

Powłoka utrwalająca

# Triflex Cryl Finish 209



## Charakterystyka produktu

### Możliwości zastosowań

Triflex Cryl Finish 209 to powłoka utrwalająca do wykańczanych posypką systemów stosowanych na parkingach wielopoziomowych, służąca zwiększeniu odporności chemicznej i mechanicznej powierzchni.

### Właściwości

Dwuskładnikowa, pigmentowana powłoka utrwalająca na bazie polimetakrylanu metylu (PMMA). Oznakowanie Triflex Cryl Finish 209 charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Szybkowiążąca
- Pozwala na szybkie obciążanie
- Jedwabisty połysk
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Odporna na promieniowanie UV

### Postać

Wiadro

Lato	Zima	
10,00 kg	10,00 kg	Żywica bazowa Triflex Cryl Finish 209
<u>0,20 kg</u>	<u>0,60 kg</u>	Katalizator Triflex (2 x / 6 x 0,10 kg)
10,20 kg	10,60 kg	

Kontener

Lato	Zima	
500,00 kg	500,00 kg	Żywica bazowa Triflex Cryl Finish 209
<u>10,00 kg</u>	<u>30,00 kg</u>	Katalizator Triflex (1 x / 3 x 10,00 kg)
510,00 kg	530,00 kg	

Lato	Zima	
980,00 kg	980,00 kg	Żywica bazowa Triflex Cryl Finish 209
<u>20,00 kg</u>	<u>60,00 kg</u>	Katalizator Triflex (2 x / 6 x 10,00 kg)
1 000,00 kg	1 040,00 kg	

### Kolory

1023 Żółty uliczny  
2009 Pomarańczowy uliczny  
3020 Czerwony uliczny  
4006 Purpurowy uliczny  
5017 Niebieski uliczny  
6024 Zielony uliczny  
7030 Szary kamienny

7031 Szaroniebieski  
7032 Szary krzemowy  
7035 Jasnoszary  
7037 Szary mglisty  
7040 Szary okienny  
7043 Szary uliczny B  
9010 Biały



### 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 209 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, wmieszać 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

Powłoka utrwalająca

# Triflex Cryl Finish 209



## Charakterystyka produktu

### Sposoby aplikacji

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

### Zużycie materiału

Ok. 0,50–0,70 kg/m<sup>2</sup> 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

### 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.