

# Posypka Triflex Colour Mix®

## Charakterystyka produktu

### Możliwości zastosowań

Produkt Triflex Colour Mix jest stosowany do kształtowania powierzchni systemów Triflex.

### Właściwości

Triflex Colour Mix to dekoracyjna, kolorowa mieszanka posypek, która składa się ze ściśle dopasowanych do siebie substancji.

### Postać

Wiadro

10,00 kg Triflex Colour Mix

### Kolory

Triflex Colour Mix jest nanoszony na dopasowaną kolorystycznie powłokę Triflex Cryl Finish 205.

Triflex Colour Mix	Triflex Cryl Finish 205
A719 Szary	7030 Kwarc 03
A720 Niebieski	5081 Opal 03
A721 Niebieskoszary	5092 Opal 02
A722 Szarozielony	7030 Kwarc 03
A724 Czerwono-pomarańczowy	2053 Bursztyn 02
A727 Kremowy	2053 Bursztyn 02
A728 Antracytowy	7043 Łupek 03
A729 Czerwona skała	8081 Rubin 01
A730 Biały	9010 Piasek 01 (Biał)
A731 Jasnoszary	9010 Piasek 01 (Biał)

### Przechowywanie

Przechowywać w chłodny i suchym miejscu. Należy unikać bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego na pojemniki z materiałem, także na placu budowy.

### Warunki obróbki

Obróbka możliwa jest przy temperaturze podłoża i otoczenia od min. +10 °C do maks. +35 °C. Triflex Colour Mix jest rozprowadzany równomiernie i w nadmiarze na jeszcze świeżą powłokę utrwalającą Triflex Cryl Finish 205 za pomocą pistoletu natryskowego lejkowego ze specjalną nasadką Colour Mix. Triflex Colour Mix musi być przy tym dopasowany do produktu Triflex Cryl Finish 205 pod względem koloru (patrz „Kolory”). Po utwardzeniu Triflex Cryl Finish 205 (ok. 2 godz. w temperaturze +20 °C) ostrożnie usunąć nadmiar mieszanki Triflex Colour Mix. Koniecznie należy przy tym zapobiegać zabrudzeniu powierzchni (np. poprzez brudne obuwie, narzędzia i tym podobne). Po kolejnej godzinie oczekiwania na przygotowaną w ten sposób powierzchnię należy ruchem krzyżowym nanieść powłokę utrwalającą Triflex Cryl Finish Satin. Do przygotowania Triflex Cryl Finish 205 i Triflex Cryl Finish Satin należy użyć wałka wykończeniowego Triflex. Jeśli krawędzie, detale itp. zostały uszczelnione, obszary te są wykonywane przed nałożeniem powłoki utrwalającej na powierzchnię.



### Zużycie materiału

Ok. 0,80–1,00 kg/m<sup>2</sup> na gładkiej, równej powierzchni

### 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 postępem techniki oraz poprawą ich właściwości.