

Uszczelnienie

Triflex ProPark®



Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Produkt Triflex ProPark stosowany jest wraz z systemami Triflex ProPark oraz Triflex AWS. Jest to wysokiej jakości, trwała, zbrojona włókniną masa uszczelniająca do powierzchni, przeznaczona zarówno do nowych budynków jak i renowacji.

Właściwości

Dwuskładnikowa, pigmentowana masa uszczelniająca na bazie polimetakrylanu metylu (PMMA). Masa uszczelniająca Triflex ProPark zbrojona jest za pomocą włókniny Triflex i charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Wysoka elastyczność
- Pozwala na szybkie obciążanie
- Bezspoinowy
- Łatwa w obróbce
- Odporność mechaniczna
- Paroprzepuszczalny
- Elastyczny i zabezpieczający pęknięcia
- Nie zawiera rozpuszczalników

Postać

Wiadro

Lato	Zima	
25,00 kg	25,00 kg	Żywica bazowa Triflex ProPark*
<u>0,50 kg</u>	<u>1,00 kg</u>	Katalizator Triflex (5 x / 10 x 0,10 kg)
25,50 kg	26,00 kg	

Kontener

Lato	Zima	
500,00 kg	500,00 kg	Żywica bazowa Triflex ProPark*
<u>10,00 kg</u>	<u>20,00 kg</u>	Katalizator Triflex (1 x / 2 x 10,00 kg)
510,00 kg	520,00 kg	

Lato	Zima	
999,00 kg	999,00 kg	Żywica bazowa Triflex ProPark*
<u>20,00 kg</u>	<u>40,00 kg</u>	Katalizator Triflex (2 x / 4 x 10,00 kg)
1 019,00 kg	1 039,00 kg	

Jednorazowy IBC

Lato	Zima	
1 250,00 kg	1 250,00 kg	Żywica bazowa Triflex ProPark*
<u>30,00 kg</u>	<u>50,00 kg</u>	Katalizator Triflex (3 x / 5 x 10,00 kg)
1 280,00 kg	1 300,00 kg	

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

Kolory

7030 Szary kamienny
7043 Szary uliczny B



Przechowywanie

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

Warunki obróbki

Obróbka Triflex ProPark 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 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, wnieść 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 25,00 kg żywicy bazowej + 1,00 kg katalizatora
od +5°C do +15°C 25,00 kg żywicy bazowej + 1,00 kg katalizatora
od +15°C do +35°C 25,00 kg żywicy bazowej + 0,50 kg katalizatora



Charakterystyka produktu

Sposoby aplikacji

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

Zużycie materiału

Min. 3,00 kg/m² na gładkiej, równej powierzchni

Czas zachowania stanu plastycznego

Ok. 15 min w temp. +20 °C

Czas schnięcia

Deszczoodporność po:	ok. 1 godz. w temp. +20 °C
Możliwość chodzenia/dalszej obróbki po:	ok. 1 godz. w temp. +20 °C
Obciążalność po:	ok. 3 godz. w temp. +20 °C
Obciążalność chemiczna po:	ok. 24 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.