

Tkanina techniczna do wzmacniania membran hydroizolacyjnych weber.dry PUR System

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka wytrzymałość na rozdarcie
- o dużej odporności mechanicznej i chemicznej
- odporna na promieniowanie UV
- łatwa do nasączania i kompatybilna z powłokami PUR System



• rolki: 0,2m x 100m i 1m x 100m

OPIS PRODUKTU

Weber.dry fabric to poliestrowa, odporna na promieniowanie UV tkanina techniczna służąca jako warstwa wzmacniająca dla membran hydroizolacyjnych **weber.dry PUR System**.

Służy do wzmacniania mechanicznej odporności powłok i lepszej kompensacji naprężeń podłoża.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Weber.dry fabric stosuje się głównie jako warstwę wzmacniającą dla płynnych membran hydroizolacyjnych i do wykonywania laminatów żywicznych.

Stosując z membranami hydroizolacyjnymi PUR System układamy:

- całościowo (wzmocnienie całości mebrany) albo lokalnie
- uszczelnienie połączeń powierzchni poziomych z pionowymi
- uszczelnienie rur i kominów
- uszczelnienie świetlików dachowych i agregatów klimatyzacyjnych
- uszczelnienie wpustów dachowych
- uszczelnienia dylatacji
- połączenia pod kątem 90°
- naprawa spękań

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Zgodnie z wymaganiami materiału stosowanego do wykonania płynnej membrany hydroizolacyjnej lub laminatu żywicznego

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

W celu zastosowania tkaniny do uszczelnienia detalu należy ją przyciąć na żądaną długość - rekomendowane jest użycie wymiaru geowłókniny o szerokości 0,2m. W przypadku użycia całopowierzchniowego stosuje się geowłókninę o szerokości 1m.

DANE TECHNICZNE

Baza	poliester
Szerokość pasa	0,2 m albo 1 m
Gramatura	65 g/m ²
Długość	100 m

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Wykonanie wzmocnienia płynnej membrany hydroizolacyjnej weber.dry PUR System

Wzmocnienie membrany hydroizolacyjnej PUR System tkaniną zbrojącą **weber.dry fabric** wykonać całopowierzchniowo albo lokalnie przy uszczelnieniu detali takich jak: połączeń powierzchni poziomych z pionowymi, rur i kominów, świetlików dachowych, wpustów dachowych itp. Aby to wykonać, należy na świeżą warstwę płynnej membrany hydroizolacyjnej PUR System nałożyć odpowiednio przycięty kawałek **weber.dry fabric**, docisnąć w celu zatopienia i pokryć tkaniną odpowiednią ilością płynnej membrany PUR System.

Naprawa rys i spękań betonu przed aplikacją płynnych membran hydroizolacyjnych weber.dry PUR System

Oczyszczyć rysy z kurzu, zanieczyszczeń i wolnych niezwiązanych cząstek. Zagruntować lokalnie produktem **weber.prim 807** i pozostawić do wyschnięcia na 2-3 godziny. Następnie tak przygotowane rysy wypełnić poliuretanowym uszczelniaczem **weber.tec PU K 25**. Na pasie o szerokości 200mm (wyśrodkowanym nad obszarem rys) nałożyć płynną membranę hydroizolacyjną PUR System, na nią ułożyć odpowiednio przycięty pas tkaniny **weber.dry fabric** i docisnąć ją w celu zatopienia. Na tkaninę nałożyć odpowiednią ilość płynnej membrany PUR System, aż do pełnego jej zakrycia. Pozostawić do wyschnięcia.

Uszczelnienie dylatacji przed zastosowaniem płynnych membran hydroizolacyjnych weber.dry PUR System

Dylatację oczyścić z kurzu, zanieczyszczeń i wolnych niezwiązanych cząstek. Na spód szczeliny dylatacyjnej nałożyć uszczelniacz **weber.tec PU K 25**. Następnie za pomocą pędzla na pasie o szerokości 200mm (wyśrodkowanym nad obszarem dylatacji) nałożyć płynną membranę hydroizolacyjną PUR System. Na świeżo wykonanej płynnej membranie ułożyć tkaninę **weber.dry fabric** i za pomocą odpowiedniego narzędzia wcisnąć ją w szczelinę dylatacyjną do mo-

Tkanina techniczna do wzmacniania membran hydroizolacyjnych weber.dry PUR System

mentu, aż szczelina nie zostanie pokryta tkaniną od wewnątrz. Następnie w pełni nasączyć tkaninę techniczną odpowiednią ilością membrany hydroizolacyjnej PUR System. W kolejnym etapie umiejscowić odpowiednich rozmiarów sznur dylatacyjny w szczelinie dylatacyjnej, wciskając go do styku z tkaniną techniczną. Pozostałą przestrzeń w szczelinie dylatacyjnej uzupełnić za pomocą uszczelnacza **weber.tec PU K 25**. Dylatacje znajdujące się nie na tym samym poziomie co warstwa wierzchnia np. w dachach zielonych uszczelnić za pomocą dedykowanych taśm dylatacyjnych **weber.tec Superflex B240/400**.

ZUŻYCIE

Jeśli tkanina techniczna aplikowana jest całościowo, należy założyć zakład układanej tkaniny w pasach od 5 do 10 cm.

OPAKOWANIA

rolki 0,2 m x 100 m albo 1 m x 100 m

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób transportować i przechowywać w suchych warunkach, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie mechaniczne.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Podczas wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących ochrony zdrowia wynikających z odpowiednich rozporządzeń oraz zapisów z kart charakterystyki substancji niebezpiecznych i oznaczeń na opakowaniach materiałów stosowanych do wykonywania powłok hydroizolacyjnych i laminatów żywicznych.

UWAGA

Zgodne ze sztuką budowlaną i wymaganiami z karty technicznej zastosowanie wyrobu (wytworów) nie podlega naszej kontroli. Producent (dystrybutor) nie odpowiada za skutki błędnego zastosowania wyrobu (wytworów). Dlatego też gwarancją objęta jest tylko, jakość wyrobu (wytworów), w ramach naszych warunków sprzedaży i dostaw, z wyłączeniem ich zastosowania. Niniejsza karta techniczna unieważnia wszystkie podane wcześniej dane techniczne tego produktu. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania wszelkich zmian wynikających z postępu technicznego. Informacje podane przez naszych pracowników, wykraczające poza ramy tej instrukcji, wymagają pisemnego potwierdzenia.