

Masa chemoutwardzalna

Preco Cryl Rollplastik 2K

Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Masa chemoutwardzalna Preco Cryl Rollplastik 2K służy do wykonywania strukturalnych, antypoślizgowych powłok na powierzchniach graniczących z ruchem ulicznym oraz ścieżkach rowerowych.

Właściwości

Dwuskładnikowa masa chemoutwardzalna Preco Cryl Rollplastik 2K na bazie żywicy polimetakrylanu metylu (PMMA) charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Odporna na obciążenia mechaniczne
- Przywiera całą powierzchnię
- Odporna na działanie czynników atmosferycznych (promieniowanie UV, IR itd.)
- Odporna na działanie alkaliów
- Szybkowiążąca
- Elastyczna
- Aplikowana na zimno

Budowa systemu

Podkład gruntujący Triflex Than Grund L 1K – zapewnia izolację podłoża betonowego oraz jego przyczepność.

Masa chemoutwardzalna Preco Cryl Rollplastik 2K – bezspoinowa powłoka powierzchniowa w warstwach od ok. 1,0 do 1,2 mm.

Postać

Wiadro

18,00 kg żywica bazowa Preco Cryl Rollplastik 2K*

Katalizator

0,20 kg Katalizator Triflex

25,00 kg Katalizator Triflex

* W zależności od pory roku, żywicę bazową Preco Cryl Rollplastik 2K produkuje się w wersji normalnej (NO) lub zimowej (WI). Patrz etykieta produktu.

Odcienie

3009 Czerwony tlenkowy
3013 Czerwony pomidorowy (AT IBDiM)
3020 Czerwony komunikacyjny (AT IBDiM)
5017 Niebieski uliczny
6024 Zielony uliczny
7043 Szary uliczny B
9005 Czarny
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 pojemnik, także na placu budowy.

Instrukcja mieszania

Po dokładnym rozmieszczeniu żywicy bazowej, wmeszać odpowiednią ilość katalizatora za pomocą mieszadła pracującego na wolnych obrotach, nie pozostawiając grudek. Czas mieszania wynosi 2 min. Stosować od razu po wymieszaniu.

W zależności od temperatury zewnętrznej należy dodać od 1 do 2 % katalizatora; patrz etykieta.

Sposoby aplikacji

Aplikacja ręczna za pomocą gumowego zgarniacza lub wałka futrzanego/do grzejników.

Zużycie materiału

Preco Cryl Rollplastik 2K, gęstość ok. 1,7 g/cm³

Zużycie ok. 2,00 kg/m² przy grubości warstwy ok. 1,2 mm

Wzór wyliczenia:

Szerokość powierzchni (m) x długość powierzchni (m) x zużycie (kg/m²) =
Zużycie powierzchniowe (kg)

Czas zachowania stanu plastycznego

Ok. 5–10 min. w temp. +20 °C

Czas schnięcia

Ok. 15–20 min. w temp. +20 °C

Masa chemoutwardzalna

Preco Cryl Rollplastik 2K



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.

Opis produktu



Masa chemoutwardzalna **Preco Cryl Rollplastik 2K** służy do wykonywania strukturalnych, antypoślizgowych powłok na powierzchniach graniczących z ruchem ulicznym oraz ścieżkach rowerowych. W pełni elastyczna i antypoślizgowa nawierzchnia ulega utwardzeniu w niespełna dwadzieścia minut. Produkt pozwala na łatwą i szybką aplikację za pomocą gumowej ściągaczki lub wałka futrzanego. Ze względu na zawartość wypełniaczy gruboziarnistych, nie jest konieczne obsypywanie materiału środkami zwiększającymi przyczepność.



Masa chemoutwardzalna Preco Cryl Rollplastik 2K nadaje się do pokrywania zarówno ścieżek rowerowych o nawierzchniach bitumicznych, jak i podłoży betonowych (po zagruntowaniu za pomocą Triflex Than Grund L 1K).

- Oznakowania graniczące z ruchem ulicznym
- Strukturalne, antypoślizgowe powierzchnie
- Oznakowania ścieżek rowerowych