

# STONES ECO FUGEN SAND TERRASSENPLATTEN PLUS

Für Fugen 1–10mm

bei Einbautiefe von 2 cm selbstverdichtend, ab 2 cm Steinstärke



**DAS ORIGINAL**

## Natürlich stabilisiertes Fugenmaterial

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

### UMWELTBONUS

Zertifiziert mit dem eco-Institut Label – ein **Umweltvorteil, den wir mit dem Vorreiterprodukt für ökologische Fugenmaterialien bieten.**

- ▶ Sicherheit und gesundheitliche Unbedenklichkeit durch umfassende Emissions- und Schadstoffprüfungen
- ▶ Gesundere Produkte und damit geringere Schadstoffbelastung im eigenen Wohnumfeld
- ▶ Gesundheitlich unbedenkliches Produkt für den Anwender, Einbauer, Kunden, etc.

### EINFACHE VERARBEITUNG

Trocken einkehren und nach sorgfältiger Pflaster- oder Plattenoberflächenreinigung, ausreichend wässern, kein Vormischen oder Einschlämmen! Fugensanierungen sind jederzeit unkompliziert möglich.

### BEWUCHSHEMMUNG

herkömmlicher Fugensand      mit STONES ECO FUGENSAND TPP



### KEINE SCHLEIERBILDUNG

Bei sachgerechter Anwendung entstehen **keine Schleier auf der Oberfläche.**

### LAGERFÄHIGKEIT

Bei trockener und sachgerechter Lagerung ist die Lagerfähigkeit, **auch von angebrochenen Säcken, unbegrenzt.** Der Fugensand härtet nicht im Sack aus.

### ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Trockene Steinoberfläche und ab 2 °C Außentemperatur. Fugenbreiten ab 1 mm bieten hohen Wirkungsgrad und vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Ein **Schutz** der verfugten Flächen **vor Niederschlag ist nicht notwendig!**

### SELBSTINSTANDSETZUNG DER FUGE



Durch Regen (Feuchtigkeit) wird das Bindemittel erneut aktiviert und Mikrorisse in der Fuge schließen sich.

## PRODUKTINFORMATIONEN

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** festliegenden Natur- und Betonsteinoberflächen auf wasserdurchlässiger und ungebundener Bettung.

## TIPPS FÜR DIE RICHTIGE ANWENDUNG:

Sorgen Sie für eine wasserdurchlässige ungebundene Bettung und verarbeiten Sie **STONES ECO FUGENSAND TPP** 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 ver fugenden 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. Gelegentlich befahrbare Verkehrsflächen mit Mosaikpflaster, Flächen um Poolanlagen, Balkone und Dachterrassen sind nicht für die Ver fugung mit **STONES ECO FUGENSAND TPP** geeignet. Bei Anwendung bis 2cm selbstverdichtend.\*

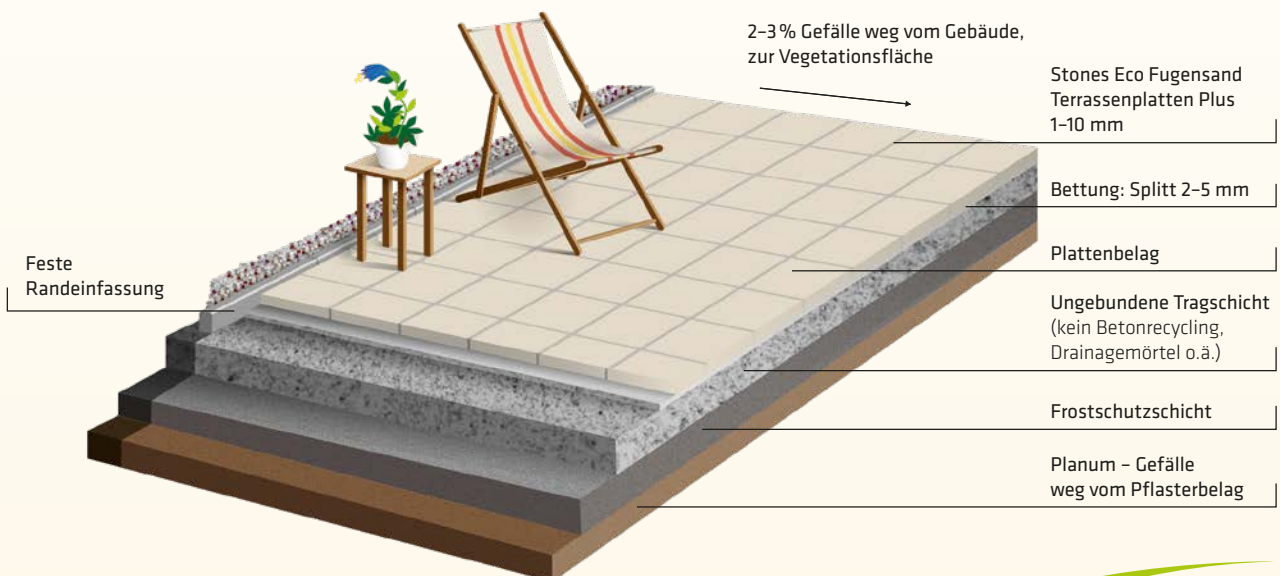
## HINWEIS

Bestimmte keramische Terrassenplatten neigen bei Verlegung im Splittbett durch ihr geringes Eigengewicht und Format zum „kippeln“ und „wandern“.



(z.B. bei langen schmalen Formaten oder ungenauer Verlegung und Setzung der Splittbettung).

## WASSERDURCHLÄSSIGER UNTERBAU



## EINBAUEMPFEHLUNG



Einfügen



\*Rütteln – ab 2 cm Fugentiefe



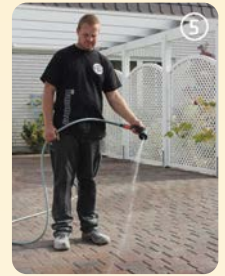
Reinigen



Wässern/Wasserebel



5–10 Minuten



Wässern/Sättigen

Die Platten können sich durch Benutzung und witterungsbedingte Temperaturschwankungen verschieben (wandern). Bitte berücksichtigen Sie, das im vorgenannten Fall ein notwendiges Nachverfugen („Wartungsfuge“) erforderlich sein kann und das keinen Mangel des Fugenmaterials darstellt.

Unser Fugenmaterial ist nur für die Ver fugung von geeigneten und fest liegenden Steinflächen geeignet und unsere Reinigungsempfehlungen sind zu beachten. Bitte beachten Sie ob die zu verwendenden Platten grundsätzlich ungebunden verlegt werden dürfen. Einige Hersteller von keramischen Terrassenplatten schließen diese Verlegeart grundsätzlich aus.