



## Produktinformation

### Einsatzbereiche

Triflex Stone Design S wird als Einstreuung zur Herstellung der Oberfläche im System Triflex Stone Design angewendet.

### Eigenschaften

Hochwertige, farbechte und natürlich abgebaute Edelmischungen ohne Einfärbung.

- Marmorkies Typ A, Körnung 1–4 mm
- Granitsplitt Typ C, Körnung 2–4 mm

### Lieferform

Sackware

25,00 kg Triflex Stone Design S

### Farbtöne

Marmorkies Typ A, Körnung 1–4 mm:

Farbton Stone Design S	Farbton für Untergrund und Details
S100 Giallo Sienna A	2053 Bernstein 02
S200 Breccia Pernice A	2053 Bernstein 02
S300 Rosso Verona A	8054 Achat 04
S700 Bardiglio A	7035 Quarz 01
S800 Marrone A	8081 Rubin 01
S900 Ice Blue A	7037 Schiefer 02

Granitsplitt Typ C, Körnung 2–4 mm:

Farbton Stone Design S	Farbton für Untergrund und Details
GS153 Toskana	2053 Bernstein 02
GS753 Island	7043 Schiefer 03
GS853 Bretagne	3091 Rubin 04

Der empfohlene Untergrund-Farbton wird mit Triflex Ceryl Finish 205 erstellt.

### Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei lagern.

### Verarbeitungsbedingungen

Siehe Produktinformation Triflex Stone Design R 1K.



### Vorbereitung des Untergrundes

Der vorbehandelte und beschichtete Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von losen oder haftungsmindernden Bestandteilen sein. Mögliche Unebenheiten der Oberfläche müssen geglättet werden. Für die Ableitung von Niederschlagswasser und zur Vermeidung von Pfützen wird die Ausbildung eines Gefälles von mind. 1,0 % empfohlen. Es ist darauf zu achten, dass eine rückseitige Durchfeuchtung aufgrund baulicher Gegebenheiten ausgeschlossen ist. Die Untergrundhaftung ist im Einzelfall am Objekt zu prüfen.

### Mischanleitung

Der Edelmischung Triflex Stone Design S muss vor Beginn des Mischvorgangs trocken und frei von Restfeuchte sein. Die Steine werden mit dem Bindemittel Triflex Stone Design R 1K vermengt. Siehe Produktinformation Triflex Stone Design R 1K.

#### Wichtiger Hinweis:

Triflex Stone Design S ist ein Naturprodukt. Zwischen einzelnen Säcken kann es daher zu Farbabweichungen kommen. Die Säcke sind auf der Baustelle vor der Verarbeitung zu kontrollieren und ggf. miteinander zu mischen.

### Materialverbrauch

Auf glatter ebener Fläche bei einer Schichtdicke von ca. 8 mm:

Triflex Stone Design R 1K ca. 1,12 kg/m<sup>2</sup>  
Triflex Stone Design S ca. 16,00 kg/m<sup>2</sup>

### Grundlegende Hinweise

Wir gewährleisten die gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Den Triflex-Systemen dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Erzeugnisse dienen, bleiben vorbehalten.