

Podkład gruntujący

Triflex Glas Primer (do szkła)



Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Triflex Glas Primer (do szkła) stosuje się jako podkład gruntujący do nieoszlifowanych podłoży szklanych w różnych systemach Triflex.

Właściwości

Jednoskładnikowy podkład gruntujący do szkła Triflex Glas Primer (do szkła) charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Szybkoschnący
- Szybka dalsza obróbka
- Niska lepkość

Postać

Pojedyncza butelka

750 ml Triflex Glas Primer (do szkła)

Kolory

Transparentny

Przechowywanie

Przechowywać w stanie zamkniętym i niez mieszanym w chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu przez ok. 12 miesięcy. Należy unikać bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego na pojemniki z materiałem, także na placu budowy.

Warunki obróbki

Stosowanie Triflex Glas Primer (do szkła) możliwe jest przy temperaturze podłoża i otoczenia od min. 0°C do maks. +35°C.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być dostatecznie nośne, suche i nieoblodzone, wolne od luźnych zanieczyszczeń, resztek smaru lub oleju. Należy sprawdzić uprzednio przyczepność podłoża w konkretnym obiekcie.

Zużycie materiału

Ok. 0,05 l/m² (50 ml) na gładkiej, równej powierzchni



Czas schnięcia

Możliwość dalszej obróbki po: ok. 15 min. przy +20°C
Możliwość dalszej obróbki do: ok. 3 godz. przy +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 zmian w produktach podyktowanych postępowaniem techniki oraz poprawą ich właściwości.

Ważna informacja:

Podczas stosowania Triflex Glas Primer (do szkła) należy nosić specjalne rękawice.