

Powłoka

Triflex ProDeck

Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Produkt Triflex ProDeck stanowi wysokiej jakości, trwały materiał powłokowy do silnie obciążanych powierzchni, na których zastosowano system do parkingów wielopoziomowych Triflex ProDeck.

Właściwości

Trójskładnikowy, pigmentowany materiał powłokowy (wylewka) na bazie polimetakrylanu metylu (PMMA). Triflex ProDeck charakteryzuje się następującymi właściwościami:

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

Postać

Wiadro / Worek papierowy

Lato	Zima	
10,00 kg	10,00 kg	Żywica bazowa Triflex ProDeck R*
23,00 kg	23,00 kg	Proszek Triflex ProDeck S
0,20 kg	0,60 kg	Katalizator Triflex (2 x / 6 x 0,10 kg)
33,20 kg	33,60 kg	

Kontener

Lato	Zima	
500,00 kg	500,00 kg	Żywica bazowa Triflex ProDeck R*
1 150,00 kg	1 150,00 kg	Proszek Triflex ProDeck S (50 x 23,00 kg)
10,00 kg	30,00 kg	Katalizator Triflex (1 x / 3 x 10,00 kg)
1 660,00 kg	1 680,00 kg	

Lato	Zima	
910,00 kg	910,00 kg	Żywica bazowa Triflex ProDeck R*
2 093,00 kg	2 093,00 kg	Proszek Triflex ProDeck S (91 x 23,00 kg)
20,00 kg	60,00 kg	Katalizator Triflex (2 x / 6 x 10,00 kg)
3 023,00 kg	3 063,00 kg	

* Żywicę bazową Triflex ProDeck R produkuje się w zależności od pory roku w wersji letniej lub zimowej. Patrz etykieta produktu.



Kolory

Szary średni 2

Przechowywanie

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

Warunki obróbki

Obróbka Triflex ProDeck 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. 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 powlekanej powierzchni może tworzyć się warstwa wilgoci działająca rozdzielająco (DIN 4108-5, tab. 1). Patrz tabela temperatur punktu rosy.

Instrukcja mieszania

Do 10 kg żywicy bazowej Triflex ProDeck R wmixować 23 kg proszku Triflex ProDeck S za pomocą mieszadła pracującego na wolnych obrotach, nie pozostawiając grudek. Następnie dodać odpowiednią ilość katalizatora Triflex za pomocą mieszadła pracującego na wolnych obrotach, do uzyskania gładkiej masy. Mieszać przez co najmniej 2 minuty.

Powłoka

Triflex ProDeck



Charakterystyka produktu

Proporcje mieszania

Proporcje mieszania żywica bazowa : proszek wg części wagowych powinny wynosić 10 : 23. Dodatek katalizatora jest zależny od temperatury otoczenia.

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

Zużycie materiału

Poziomy górne zgodne z klasą OS 11a:

Min. 5,00 kg/m² na gładkiej, równej powierzchni

Poziomy wewnętrzne, garaże podziemne, pochylnie, rampy spiralne i drogi dojazdowe zgodne z klasą OS 11b:

Min. 4,50 kg/m² na gładkiej, równej powierzchni

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. 1 godz. 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.