

Farba do oznakowań

Triflex ParkLine

Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Farba do oznakowań Triflex ParkLine służy do wykonywania cienkowarstwowych oznakowań miejsc parkingowych i postojowych w obszarze zewnętrznym.

Właściwości

Niskorozpuszczalnikowa, dwuskładnikowa farba typu high solid Triflex ParkLine na bazie żywicy epoksydowej (EP) charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Niezwykle trwała
- Odporna na działanie sił ścinających
- Szybkoschnąca
- Odporna na działanie oleju i benzyny
- Odporny na promieniowanie UV
- Odporna na ścieranie

Budowa systemu

Podkład gruntujący Triflex Than Grund L 1K – zapewnia izolację podłoża betonowego oraz jego przyczepność.

Triflex ParkLine – bezspoinowe oznakowanie liniowe w warstwach od 0,3 do 0,6 mm.

Postać

Wiadro / Butla blaszana

20,00 kg składnik podstawowy Triflex ParkLine

1,00 kg utwardzacz Triflex ParkLine

21,00 kg

Odcienie

1023 Żółty uliczny

9010 Biały

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 pojemnik, także na placu budowy.

Instrukcja mieszania

Rozmieszać składnik podstawowy i dodać utwardzacz przy wolno obracającym się mieszadło. Mieszać przez co najmniej 2 minuty.

Przełożyć do innego pojemnika i jeszcze raz wymieszać.



Proporcje mieszania

Proporcje mieszania odpowiadają pojemności dostarczonych opakowań.
20 : 1 części wagowych / składnik podstawowy : utwardzacz

Sposoby aplikacji

Aplikacja natryskowa metodą próżniową wzgl. za pomocą sprężonego powietrza.

Zużycie materiału

Triflex ParkLine, gęstość ok. 1,55 g/cm³.

Zużycie ok. 0,93 kg/m² przy grubości warstwy 0,6 mm.

Wzór wyliczenia:

Szerokość linii (m) x długość linii (m) x zużycie (kg/m²) =

Zużycie powierzchniowe (kg)

Ustalenie grubości warstwy suchej:

Grubość warstwy mokrej	300 µm	400 µm	600 µm
Grubość warstwy suchej	160 µm	215 µm	320 µm

Czas zachowania stanu plastycznego

ok. 12 godz. w temp. +20 °C

Czas schnięcia

Możliwość chodzenia: po ok. 2 godz. w temp. +20 °C

Obciążalność: po ok. 4 godz. w temp. +20 °C

Farba do oznakowań

Triflex ParkLine



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 w produktach zmian podyktowanych postępem techniki oraz poprawą ich właściwości.

Opis produktu



Farba do oznakowań **Triflex ParkLine** przeznaczona jest do wykonywania oznakowań na zewnętrznych parkingach i miejscach postojowych. Niskorozpuszczalnikowa, dwuskładnikowa farba typu high solid na bazie żywicy epoksydowej może być stosowana na nawierzchniach asfaltowych i betonowych. Produkt Triflex ParkLine pozwala na aplikację natryskową i wykazuje znakomitą przyczepność nawet na zawilgoconych podłożach. Ze względu na szybkie schnięcie, powierzchnie zostają wyłączone z eksploatacji na bardzo krótki czas.



- Niezwykle trwała
- Odporna na działanie sił ścinających
- Silnie kryjąca