

Masa zalewowa

Triflex FlexFiller



Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Produkt Triflex FlexFiller stosowany jest do zalewania dylatacji.

Właściwości

Dwuskładnikowa, pigmentowana masa zalewowa na bazie żywicy polimetakrylanu metylu (PMMA). Masa zalewowa Triflex FlexFiller charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Wyrównuje powierzchnię
- Szybkowiążąca
- Odporna na działanie czynników atmosferycznych
- Wodoszczelna
- Elastyczna
- Odporna na obciążenia mechaniczne
- Odporna na zużycie
- Odporna na promieniowanie UV

Postać

Wiadro

Lato	Zima	
10,00 kg	10,00 kg	Żywica bazowa Triflex FlexFiller
0,20 kg	0,60 kg	Katalizator Triflex (2 x / 6 x 0,10 kg)
10,20 kg	10,60 kg	

Odcienie

7032 Szary krzemowy
7043 Szary ciemny B

Przechowywanie

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

Warunki obróbki

Obróbka Triflex FlexFiller 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 powłokanej powierzchni może tworzyć się warstwa wilgoci działająca rozdzielająco (DIN 4108-5, tab. 1). Patrz Tabela temperatur punktu rosy.

Instrukcja mieszania

Po dokładnym rozmieszaniu żywicy bazowej, wmiszać odpowiednią ilość katalizatora za pomocą mieszadła pracującego na wolnych obrotach, nie pozostawiając grudek. Mieszać przez co najmniej 2 minuty. W przypadku niewielkich ilości można użyć listewki do mieszania.

Proporcje mieszania

Przy temperaturach:
od 0 °C do +5 °C 10,00 kg żywicy bazowej + 0,60 kg katalizatora
od +5 °C do +15 °C 10,00 kg żywicy bazowej + 0,40 kg katalizatora
od +15 °C do +35 °C 10,00 kg żywicy bazowej + 0,20 kg katalizatora

Zużycie materiału

Ok. 1,40 kg/m² na każdy mm warstwy mierząc 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
Obciążalność po: ok. 3 godz. w temp. +20 °C

Masa zalewowa

Triflex FlexFiller



Charakterystyka produktu

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 zmian w produktach podyktowanych postępem techniki oraz poprawą ich właściwości.