaje się do malowania po uprzednim sprawdzeniu wpływu farby na produkt.

Główne obszary zastosowań: dachy, rury, rynny, krawędzie dachów, kominów, tarasów itp.

Zalety

- możliwość aplikacji w czasie deszczu oraz w zastoinach wody
- kompatybilna z materiałami bitumicznymi
- doskonała odporność na grzyby i pleśń
- nowa generacja syntetycznego kauczuku, wzmocnionego włóknami polimerowym
- może być stosowana przy każdej pogodzie, w temperaturze od -10°C do +40°C
- tworzy trwale elastyczna i wytrzymała spoinę, która charakteryzuje się znaczną odpornością na starzenie
- wykazuje doskonałą przyczepność do większości podłoży porowatych i nieporowatych, m.in: papa, gonty, tynk, beton, stal, aluminium, miedź, drewno, twarde PVC oraz do innych tworzyw sztucznych

- malowalny

Zastosowanie:

- błyskawiczne naprawy przecieków w dachach i rynnach, nawet w czasie ulewnego deszczu
- uszczelnienie kotłowni okien dachowych, kominów i innych obróbek dekarских
- klejenie folii dekarских, membran oraz papy na zimno
- uszczelnianie połączeń z blachy falistej i trapezowej, rynien, koszy i rur spustowych
- spoinowanie fug o ruchomości maks. do 10%
- tworzenie złączy pomiędzy materiałami dekarскими jak np. papa, blacha, płyty azbestowe, rynny PVC, itp.,
- tworzenie złączy i uszczelnień w łodziach oraz przy zastosowaniach wymagających odporności na stałe działanie wody

2014.10.01 v.1. - 2 -