

Dane techniczne

Kolor: pas środkowy niebieski, pasy boczne włóknina biała
Szerokość: 120 / 70 mm
Długość rolki: 50 mb

Odporność na temp. -30°C/+75°C
Szczelność > 1,5 bar
Aprobata techniczna ITB

Właściwości

Uniwersalna, nieprzepuszczająca wody taśma uszczelniająca wykonana z poprzecznie elastycznej, wzdłużnie stabilnej dzianiny poliestrowej powleczonej termoplastycznym elastomerem. Produkt wytrzymały na rozerwanie. Produkt odporny na działanie środków chemicznych i alkaliów. Produkt nie wymaga oznaczenia jako

substancja niebezpieczna. Produkt należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu. Chronić przed długotrwałym promieniowaniem słonecznym.

Zastosowanie

Uniwersalna taśma uszczelniająca PL 2 w połączeniu ze środkiem gruntującym oraz hydroizolacją skutecznie zabezpiecza powierzchnię przed wodą i wilgocią. Taśma uszczelniająca PL 2 nadaje się do stosowania jako uszczelnienie złączy i szczelin dylatacyjnych na szczególnie obciążonych powierzchniach oraz w miejscach krytycznych takich jak: styk ściana-ściana i ściana -

podłoga. PL 2 jest taśmą do stosowania na takich podłożach jak: tynki cementowo - wapienne, gipsowe i anhydrytowe, elementy betonowe, żelbetowe i murowane z cegieł, jastrych, masy samopoziomujące, płyty gipsowo-kartonowe itp.

Sposób użycia

1. Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być stabilne, suche, czyste i odpowiedniej jakości. Bez pęknięć, rozwierających się rys, pozbawione pyłu, luźnych elementów oraz innych zanieczyszczeń np. oleju, farby, tłuszczu itp. Przed przystąpieniem do nakładania hydroizolacji, podłoże należy zagruntować zgodnie z zaleceniami danego producenta. Wybór środka gruntującego jest zależny od rodzaju podłoża oraz stosowanej hydroizolacji.

2. Zalecenia dotyczące obróbki

Prace wykonuj w temperaturze otoczenia od +5 do +25°C. Przed przystąpieniem do pracy wyznacz planowane strefy mokre (prysznic, wanna, urządzenia sanitarne oraz cała powierzchnia podłogi). Taśmę przycinaj do pożądanej długości za pomocą nożyka lub nożyczek. Taśmę PL 2 przyklej w taki sposób, aby na jej środku pozostawić niewielki obszar wolny od hydroizolacji. Pozwoli to na jej swobodną pracę i odkształcanie się. Gruntownie oraz nakładanie hydroizolacji wykonaj za pomocą wałka, pędzla malarskiego lub nierdzewnej pacy stalowej.

3. Taśma PL 2

Taśmę PL 2 przykleja się za pomocą hydroizolacji. Na powierzchnię w obszarze taśmy uszczelniającej rozprowadź warstwę hydroizolacji zgodnie z zaleceniami producenta, a następnie dociśnij równomiernie wtapiając ją w warstwę uszczelnienia tak, aby połączenie było szczelne i wolne od pęcherzy powietrza. Następnie na obrzeżach taśmy nanieś kolejną warstwę uszczelnienia. Następnym etapem jest naniesienie hydroizolacji na wcześniej wyznaczone strefy mokre, przy czym ilość warstw, i czas ich nakładania powinien być zgodny z zaleceniami danego producenta hydroizolacji. Na tak przygotowane powierzchnie można bezpośrednio układać płyty lub płytki stosując odpowiedni klej do okładzin pod warunkiem, że cała izolacja jest szczelnie przyklejona we wszystkich miejscach połączeń oraz pod warunkiem, że zachowano wymagany czas wiązania kolejnych warstw uszczelnienia.



Nasze zalecenia dotyczące obróbki są oparte na wiedzy i doświadczeniu producentów, z którymi współpracujemy. Dlatego też, wszelką odpowiedzialność prawną za właściwości tych produktów ponosi wyłącznie producent danego produktu. Niniejsze informacje podajemy wyłącznie jako wskazówki ogólne, ponieważ nie mamy żadnego wpływu na warunki budowlane ani też na wykonawstwo. Dostarczając tych informacji, nie sugerujemy równoważności pomiędzy produktami poszczególnych producentów oraz tego, że użycie innych produktów mogłoby okazać się niezadowolające. Podczas montażu ww. produktów obowiązują ogólne reguły sztuki i techniki budowlanej oraz przepisy BHP, jednocześnie należy ściśle przestrzegać zaleceń danego producenta. Opis techniczny nie zwalnia Wykonawcy z dotożenia wszelkich starań podczas stosowania produktu. Z chwilą wydania przez nas nowej instrukcji technicznej niniejsza traci swą ważność. Najnowsze informacje na www.dichtmatte.pl