

Podkład gruntujący

# Triflex Bitumenblocker



## Charakterystyka produktu

### Możliwości zastosowań

Triflex Bitumenblocker jest stosowany jako podkład do Triflex SmartTec / Triflex SmartTec Sp we wszystkich zastosowane podłoża bitumiczne, takie jak Bitum wystawiony na działanie powietrza lub bitumiczne koraliki spawalnicze.

### Właściwości

Jednoskładnikowy, niepigmentowany podkład gruntujący na bazie dyspersji akrylowej. Triflex Bitumenblocker charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Produkt jednoskładnikowy
- Łatwy w obróbce
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Neutralny zapach

### Postać

Wiadro

10,00 kg Triflex Bitumenblocker

### Kolory

Białawy/transparentny

### Przechowywanie

Suchy produkt przechowywać w temperaturze od +10 °C do +30 °C. W stanie zamkniętym zachowuje trwałość przez okres 12 miesięcy. Należy unikać bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego na pojemniki z materiałem, także na placu budowy.

### Warunki obróbki

Obróbka produktu Triflex Bitumenblocker jest możliwa przy temperaturze otoczenia od min. +10 °C do maks. +30 °C.

### Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być oczyszczone z luźnych zanieczyszczeń mogących zmniejszać przyczepność. Temperatura podłoża powinna wynosić co najmniej +10 °C i nie może przekraczać +40 °C.

### Instrukcja mieszania

Produkt może być stosowany bezpośrednio po otwarciu pojemnika.

### Zużycie materiału

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



### Czas schnięcia

Ok. 3 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.