

Taśma zbrojąca

Wzmacniająca hydroizolację taśma zbrojąca
wykonana z włókniny poliestrowej

Przeznaczenie i zakres zastosowania

Taśma zbrojąca służy do **wzmocnienia połączeń pionowych i poziomych przy attykach, ogniomurach, narożnikach, przy izolacji balkonów, tarasów, logii**. Służy do izolacji miejsc trudnodostępnych. Jest odporna na pęknięcie, co eliminuje potrzebę dodatkowego wzmocnienia elementów izolowanych. Dzięki swojej budowie łatwo dostosowuje się do każdego rodzaju podłoża. Współpracuje z izolacjami płynnymi wszystkich producentów.

Aplikacja

Po nałożeniu pierwszej warstwy izolacji należy wkleić taśmę zbrojącą równomiernie i bez fałd, a następnie docisnąć szpachelką do podłoża. Łączenie jednej taśmy z drugą należy wykonać z zakładem o szerokości 5cm i skleić między sobą materiałem hydroizolacyjnym. Następnie, w zależności od temperatury otoczenia, należy położyć drugą warstwę hydroizolacji zgodnie z kartą techniczną materiału izolującego. Do wzmocnienia naroży należy stosować systemowe narożniki uszczelniające (zewnętrzne i wewnętrzne).

Właściwości

- do wzmocnienia hydroizolacji w układach pion-poziom
- łatwa w aplikacji
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- odporna na starzenie
- uniwersalna – może być stosowana z każdym rodzajem hydroizolacji płynnej

Uwagi

Przy użyciu materiału należy przestrzegać podstawowych zasad higieny pracy. Produkt należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. Opady i resztki należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.

Dane techniczne

Wymiary:	rolka 120mm x 50m; 200mm x 50m
Kolor:	biały
Materiał:	włóknina poliestrowa
Gramatura:	120g/m ²
Temperatura stosowania:	0-40° C



Materiały uzupełniające

- Narożniki zewnętrzne
- Narożniki wewnętrzne