

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:

- całopowierzchniowo (wzmocnienie całości membrany) 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 żadaną długość - rekomendowane jest użycie wymiaru geowłókny 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 (wyróbów) nie podlega naszej kontroli. Producent (dystrybutor) nie odpowiada za skutki błędnego zastosowania wyrobu (wyróbów). Dlatego też gwarancją objęta jest tylko, jakość wyrobu (wyróbów), 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.