

Podkład gruntujący

Triflex Primer 610



Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Triflex Primer 610 to szybko schnący podkład gruntujący do uniwersalnych zastosowań w celu poprawy przyczepności podłoża problematycznych. Produkt наносzony jest za pomocą pędzla, wałka lub natrykiwany.

Właściwości

Jednoskładnikowy, szybko utwardzalny, płynny środek zwiększający przyczepność do materiałów na bazie elastycznych poliolefin (FPO) i kauczuku etylenowo-propylenowego (EPDM).

Postać

Butla blaszana

0,10 l Triflex Primer 610
0,50 l Triflex Primer 610

Kolory

Żółtawy

Przechowywanie

W chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu oraz w stanie zamkniętym i niez mieszanym zachowuje trwałość przez ok. 6 miesięcy. Należy unikać bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego na pojemniki z materiałem, także na placu budowy.

Warunki obróbki

Obróbka Triflex Primer 610 możliwa jest przy temperaturze podłoża i otoczenia od min. +5°C do maks. +35°C.

Przygotowanie podłoża

Zagruntowywane podłoża muszą być dostatecznie nośne, suche i wolne od luźnych oraz zmniejszających przyczepność zanieczyszczeń. Należy zawsze sprawdzić uprzednio przyczepność podłoża w konkretnym obiekcie bądź skontaktować się w tym celu z działem technicznym firmy Triflex.

Podczas wykonywania prac temperatura powierzchni powinna wynosić min. 3°C powyżej punktu rosy. W przypadku zbyt niskiej temperatury, na obrabianej powierzchni może tworzyć się warstwa wilgoci działająca rozdzielająco (DIN 4108-5, tab. 1). Patrz tabela temperatur punktu rosy.



Zużycie materiału

Ok. 40–80 g/m² w zależności od zastosowania na gładkiej, równej powierzchni.

Czas schnięcia

Deszczoodporność po: ok. 20 min w temp. +20°C
Możliwość dalszej obróbki po: ok. 20 min w temp. +20°C

Wskazówki odnośnie szczególnych zagrożeń

Patrz karta charakterystyki, sekcja 2

Zalecenia w zakresie bezpieczeństwa

Patrz karta charakterystyki, sekcja 7 i 8

Postępowanie w razie wypadku i pożaru

Patrz karta charakterystyki, sekcja 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.