

Powłoka utrwalająca

Triflex Cryl Finish 202



Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Triflex Cryl Finish 202 to powłoka utrwalająca do systemów Triflex na bazie PMMA z pełnym posypaniem służąca zwiększeniu odporności chemicznej i mechanicznej powierzchni.

Właściwości

Dwuskładnikowa, niepigmentowana powłoka utrwalająca na bazie polimetakrylanu metylu (PMMA). Oznakowanie Triflex Cryl Finish 202 charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Szybkowiążąca
- Pozwala na szybkie obciążanie
- Jedwabisty połysk

Postać

Wiadro

Lato	Zima	
10,00 kg	10,00 kg	Żywica bazowa Triflex Cryl Finish 202
0,20 kg	0,60 kg	Katalizator Triflex (2 x / 6 x 0,10 kg)
10,20 kg	10,60 kg	

Pojemnik IBC na zapytanie.

Kolory

Transparentny

Przechowywanie

W chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu oraz w stanie zamkniętym i niezmiśzanym 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 Finish 202 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

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 rozmieszaniu żywicy bazowej, wmiszać 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	10,00 kg żywicy bazowej + 0,60 kg katalizatora
od +5°C do +15°C	10,00 kg żywicy bazowej + 0,40 kg katalizatora
od +15°C do +35°C	10,00 kg żywicy bazowej + 0,20 kg katalizatora

Sposoby aplikacji

Aplikacja ręczna za pomocą wałka lub maszynowa za pomocą natryskarki Triflex.

Zużycie materiału

Ok. 0,80 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. 30 min w temp. +20°C
Obciążalność po: ok. 2 godz. w temp. +20°C



Charakterystyka produktu

Odporność na środki chemiczne

Aceton	--	Octan etylu	--
Amoniak 10 %	++*	Olej napędowy	++
Benzyna	±	Olej rycynowy	++
Czerwone wino	±*	Olej silnikowy	++
Etanol 10 %	++	Roztwór chlorku sodu	++
Kawa	++	Sanitarny środek czyszczący	++*
Ksylen	--	Sok pomarańczowy	++
Kwas octowy 10 %	++*	Środek do zmywania	++
Kwas siarkowy 10 %	++*	Terpentyna	±
Kwas solny 10 %	++*	Tłuszcze roślinne	++
Ług potasowy 10 %	++*	Woda	++
Ług sodowy 10 %	++*	Woda morską	++

++	= odporność
±	= odporność warunkowa (ok. 24 godz.)
--	= brak odporności
*	= możliwe przebarwienie

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.