

MOWESTAB® TERRA WEGEDECKE

STABILISIERT

UNIVERSELL EINSETZBAR

MOWESTAB TERRA ist in der Farbbezeichnung Crema-Sand auch für kleine Flächen wie Wege und Sitzplätze im privaten Garten erhältlich. Als fertige Mischung im 25 kg Sack eignet sich MOWESTAB TERRA für den Selbsteinbau. Zur Verdichtung genügen Handstampfer oder Handwalze. Wir empfehlen eine 1-Schichtbauweise auf wasserdurchlässiger Schottertragschicht.

Der MOWESTAB TERRA-Wegedecken-Verbrauch beträgt bei einer Einbaustärke von 3 cm etwa 2 Sack/m². MOWESTAB TERRA ist wirtschaftlich beim Einbau und bei der Pflege.

Die Wasserdurchlässigkeit garantiert ein harmonisches Zusammenspiel mit dem Ökosystem der Umgebung.

www.stones-baustoffe.de/mowestab-terra

Fest & Flexibel | Angenehmes Laufgefühl | Staubreduzierend
Ökologisch | Bewuchshemmend | Einfacher Einbau | Wasserdurchlässig

Stellflächen | Grillplätze | Sitzplätze | Gartenwege | Baumscheiben

Farbe: Crema-Sand · Körnung: 0-8 mm · 25kg-Sack



Einbauanleitung, Verbrauchsrechner und weitere Produktinformationen, finden Sie auf www.stones-baustoffe.de oder Sie gehen gleich über unseren QR-Code online.

Partner of Nature

STONES ECO FUGEN:::PROTECT



- ▶ wasserdurchlässig
- ▶ für Fugenbreiten ab 1 mm
- ▶ macht STONES ECO Fugen wischfest
- ▶ schützt bei punktueller Niederschlagsbelastung

PROFITIPP
Wischfeste Fugen

Gleich dazu bestellen!

STONES ECO FUGENPROTECT* in der 1000ml-Flasche – mit Dosierhilfe für sparsamen Verbrauch

*enthält keine nachwachsenden Rohstoffe



SE FUGENPROTECT – mit Dosierhilfe für sparsamen Verbrauch
Die Dosierhilfe befindet sich unter dem Drehverschluss.

STONES ECO FUGEN:::SAND

Für Fugen 1-20mm · 25kg-Sack
ab Einbautiefe von 3cm

DAS ORIGINAL

STONES ECO FUGEN:::SAND TERRASSENPLATTEN PLUS

Für Fugen 1-10mm · 15kg-Sack
bei Einbautiefe von 2cm selbstverdichtend, ab 2 cm Steinstärke

Geeignet für leicht beanspruchte und max. in Schrittgeschwindigkeit gelegentlich befahrbare Verkehrsflächen mit Ziel- und Quellverkehr, z. B. Haus- und Hofeinfahrten, Parkflächen (bis 3,5 t Gesamtgewicht) sowie Fußgängerzonen, Gehwege und Terrassen. Mit SOLID GREEN BINDER natürlich stabilisiertes, wasserdurchlässiges Fugenmaterial, für alle geeigneten Natur- und Betonsteinoberflächen auf wasserdurchlässiger, ungebundener Bettung und festliegenden Steinflächen.

TIPPS FÜR DIE RICHTIGE ANWENDUNG:

Sorgen Sie für eine wasserdurchlässige ungebundene Bettung und verarbeiten Sie STONES ECO FUGENSAND bei trockenem Wetter und Steinoberfläche. **Eine dauerhaft feste Randeinfassung der Steine und Platten ist grundsätzlich notwendig**, um eine mögliche Verschiebung nach außen im flexiblen Zustand der Fuge zu verhindern. Bei der Anlage der zu verfügenden Flächen ist auf die Ausbildung eines notwendigen Quergefälles von 2-3% bzw. eines Längsgefälles von ca. 1% zu achten. Grundsätzlich ist das zum Wasserabtransport notwendige Gefälle bereits im Unterbau zu erstellen. Befahrbare Verkehrsflächen (siehe oben) mit Mosaikpflaster und Anwendungen um Poolbereiche und Balkone sind nicht für die Verfügung mit STONES ECO FUGENSAND geeignet.

EINBAUEMPFEHLUNG

STONES ECO FUGENSAND Terrassenplatten PLUS · Für Fugen 1-10mm · ab 2cm Steinstärke



Einfeigen

Hinweis: Wir empfehlen Bettungsmaterial Splitt 2-5 mm.

1. Sorgen Sie dafür, dass die Stein- und Plattenoberflächen sauber und trocken sind. Schütten Sie den Fugensand aus geringer Höhe auf die Oberfläche. Verteilen Sie STONES ECO FUGENSAND TPP mit einem Besen über die Steine. Füllen Sie die Fuge vollständig mit STONES ECO FUGENSAND TPP.

Sobald es jedoch zu höheren Einbautiefen als 2 cm beim Einbau des STONES ECO FUGENSAND TPP kommt und Anwendungen z.B. bei Pflastersteinen, Klinkern, etc. mit geringen Fugenbreiten bis 10 mm vorgenommen werden, ist auch hier ein Rütteln notwendig, um die ordnungsgemäße Lagerungsdichte zu erhalten. Bei Platten sind vorzugsweise Rollenrüttler zu verwenden.

2. Reinigen Sie die Oberfläche mit einem Laubbläser und entfernen überflüssiges Fugenmaterial. Bei Vernachlässigung der Reinigung können Rückstände die Steinoberfläche verschmutzen.



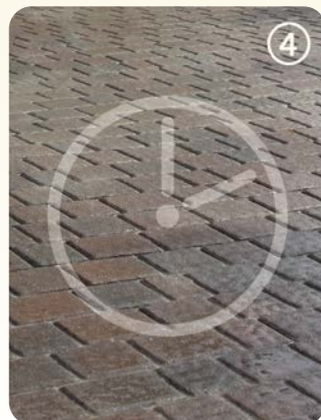
Reinigen



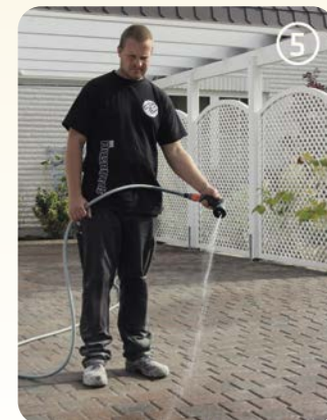
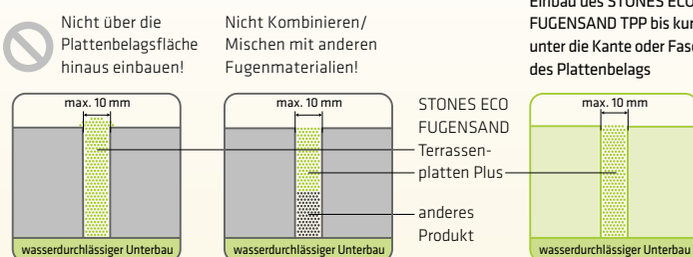
Wässern/Wassernebel

3. Mit feinem Wassernebel den STONES ECO FUGENSAND TPP anfeuchten.

4. Geben Sie dem natürlichen Bindemittel 5-10 Minuten Zeit zum Aktivieren.



5-10 Minuten



Wässern/Sättigen

5. Vorsichtig mit starkem Wasserstrahl die Fugen sättigen. Führen Sie dazu den Strahl nicht auf die Fugen sondern auf dem Stein. Reinigen Sie die Stein- und Plattenoberfläche nach Sättigung weiter von den Resten des Fugensandes, bis keine Rückstände mehr vorhanden sind. So vermeiden Sie Verschmutzungen. Das Aushärten der Fuge erfolgt in Abhängigkeit von Witterung und Temperatur.

HINWEIS Keramische Terrassenplatten:

Bestimmte keramische Terrassenplatten neigen bei Verlegung im Splittbett durch ihr geringes Eigengewicht und Format zum „kippln“ und „wandern“. (z. B. bei langen schmalen Formaten oder ungenauer Verlegung und Setzung der Splittbettung). Die Platten können sich durch Benutzung und witterungsbedingte Temperaturschwankungen verschieben (wandern). Bitte berücksichtigen Sie, dass im vorgenannten Fall ein notwendiges Nachverfugen („Wartungsfuge“) erforderlich sein kann und keinen Mangel des Fugenmaterials darstellt. Unser Fugenmaterial ist nur für die Verlegung von geeigneten und festliegenden Steinflächen geeignet, unsere Reinigungsempfehlungen sind zu beachten. Bitte beachten Sie, ob die zu verwendenden Platten überhaupt ungebunden verlegt werden dürfen. Einige Hersteller von keramischen Terrassenplatten schließen diese Verlegeart grundsätzlich aus.

Klimafreundliche Baustoffe
Enthalten nachwachsende Rohstoffe

BAUSTOFFE GMBH
STONES
PARTNER OF NATURE



STONES ECO FUGEN:::SAND

Für Fugen 1-20mm

DAS ORIGINAL

STONES ECO FUGEN:::SAND TERRASSENPLATTEN PLUS

Für Fugen 1-10mm



STONES ECO FUGENSAND
Geprüft und zertifiziert auf
gesundheitlich unbedenkliche
Emissionen, Inhaltsstoffe
und Umweltverträglichkeit.

Natürlich stabilisiertes Fugenmaterial

Selbstinstandsetzend | Ökologisch | Schleierfreie Oberfläche
Einfacher Einbau | Fest & Flexibel | Bewuchshemmend



Made in Germany

