

Powłoka

Triflex DeckFloor



Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Produkt Triflex DeckFloor stanowi wysokiej jakości, trwały materiał powłokowy do silnie obciążanych powierzchni, na których zastosowano systemy przeznaczone do parkingów wielopoziomowych Triflex ProPark i Triflex DeckFloor. Produkt Triflex DeckFloor może być również stosowany do tworzenia wypełniaczy do zarysowań i niwelacji powierzchni na parkingach wielopoziomowych.

Właściwości

Trójskładnikowy, pigmentowany materiał powłokowy (wylewka) na bazie polimetakrylanu metylu (PMMA). Triflex DeckFloor 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 DeckFloor R
23,00 kg	23,00 kg	Proszek Triflex DeckFloor 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 DeckFloor R
1 150,00 kg	1 150,00 kg	Proszek Triflex DeckFloor 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 DeckFloor R
2 093,00 kg	2 093,00 kg	Proszek Triflex DeckFloor 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	



Kolory

Szary ciemny

Przechowywanie

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

Warunki obróbki

Obróbka Triflex DeckFloor 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.



Charakterystyka produktu

Instrukcja mieszania

Do 10 kg żywicy bazowej Triflex DeckFloor R wmixować 23 kg proszku Triflex DeckFloor 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. Przełożyć do innego pojemnika i jeszcze raz wymieszać.

Proporcje mieszania

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

od 0°C do +5°C	10,00 kg żywicy bazowej + 23,00 kg proszku + 0,60 kg katalizatora
od +5°C do +15°C	10,00 kg żywicy bazowej + 23,00 kg proszku + 0,40 kg katalizatora
od +15°C do +35°C	10,00 kg żywicy bazowej + 23,00 kg proszku + 0,20 kg katalizatora

Zużycie materiału

Min. 4,00 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

Ważna informacja

Tworzenie wypełniaczy do zarysowań i niwelacji powierzchni

Chropowatość powierzchni	Triflex DeckFloor R	Triflex DeckFloor S	Katalizator Triflex	Piasek kwarcowy* 0,2–0,6 mm	Piasek kwarcowy* 0,7–1,2 mm
0,5 do 1,0 mm	10,00 kg	23,00 kg	0,20–0,60 kg	maks. 10,00 kg	
1,0 do 10 mm	10,00 kg	23,00 kg	0,20–0,60 kg		maks. 20,00 kg

*) Dokładna ilość musi zostać sprawdzona przez wykonawcę w odniesieniu do konkretnego obiektu. Uziarnienie piasku kwarcowego musi zostać w razie potrzeby dopasowane na miejscu.

Zużycie: Min. 2,00 kg/m² na 1 mm grubości warstwy.

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.