

Podkład gruntujący

# Triflex Cryl Primer 222



## Charakterystyka produktu

### Możliwości zastosowań

Triflex Cryl Primer 222 to podkład gruntujący dla systemów Triflex na bazie żywicy PMMA, przeznaczony do stosowania na asfalcie.

### Właściwości

Dwuskładnikowy podkład gruntujący na bazie polimetakrylanu metylu (PMMA). Podkład gruntujący Triflex Cryl Primer 222 charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Szybkowiążąca
- Nie zawiera rozpuszczalników

### Postać

Wiadro

Lato	Zima	
10,00 kg	10,00 kg	Żywica bazowa Triflex Cryl Primer 222
<u>0,40 kg</u>	<u>0,60 kg</u>	Katalizator Triflex (4 x / 6 x 0,10 kg)
10,40 kg	10,60 kg	

Pojemnik IBC na zapytanie.

### Kolory

Transparentny

### Przechowywanie

W chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu oraz w stanie zamkniętym i niezmieszonym zachowuje trwałość przez ok. 6 miesięcy. Należy unikać bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego na pojemniki z materiałem, także na placu budowy.

### Warunki obróbki

Obróbka produktu Triflex Cryl Primer 222 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 należy przygotować poprzez wyfrezowanie lub wyrutowanie, aby było 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. Min. przyczepność do podłoża: 0,8 N/mm<sup>2</sup>.

Zastosowanie na podłożu mineralnym jest niedozwolone.

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 rozmieszczeniu 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

### Sposoby aplikacji

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

### Zużycie materiału

Min. 0,40 kg/m<sup>2</sup> na gładkiej, równej powierzchni

Podkład gruntujący

# Triflex Cryl Primer 222



## Charakterystyka produktu

### Czas zachowania stanu plastycznego

Ok. 15 min w temp. +20 °C

### Czas schnięcia

Deszczoodporność po:	ok. 25 min w temp. +20 °C
Możliwość chodzenia/dalszej obróbki po:	ok. 45 min w temp. +20 °C
Obciążalność po:	ok. 2 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.