

Klej

Triflex ProDrain Fix

Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Produkt Triflex ProDrain Fix służy do klejenia pasm izolacyjnych Triflex DC-Mat w ramach systemu Triflex ProDrain.

Właściwości

Klej charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Wysoka siła klejenia
- Łatwe rozprowadzanie
- Dobra stabilność
- Plastyczny
- Elastyczny

Postać

Worek papierowy

25,00 kg Triflex ProDrain Fix

Przechowywanie

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem i wilgocią.

Warunki obróbki

Podłoża muszą być dostatecznie nośne, równe, suche oraz wolne od zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność.

Przygotowanie podłoża

Patrz opis systemu Triflex ProDrain.

Instrukcja mieszania

Wymieszać z wodą za pomocą mieszadła lub mieszalnika o przymusowym mieszaniu zarobu, nie pozostawiając grudek. Należy pamiętać, aby mieszać wyłącznie małe ilości kleju, które można na bieżąco wykorzystać. Należy unikać przestojów pomiędzy etapami aplikacji.

Proporcje mieszania

Zmieszać 25,00 kg kleju Triflex ProDrain Fix z 7,50 l wody.



Informacja dotycząca obróbki

Klej nanosić w dwóch warstwach. Pierwszą warstwę nakładać cienko, odcinek po odcinku, wygładzając kielnią do wygładzania. Drugą warstwę nakładać, gdy warstwa poprzednia jest jeszcze świeża, używając w zależności od podłoża kielni zębatej. Należy nanosić wyłącznie taką ilość kleju, jaką można pokryć pasmem izolacyjnym Triflex DC-Mat przed powstaniem kożucha. Za pomocą wałka dociskowego wcisnąć pasmo izolacyjne w warstwę kleju.

Podczas obróbki i schnięcia produktu Triflex ProDrain Fix temperatura podłoża nie może być niższa niż +5°C. Nie stosować na powierzchni wystawionej na bezpośrednie światło słoneczne. Przy wietrznej pogodzie należy uwzględnić krótszy czas wiązania materiału.

Ważna informacja:

Podczas obróbki warstwy rozkładu obciążenia oraz aplikowanego po niej systemu Triflex BTS-P należy możliwie jak najmniej obciążać pasma izolacyjne Triflex DC-Mat. Dla ochrony można położyć na warstwę ciekłą płytę drewnianą w celu uniknięcia obciążeń punktowych.

Zużycie materiału

Ok. 3,00 kg/m² – w zależności od użycia kielni zębatej

Czas zachowania stanu plastycznego

Ok. 1 godz. w temp. +20°C

Klej

Triflex ProDrain Fix



Charakterystyka produktu

Wskazówki odnośnie szczególnych zagrożeń

Patrz karta charakterystyki, rozdział 2

Zalecenia w zakresie bezpieczeństwa

Patrz karta charakterystyki, rozdział 7 i 8

Postępowanie w razie wypadku i pożaru

Patrz karta charakterystyki, rozdział 4, 5 i 6

Podstawowe informacje

Gwarantujemy stałą, wysoką jakość naszych produktów. Systemów Triflex nie należy mieszać z wyrobami innych producentów.

Zalecenia techniczne odnoszące się do stosowania naszych produktów opierają się na obszernych pracach rozwojowych oraz wieloletnich doświadczeniach i są przekazywane zgodnie z najlepszą wiedzą. Najróżniejsze wymogi związane ze specyfiką obiektów i odmiennymi warunkami zastosowania sprawiają jednak, że konieczne jest sprawdzenie przydatności produktu do konkretnego użycia przez wykonawcę. Zastrzega się prawo do wprowadzania w produktach zmian podyktowanych postępem techniki oraz poprawą ich właściwości.