

Podkład gruntujący Triflex Pox R 100

Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Triflex Pox R 100 stosowany jest jako podkład gruntujący oraz do wykonywania:

- Szpachlowanie ubytków
- Cienkowarstwowe podłoża z zaprawy
- Grubkowarstwowe podłoża z zaprawy
- Zaprawa naprawcza

Zob. też ulotka informacyjna do zaprawy murarskiej Triflex Pox.

Właściwości

Dwuskładnikowy podkład gruntujący na bazie żywicy epoksydowej (EP). Triflex Pox R 100 charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Nie zawiera rozpuszczalników
- Niewypełniony
- Neutralny zapach
- Niepigmentowany
- O niskiej lepkości

Postać

Puszka kombinowana

0,69 kg Żywica bazowa Triflex Pox R 100
0,31 kg Utwardzacz Triflex Pox R 100
1,00 kg

5,53 kg Żywica bazowa Triflex Pox R 100
2,47 kg Utwardzacz Triflex Pox R 100
8,00 kg

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 Pox R 100 możliwe jest przy temperaturze podłoża i otoczenia od min. +8 °C do maks. +35 °C.

Na porowatych, chłonnych podłożach obróbka powinna być prowadzona w miarę możliwości przy spadającej temperaturze podłoża, aby zapobiec przenikaniu porów powietrznych do struktury powierzchni. W przypadku trudnych podłoży zalecamy stosowanie preparatu Triflex Ceryl Pinhole Paste.



Przygotowanie podłoża

Podłoże należy przygotować poprzez wyfrezowanie lub wysrutowanie, aby było dostatecznie nośne, suche i wolne od luźnych oraz zmniejszających przyczepność zanieczyszczeń. Należy wykluczyć możliwość przesiąkania od spodu wskutek panujących warunków budowlanych. Wilgotność resztkowa podłoża nie powinna przekraczać 6 % wag. Należy sprawdzić uprzednio przyczepność podłoża w konkretnym obiekcie. Min. wytrzymałość na rozciąganie przyczepne: 1,5 N/mm²

Wykonywanie powłok na asfalcie jest niedozwolone.

Podczas wykonywania prac, temperatura powierzchni powinna wynosić min. 3 °C powyżej punktu rosy. W przypadku zbyt niskiej temperatury, na powlekanej powierzchni może tworzyć się warstwa wilgoci działająca rozdzielająco (DIN 4108-5, tab. 1). Patrz Tabela temperatur punktu rosy.

Instrukcja mieszania

W pierwszej kolejności należy przelać całą porcję utwardzacza do pojemnika z żywicą bazową. Za pomocą wolnoobrotowego mieszadła należy dokładnie wymieszać oba składniki. Mieszać przez co najmniej 2 minuty. Przełożyć do innego pojemnika i jeszcze raz wymieszać. Ewentualnie wymagane dodatki zagęszczacza odważa się i dodaje przy pracującym mieszadle.

Na temat wykonywania zapraw murarskich zob. ulotka informacyjna do zaprawy murarskiej Triflex Pox.

Proporcje mieszania

Proporcje mieszania odpowiadają pojemności dostarczonych opakowań. 100:45 części wagowych / żywica bazowa: utwardzacz

Podkład gruntujący

Triflex Pox R 100



Charakterystyka produktu

Informacja dotycząca obróbki

Triflex Pox R 100 nakłada się równomiernie za pomocą uniwersalnego wałka Triflex i natychmiast posypuje – w nadmiarze – piaskiem kwarcowym. (Zużycie piasku kwarcowego, uziarnienie 0,2–0,6 mm min. 2,00 kg/m²)

Zużycie materiału

Jednokrotne gruntowanie: mind. 0,30 kg/m² na gładkiej, równej powierzchni
Podwójne gruntowanie: mind. 0,60 kg/m² na gładkiej, równej powierzchni

Mieszanki zapraw zob. ulotka informacyjna do zaprawy murarskiej Triflex Pox.

Czas zachowania stanu plastycznego

Ok. 30 min. w temp. +20 °C

Czas schnięcia

Deszczoodporność po:	ok. 8 godz. w temp. +20 °C
Możliwość chodzenia/dalszej obróbki po:	ok. 12 godz. w temp. +20 °C
Pełna obciążalność po:	ok. 24 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 zmian w produktach podyktowanych postępem techniki oraz poprawą ich właściwości.