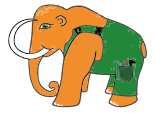
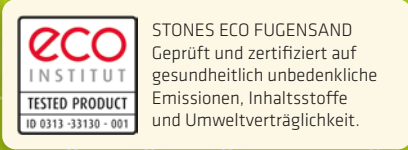




Klimafreundliche Baustoffe
Enthalten nachwachsende
Rohstoffe



Ihr Fachhändler in Balve
www.thorwesten-baustoffe.de



Partner of Nature



STONES ECO FUGEN SAND

Für Fugen 1–20mm
ab Einbautiefe von 3cm

DAS ORIGINAL

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.

BEWUCHSHEMMUNG

Bewuchshemmung in der Fuge gegen anwurzelnde Unkräuter durch pH-Wertanhebung.

SELBSTINSTANDSETZUNG DER FUGE

Das innovative Bindemittel **SOLID GREEN BINDER** sorgt für eine kontinuierliche Selbstinstandsetzung. Bei Feuchtigkeit (z. B. Regen) wird das Bindemittel erneut aktiviert und eventuell vorhandene **Mikrorisse in der Fuge**, die durch Wärmeverschiebungen oder Setzung der Steine hervorgerufen wurden, **schließen sich**.

EINFACHE VERARBEITUNG

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

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!**

STONES ECO FUGEN SAND TERRASSENPLATTEN PLUS

Für Fugen 1–10mm

bei Einbautiefe von 2cm selbstverdichtend,
ab 2 cm Steinstärke



PROFITIPP
Wischfeste Fugen

Gleich dazu bestellen!

Bewuchshemmung
herkömmlicher
Fugensand

mit STONES ECO
FUGENSAND

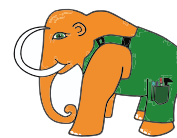


Selbstinstand- setzende Fuge

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



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



Thorwesten GmbH & Co. KG
 Am Bahnhof 3
 58802 Balve
www.thorwesten-baustoffe.de

Ihr Ansprechpartner
 Herr Dennis Bzyl
 Tel.: 02375 91 93 12
bzyl@thorwesten-baustoffe.de



STONES ECO FUGEN::SAND

Für Fugen 1-20mm
 ab Einbautiefe von 3cm

DAS ORIGINAL

STONES ECO FUGEN::SAND TERRASSENPLATTEN PLUS

Für Fugen 1-10mm
 bei Einbautiefe von 2cm selbstverdichtend,
 ab 2 cm Steinstärke



Einfegen



Rütteln*



Reinigen



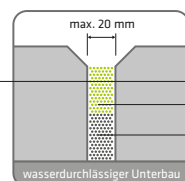
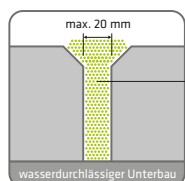
Wässern/
 Wassernebel



5-10 Minuten



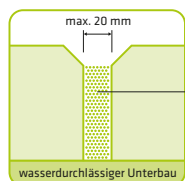
Wässern/
 sättigen



STONES ECO
 FUGENSAND
 anderes Produkt

Nicht über die
 Pflastersteinfläche
 hinaus einbauen!

Nicht Kombinieren/
 Mischen mit anderen
 Fugenmaterialien!



STONES ECO
 FUGENSAND

Einbau des STONES ECO FUGENSAND
 bis zu und nicht über die Kante des
 Pflastersteins

*STONES ECO FUGENSAND Terrassenplatten Plus ist bei Fugen von 2cm Tiefe selbstverdichtend.
 Bei Fugentiefen > 2 cm rütteln Sie bei geeigneten Stein- und Plattensorten die Fläche ab.

