

Powłoka

# Triflex GlassCoat

## Charakterystyka produktu

### Możliwości zastosowań

Materiał Triflex GlassCoat stosowany jest do powlekania podłoża szklanych, takich jak np. wmurowane pustaki szklane.

### Właściwości

1-składnikowa, bezbarwna powłoka na bazie poliuretanu utwardzanego pod wpływem wilgoci. Triflex GlassCoat charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Połysk
- Łatwa w obróbce
- Nie zawiera LZO
- Odporna na działanie czynników atmosferycznych
- Odporna na promieniowanie UV
- Brak efektu żółknięcia
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Nie zawiera izocyjanianów
- Wodoszczelna
- Możliwość chodzenia po powierzchni w celach konserwacyjnych

### Postać

Wiadro

13,00 kg Triflex GlassCoat

### Kolory

Transparentny

### Przechowywanie

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



### Warunki obróbki

Obróbka Triflex GlassCoat możliwa jest przy temperaturze podłoża i otoczenia od min. +10°C do maks. +35°C.

### Przygotowanie podłoża

Przygotowane i powleczone podłoża muszą być dostatecznie nośne, suche i wolne od luźnych oraz zmniejszających przyczepność zanieczyszczeń. Należy wykluczyć możliwość przesiąkania całego pokrycia od spodu wskutek panujących warunków budowlanych. Należy za każdym razem sprawdzać przyczepność podłoża na konkretnym obiekcie.

### Podkład gruntujący

Podłoża szklane należy przygotować za pomocą środka czyszczącego do szkła Triflex oraz podkładu gruntującego do szkła Triflex Glas Primer.



## Charakterystyka produktu

### Obróbka

Podczas wykonywania prac, temperatura powierzchni powinna wynosić min. +3 °C powyżej punktu rosy. W przypadku zbyt niskiej temperatury, na naprawianej nawierzchni może tworzyć się warstwa wilgoci działająca rozdzielająco (DIN 4108-5, tab. 1). Patrz tabela temperatur punktu rosy.

### Zużycie materiału

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

### Czas zachowania stanu plastycznego

Ok. 30 min w temp. +20 °C

### Czas schnięcia

Deszczoodporność po: ok. 2 godz. w temp. +20 °C  
Możliwość chodzenia po: ok. 45 godz. w temp. +20 °C  
Obciążalność po: ok. 36 godz. w temp. +20 °C

### Wskazówki odnośnie szczególnych zagrożeń

Patrz karta charakterystyki, rozdział 2

### Zalecenia w zakresie bezpieczeństwa

Patrz karta charakterystyki, rozdział 7 i 8

### Postępowanie w razie wypadku i pożaru

Patrz karta charakterystyki, rozdział 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.