

Masa naprawcza

Triflex Cryl Level 215+



Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Triflex Cryl Level 215+ to szybkooutwardzalna, 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 pod systemami uszczelnień i powłok.

- Zaprawa reakcyjna do wykonywania faset i spadków jastrychowych zespolonych na balkonach, tarasach itp.
- Szybkowiążąca zaprawa naprawcza do naprawy uszkodzeń w jastrychach betonowych lub cementowych, stopniach schodów, krawężnikach itp. Grubość warstwy >5 mm

Właściwości

Dwuskładnikowy jastrych szybkowiążący na bazie polimetakrylanu metylu (PMMA). Triflex Cryl Level 215+ charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Pozwala na modelowanie
- Szybkooutwardzalna
- Odporna na działanie czynników atmosferycznych
- Odporna na zużycie
- Wysoce odporna na obciążenia mechaniczne
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Odporna na promieniowanie UV

Postać

Wiadro / Worek papierowy

25,00 kg Żywica bazowa Triflex Cryl Level 215 R
275,00 kg Proszek Triflex Cryl Level 215+ S (11 x 25,00 kg)
300,00 kg = Triflex Cryl Level 215+

Kolory

Niepigmentowana

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

Produkt Triflex Cryl Level 215+ może być stosowany 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 podłoża 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 powlekałej 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 2,30 kg (= 2,38 l) żywicy bazowej Triflex Cryl Level 215 R wmiszać 25,00 kg (1 worek) proszku Triflex Cryl Level 215+ S za pomocą mieszadła pracującego na wolnych obrotach, nie pozostawiając grudek. Dodatek katalizatora nie jest konieczny! Mieszać przez co najmniej 2 minuty. Odpowiednie mieszadło ręczne: np. Protool MXP 1000 E EF lub Collomix Xo. Do odmierzania żywicy służy miarka o poj. 3000 ml (do produktu Triflex Cryl Level 215+).

Proporcje mieszania

Proporcje mieszania odpowiadają pojemności dostarczonych opakowań.
1 : 11 części wagowych / żywica bazowa: proszek

Masa naprawcza

Triflex Cryl Level 215+



Charakterystyka produktu

Zastosowanie

Triflex Cryl Level 215+ należy po aplikacji ubić packą i zeszkrobać nadmiar.

Ważna informacja:

W przypadku niestabilnych warunków pogodowych produkt Triflex Cryl Level 215+ powinien zostać dodatkowo zabezpieczony, np. poprzez zagruntowanie warstwy wierzchniej podkładem gruntującym Triflex Cryl Primer 276.

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:	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 postępem techniki oraz poprawą ich właściwości.