



## BTT-ST Steinteppichset für die horizontale Verlegung

### Artikelbeschreibung

Geben Sie ihren Boden eine einzigartige Note. Dabei hilft, das von uns angebotene BTT-ST Komplett-Set, welches aus hochwertigen Marmorkies und einem 2k Epoxidharz-Bindemittel besteht. Die Verarbeitung ist einfach und kann jeder Laie ausführen. Sie können den Steinteppich im Innen- als auch für den Außenbereich nutzen. Ein sehr schöner Nebeneffekt zu der wunderschönen Optik ist die Rutschhemmung, die durch die Steinoberfläche entsteht. Sie verbrauchen ca. 25kg Marmorkies mit dem Bindemittel auf einer Fläche von 2 – 2,4 Quadratmeter. Hierbei beträgt die Schichtstärke 6-8mm.

### Anwendung

1. Nehmen Sie bitte ein geeignetes Werkzeug zur Hand, um den Mischvorgang durchzuführen.
2. Geben Sie zunächst die Stammkomponente in den Behälter und rühren Sie ca. 1 Minute lang an.
3. Geben Sie nun die Härter-Komponente in den Becher mit der Stammkomponente. Achten Sie bitte exakt auf das Mischungsverhältnis von 2:1.
4. Verrühren Sie die beiden Komponenten miteinander zwischen 3 und 4 Minuten lang. Die Drehzahl sollte 300-400 Umdrehungen pro Minute betragen. Anschließend kann das Bindemittel auf die Steine gegeben werden. Beachtet Sie bitte die Aushärtezeiten.
5. Dies nochmal gut vermengen, dass alle Steine mit Bindemittel ummantelt sind.
6. Nun die Steinmasse grob auf den Boden verteilen. Jetzt können sie den Steinteppich auf dem Boden mit der Glättkelle glattziehen.



## Verarbeitungszeit

- + 20°C: 20 Minuten
- + 30°C: 10 Minuten

## Mechanische Trocknungszeit

- + 20°C: 12 Stunden
- + 30°C: 8 Stunden

## Chemische Trocknungszeit

- + 20°C: 7 Tage
- + 30°C: 5 Tage

## Lieferumfang

- 25 kg Marmorkies in den oben gewählten Farbton
- 2/3 Stammkomponente (Bindemittelharz)
- 1/3 Härter-Komponente (Härter)



## Haftungsausschluss

- Halten Sie sich bitte exakt an die Anleitung im oberen Schritt
- Verwenden Sie einen ausreichend großen Mischbehälter aus Kunststoff. Das Epoxidharz darf nicht zu hochstehen, während Sie es verarbeiten, da es sonst aufkochen könnte
- Epoxidharze sind nicht UV-beständig und neigen zur Vergilbung bei direkter Sonnenstrahlung. Dies ist bei hellem Marmorkies stark sichtbar
- Lassen Sie bitte kein Wasser auf das Epoxidharz, solange die chemische Trocknungszeit nicht eingetreten ist, da sich ansonsten weiße Flecken bilden können
- Die 25kg Säcke Marmorkies werden im nassen Zustand gewogen, dadurch können Abweichungen von 10% zustande kommen.
- Die einzelnen Marmorkies Steinchen haben einen Durchmesser von 3-5mm.

Bei Fragen bitten wir ausdrücklich darum, uns zu kontaktieren, bevor Sie mit dem Verarbeiten beginnen. Wir sind handwerklich in diesem Bereich geübt und können Ihnen weitere Tipps und Hilfestellungen geben



## Gefahrenkennzeichnung

### T 19-38/700 UN 3082

Reaction product: Bisphenol-A- Epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecularweight <700), Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol, Oxirane, mono ((C12-14-alkyloxy)methyl)derivis.

- H411 giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
- H315 Verursacht Hautreizungen. H319 verursacht schwere Augenreizung
- H317 kann allergische Hautreaktionen verursachen
- P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden
- P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen
- P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett)
- P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften

Produkt enthält: Reaction product: Bisphenol-A-(Epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecularweight <700), Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3- epoxypropane and phenol, Oxirane, mono ((C12-14-alkyloxy)methyl)derivis.



## Härter M 1128 UN 2735

Reaction products of 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine and 4,4'- Isopropylidenediphenol. Oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-

- Epoxypropane
- Benzylalcohol
- m-phenylenebis (methylamine)
- Salicylsäure
  
- H314 verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
- H302+H332 gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen
- H317 kann allergische Hautreaktionen verursachen
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
- P260 Staub oder Nebel nicht einatmen
- P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen
- P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar) Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen
- P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen
- P310 sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen
- P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Entsorgung des Inhalts/ des Behälter gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften

Produkt enthält: Reaction products of 3-aminomethyl- 3,5,5-trimethylcyclohexylamine and 4,4'- Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, Benzylalcohol, m-phenylenebis(methylamine), Salicylsäure