

Podkład gruntujący

Triflex Metal Primer

Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Triflex Metal Primer stosowany jest jako podkład gruntujący do różnego rodzaju metali i skorodowanych powierzchni.

Właściwości

Jednoskładnikowy podkład gruntujący do metalu na bazie wysokogatunkowych żywic alkidowych, pozwalający na szybkie nanoszenie innych materiałów. Triflex Metal Primer charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Szybkoschnący
- Powstrzymuje korozję
- Niska lepkość
- Bezołowiowy i bezchromowy

Postać

Puszka z rozpylaczem

0,40 l Triflex Metal Primer

Wiadro

3,00 l Triflex Metal Primer

Kolory

Jasnoszary

Przechowywanie

Przechowywać w stanie zamkniętym w chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu przez ok. 24 miesiące. Należy unikać bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego na pojemniki z materiałem, także na placu budowy.

Warunki obróbki

Obróbka Triflex Metal Primer możliwa jest przy temperaturze podłoża i otoczenia od min. +5°C do maks. +35°C. Względna wilgotność powietrza nie powinna przekraczać 85 %.



Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, wolne od luźnych zanieczyszczeń, resztek smaru lub oleju. W celu zapewnienia optymalnej przyczepności należy usunąć rdzę, skorupę rdzy, naskórek walcowniczy oraz stare powłoki nienośne. Jeżeli obróbka strumieniowa nie jest możliwa, należy użyć w tym celu skrobaka i szczotki drucianej. Aby uzyskać dobrą przyczepność, stare powłoki nośne należy uprzednio zmatowić. Należy sprawdzić uprzednio wzajemną tolerancję powłok nośnych 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.

Wskazówki dotyczące obróbki

Przed użyciem wymieszać równomiernie wzgl. wstrząsnąć w pojemniku. Triflex Metal Primer nanosić błonotwórczą warstwą za pomocą wałka (np. Wałek MP) o krótkim włosiu lub pędzla, bądź też metodą natryskową.

Podczas aplikacji za pomocą puszek z rozpylaczem należy zachować odległość ok. 20 cm. Mgła rozpylanego materiału może zanieczyścić otoczenie. Po użyciu puszek obrócić ją do góry nogami i spryskać. Zapobiega to zatkanie się rury pionowej.

Po całkowitym utwardzeniu produktu Triflex Metal Primer można przeprowadzać dalsze prace.

Ważna informacja:

Triflex Metal Primer uzyskuje pełną wytrzymałość na rozciąganie przyczepne po upływie ok. 3 dni. Przed upływem tego czasu nie należy przeprowadzać testów przyczepności powłoki.

Podkład gruntujący

Triflex Metal Primer



Charakterystyka produktu

Proporcje mieszania

Produkt jednoskładnikowy

Zużycie materiału

Ok. 0,15 l/m²

Czas schnięcia

Obróbka: ok. 60 min 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 postępowaniem techniki oraz poprawą ich właściwości.