

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
- Szybkoschnący

Postać

Worek papierowy

25,00 kg Triflex ProDrain Fix+

Przechowywanie

W chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu oraz w stanie zamkniętym i niez mieszanym zachowuje trwałość przez ok. 6 miesięcy. Przechowywać w zabezpieczonym przed wilgocią.

Warunki obróbki

Podłoża muszą być dostatecznie nośne, równe, suche oraz wolne od zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność. Obróbka produktu Triflex ProDrain Fix+ jest możliwa przy temperaturze podłoża i otoczenia od min. +7 °C do maks. +30 °C.

Przygotowanie podłoża

Patrz opis systemu Triflex ProDrain.

Instrukcja mieszania

Wymieszać z wodą za pomocą mieszadła lub mieszalnika o przymusowym mieszaniu zarobu, nie pozostawiając grudek. Przestrzegać czasów mieszania i dojrzewania: Rozmieszać z wodą przez 3 min., pozostawić mieszaninę na 3 min., a następnie mieszać przez 1 min. Należy pamiętać, aby mieszać wyłącznie małe ilości kleju, które można na bieżąco wykorzystać. Należy unikać przestojów pomiędzy etapami aplikacji.

Do kleju można w razie potrzeby dodać niewielką ilość wody (ok. 100 do 150 ml), aby nadać mu ponownie gładkość. Wmieszać wodę za pomocą mieszadła.



Proporcje mieszania

Zmieszać 25,00 kg kleju Triflex ProDrain Fix+ z 4,50 l wody.

Informacja dotycząca obróbki

Zagruntować podłoże produktem Triflex ProDrain Primer, aby zapobiec wypaleniu kleju. Klej Triflex ProDrain Fix+ наносzony jest na niemal wsiąknięty podkład gruntujący. Nałożyć ProDrain Fix+ za pomocą pacy zębatej 8x8 oraz warstwę kontaktową. 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. Pozostawić klej oraz pasmo izolacyjne na ok. 120 min.

Podczas obróbki i schnięcia produktu Triflex ProDrain Fix temperatura podłoża nie może być niższa niż +7 °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 cienką płytę drewnianą w celu uniknięcia obciążeń punktowych. W celu ochrony powierzchni przed czynnikami atmosferycznymi, stanowisko pracy należy opuścić dopiero po zagruntowaniu pasm izolacyjnych Triflex DC-Mat.

Zużycie materiału

Ok. 4,50 kg/m²

Czas zachowania stanu plastycznego

Ok. 35 min w temp. +20 °C

Klej

Triflex ProDrain Fix+



Charakterystyka produktu

Czas schnięcia

Utwardzenie w ciągu:

ok. 45 min w temp. +30°C

ok. 2,5 godz. w temp. +20°C

ok. 4,5 godz. w temp. +10°C

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.