

Dodatek uszlachetniający

Triflex Stone Design S

Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Triflex Stone Design S stosowany jest do wykonywania wariantu nawierzchni Triflex Stone Design.

Właściwości

Wysokiej jakości, trwałe kolorystycznie i naturalnie wydobywane kruszywa szlachetne bez barwników.

- Typ A: żwir marmurowy, uziarnienie 1–4 mm
- Typ C: grys granitowy, uziarnienie 2–4 mm

Postać

Worek

25,00 kg Triflex Stone Design S

Kolory

Typ A: żwir marmurowy, uziarnienia 1–4 mm:

Kolor Stone Design S	Kolor powłoki utrwalającej i detali
S100 Giallo Sienna A	2053 Bursztyn 02
S200 Breccia Pernice A	2053 Bursztyn 02
S300 Rosso Verona A	8054 Agat 04
S700 Bardiglio A	7035 Kwarc 01
S800 Marrone A	8081 Rubin 01
S900 Ice Blue A	7037 Łupek 02

Typ C: grys granitowy, uziarnienia 2–4 mm:

Kolor Stone Design S	Kolor powłoki utrwalającej i detali
GS153 Toskana	2053 Bursztyn 02
GS753 Island	7043 Łupek 03
GS853 Bretagne	3091 Rubin 04

Zalecany odcień podłoża osiągnąć jest za pomocą produktu Triflex Ceryl Finish 205.

Przechowywanie

Przechowywać w chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu.

Warunki obróbki

Patrz charakterystyka produktu 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.

Instrukcja mieszania

Przed rozpoczęciem mieszania dodatek uszlachetniający Triflex Stone Design S musi być suchy i pozbawiony wilgoci resztkowej. Kamienie zostają wymieszane ze spoiwem Triflex Stone Design R 1K.

Patrz charakterystyka produktu Triflex Stone Design R 1K.

Ważna informacja:

Triflex Stone Design S jest produktem naturalnym. Z tego względu możliwa jest różnica w odcieniu pomiędzy poszczególnymi workami. Przed zastosowaniem należy sprawdzić zawartość worków i w razie potrzeby zmieszać materiał na placu budowy.

Zużycie materiału

Na gładkiej równej powierzchni przy grubości warstwy ok. 8 mm:

	Typ A: żwir marmurowy, uziarnienie 1–4 mm	Typ C: grys granitowy, uziarnienie 2–4 mm
Triflex Stone Design R 1K	0,80 kg/m ²	0,80 kg/m ²
Triflex Stone Design S	14,40 kg/m ²	14,40 kg/m ²

Dodatek uszlachetniający

Triflex Stone Design S



Charakterystyka produktu

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 wymagania 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.