

Masa naprawcza

# Masa szpachlowa Triflex Cryl (Spachtel)



## Charakterystyka produktu

### Możliwości zastosowań

Masa szpachlowa Triflex Cryl (Spachtel) stosowana jest do wyrównywania nierówności w obrębie podłoża oraz systemów Triflex w miejscach nakładania się na siebie warstw włókniny lub wgłębień oraz do wklejania profili.

### Właściwości

Dwuskładnikowa, pigmentowana masa szpachlowa na bazie polimetakrylanu metylu (PMMA). Masa szpachlowa Triflex Cryl (Spachtel) charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Szybkowiążąca
- Nie zawiera rozpuszczalników

### Postać

Wiadro

5,00 kg Masa szpachlowa Triflex Cryl (Spachtel)  
0,30 kg Katalizator Triflex (3 x 0,10 kg)  
5,30 kg

15,00 kg Masa szpachlowa Triflex Cryl (Spachtel)  
0,90 kg Katalizator Triflex (9 x 0,10 kg)  
15,90 kg

### Kolory

7032 Szary krzemowy

### 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 masy szpachlowej Triflex Cryl (Spachtel) 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.

### Podkład gruntujący

Triflex Cryl Primer 276 do jastrychów betonowych i cementowych.

### Instrukcja mieszania

Po dokładnym rozmieszczeniu żywicy bazowej, wmieszać 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 +25°C 15,00 kg żywicy bazowej + 0,90 kg katalizatora  
od +25°C do +35°C 15,00 kg żywicy bazowej + 0,60 kg katalizatora

### Zużycie materiału

Ok. 1,40 kg/m<sup>2</sup> na każdy mm warstwy mierząc na gładkiej, równej powierzchni

Masa naprawcza

# Masa szpachlowa Triflex Cryl (Spachtel)



## Charakterystyka produktu

### Czas zachowania stanu plastycznego

Ok. 10 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

### 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 postępem techniki oraz poprawą ich właściwości.