

Dodatek uszlachetniający

# Triflex Stone Design Galaxy



## Charakterystyka produktu

### Możliwości zastosowań

Triflex Stone Design Galaxy stosowany jest do uszlachetniania wariantu nawierzchni Triflex Stone Design.

### Właściwości

Luminescencyjne kruszywa na bazie polimetyloakrylanu z wypełniaczem mineralnym. Efekt luminescencyjny kruszywa jest widoczny, gdy cząstki wrażliwe na działanie promieni ultrafioletowych zostaną naładowane przez światło ze źródeł naturalnych lub sztucznych. Efekt luminescencyjny w ciemności wywołuje wrażenie rozgwieżdżonego nieba i/lub zwiększa bezpieczeństwo np. na stopniach schodów, gdyż mogą one świecić w nocy nawet przez 10 godzin.

### Postać

Puszka z tworzywa sztucznego

0,80 kg Triflex Stone Design Galaxy

### Kolory

Luminescencyjny niebieskozielony

Typ uziarnienia: 1 do 5 mm

### Przechowywanie

Przechowywać przez ok. 12 miesięcy miejscu chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem.

### Warunki obróbki

Patrz Triflex Stone Design R 1K.

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być dostatecznie nośne, suche i wolne od luźnych oraz zmniejszających przyczepność zanieczyszczeń. Należy wygładzić ewentualne nierówności powierzchni. Należy zapewnić, aby powierzchnia miała minimalne nachylenie wynoszące 2% i unikać obecności stojącej wody. Należy wykluczyć możliwość przesiąkania od spodu wskutek panujących warunków budowlanych. Należy sprawdzić uprzednio przyczepność podłoża na konkretnym obiekcie.

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



### Instrukcja mieszania

Dodawać Triflex Stone Design R 1K w odpowiednich proporcjach do suchego dodatku uszlachetniającego Triflex Stone Design S i mieszać za pomocą mieszadła. Powoli dodawać do żywicy Triflex Stone Design Galaxy oraz mieszać do momentu, aż wszystkie kamienie będą równomiernie pokryte żywicą. Czas mieszania: min. 3 min. Każda operacja mieszania powinna trwać tyle samo, gdyż w przeciwnym razie mogą wystąpić różnice w rezultacie końcowym.

Odpowiednie mieszadło podwójne: np. Collomix Xo 55 R lub mieszalnik z przymusowym mieszaniem.

### Proporcje mieszania

Zmieszać 1,30 kg produktu Triflex Stone Design R 1K (1 worek żywicy), 25 kg produktu Triflex Stone Design S (1 worek dodatku uszlachetniającego) oraz 0,80 kg produktu Triflex Stone Design Galaxy (w ilości ok. 3% wag.).

### Zużycie materiału

OK. 0,40 kg/m<sup>2</sup> do mieszanek z Triflex Stone Design S Typ A + C.

Dodatek uszlachetniający

# Triflex Stone Design Galaxy



## Charakterystyka produktu

### Czas zachowania stanu plastycznego

Ok. 4 godz. w temp. +20 °C

### Postępowanie w razie wypadku i pożaru

Patrz karta charakterystyki, rozdział 4, 5 i 6

### Czas schnięcia

Deszczoodporność po	ok. 8 godz. w temp. +20 °C
Możliwość chodzenia po	ok. 18 godz. w temp. +20 °C
Obciążalność po	ok. 36 godz. w temp. +20 °C

### Podstawowe informacje

Gwarantujemy stałą, wysoką jakość naszych produktów. Systemów Triflex nie należy mieszać z wyrobami innych producentów.

### Wskazówki odnośnie szczególnych zagrożeń

Patrz karta charakterystyki, rozdział 2

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.

### Zalecenia w zakresie bezpieczeństwa

Patrz karta charakterystyki, rozdział 7 i 8