

Zaprawa naprawcza

Triflex Cryl RS 240



Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Triflex Cryl RS 240 to szybkoutwardzalna, wysoce wytrzymała zaprawa naprawcza do napraw posadzek jastrychowych oraz prac renowacyjnych w obszarach zewnętrznych przeprowadzanych za pomocą warstw o grubości od 5 mm do 50 mm.

- Szybkowiążąca zaprawa naprawcza do naprawy uszkodzeń w jastrychach betonowych lub cementowych, stopniach schodów, krawężnikach itp. Grubość warstwy >5 mm
- Zaprawa reakcyjna do wykonywania faset i spadków jastrychowych
- Powłoka z żywicy syntetycznej do silnie obciążonych podłoży betonowych, takich jak rampy załadunkowe. Grubość warstwy >5 mm

Właściwości

Dwuskładnikowa, pigmentowana zaprawa polimerowa na bazie polimetakrylanu metylu (PMMA). Triflex Cryl RS 240 charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Pozwala na modelowanie
- Szybkoutwardzalna
- Odporna na działanie czynników atmosferycznych
- Odporna na zużycie
- Odporna na ruch jezdny
- Wysoka odporność mechaniczna
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Odporna na promieniowanie UV

Postać

Wiadro / Worek papierowy

2,25 kg Żywica bazowa Triflex Cryl R 240
20,00 kg Proszek Triflex Cryl S 240
22,25 kg = Triflex Cryl RS 240

Kolory

7023 Szary cementowy

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 RS 240 możliwa jest przy temperaturze podłoża i otoczenia od min. 0 °C do maks. +35 °C. W zamkniętych pomieszczeniach wymagana jest wentylacja wymuszona, zapewniająca co najmniej 7-krotną wymianę powietrza w ciągu godziny.

Przygotowanie podłoża

Wstępnie przygotowane, zagruntowane podłoże musi być dostatecznie nośne, suche i wolne od luźnych oraz zmniejszających przyczepność zanieczyszczeń. Należy wykluczyć możliwość przesiąkania od spodu wskutek panujących warunków budowlanych. Należy sprawdzić uprzednio przyczepność podłoża na konkretnym obiekcie.

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.

Podkład gruntujący

Triflex Cryl Primer 276 do jastrychów betonowych i cementowych

Instrukcja mieszania

Do 2,25 kg żywicy bazowej Triflex Cryl R 240 wnieść 20 kg proszku Triflex Cryl S 240 za pomocą mieszadła pracującego na wolnych obrotach, nie pozostawiając grudek. Dodatek katalizatora nie jest konieczny! Mieszać przez co najmniej 2 minuty.

Proporcje mieszania

Proporcje mieszania odpowiadają postaci opakowania.
2,25 : 20 części wagowych / żywica bazowa : proszek

Zaprawa naprawcza

Triflex Cryl RS 240



Charakterystyka produktu

Zużycie materiału

Ok. 2,20 kg/m² na każdy mm warstwy mierząc na gładkiej, równej powierzchni.
Zużycie przy minimalnej grubości warstwy 5 mm: ok. 11 kg/m².

Czas zachowania stanu plastycznego

Ok. 15 min w temp. +20 °C

Czas schnięcia

Deszczoodporność po:	ok. 30 min w temp. +20 °C
Możliwość chodzenia/dalszej obróbki po:	ok. 45 min w temp. +20 °C
Obciążalność po:	ok. 1 godz. 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 postępowaniem techniki oraz poprawą ich właściwości.