

Powłoka funkcyjna

Triflex Cryl SC 237



Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Produkt Triflex Cryl SC 237 jest stosowany do produkcji kolorowych dróg konserwacyjnych, a także do oznaczania stref niebezpiecznych (np. krawędzi dachu) na istniejących uszczelnieniach dachów płaskich. Powłoka jest antypoślizgowa.

Właściwości

Dwuskładnikowa, pigmentowana powłoka na bazie żywicy polimetakrylanu metylu (PMMA). Triflex Cryl SC 237 charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Szybkowiążąca
- Pozwala na szybkie obciążanie
- Antypoślizgowa
- Łatwa w aplikacji
- Przywiera całą powierzchnią
- Elastyczna

Postać

Wiadro

Lato	Zima	
15,00 kg	15,00 kg	Żywica bazowa Triflex Cryl SC 237
0,30 kg	0,60 kg	Katalizator Triflex (3 x / 6 x 0,10 kg)
15,30 kg	15,60 kg	

Kolory

1023 Żółty uliczny
3013 Czerwony pomidorowy
7043 Szary uliczny B
9010 Biały

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 Cryl SC 237 możliwa jest przy temperaturze podłoża i otoczenia od min. 0°C do maks. +35°C.



Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być dostatecznie nośne, suche i wolne od luźnych oraz zmniejszających przyczepność zanieczyszczeń.

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.

Instrukcja mieszania

Po dokładnym rozmieszczeniu żywicy bazowej, wnieść odpowiednią ilość katalizatora za pomocą mieszadła pracującego na wolnych obrotach, nie pozostawiając grudek. Mieszać przez co najmniej 2 minuty.

Proporcje mieszania

Przy temperaturach:
od 0°C do +5°C 15,00 kg żywicy bazowej + 0,60 kg katalizatora
od +5°C do +25°C 15,00 kg żywicy bazowej + 0,30 kg katalizatora
od +25°C do +35°C 15,00 kg żywicy bazowej + 0,30 kg katalizatora

Zużycie materiału

Ok. 2,00 kg/m² na gładkiej, równej powierzchni w zależności od zastosowania

Czas zachowania stanu plastycznego

Ok. 15 min w temp. +20°C

Czas schnięcia

Deszczoodporność po: ok. 45 min w temp. +20°C
Obciążalność po: ok. 2 godz. w temp. +20°C

Powłoka funkcyjna

Triflex Cryl SC 237



Charakterystyka produktu

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.