

# STONES EASY EINKEHRFUGE UNKRAUTHEMMEND

Für Fugen 1–5mm

Einbautiefe von 4 cm

Grau

Anthrazit

Hell

STONES EASY EINKEHRFUGE  
Geprüft und zertifiziert auf  
gesundheitlich unbedenkliche  
Emissionen, Inhaltsstoffe  
und Umweltverträglichkeit.



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.

## EINFACHE VERARBEITUNG

Trocken einkehren, 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!**

## ANWENDUNGSBEREICH

Neuverfugung und Instandsetzung von Pflaster und Plattenbelägen aus Beton und Naturstein im Außenbereich bei wasserdurchlässigem Unterbau. Für private Terrassen, Gehwege und Auffahrten mit gelegentlichem, leichtem PKW-Verkehr. Für fest liegende Steinflächen, sie müssen hammerfest in der Bettung liegen und dürfen nicht wackeln.

**NICHT** für keramische Terrassenplatten und Feinsteinzeug geeignet. **NICHT** für Flächen um Poolanlagen geeignet und andere dauerfeuchte Flächen.

## BEMERKUNGEN

**Produkt:** umweltverträgliches und unkrauthemmendes, wasserdurchlässiges Fugenmaterial für die Verfugung von neuen oder bestehenden Steinflächen aus Beton und Naturstein.

**Farbe:** Grau, Anthrazit und Hell.

**Fugentiefe:** der Steinhöhe entsprechend, mindestens **40 mm**.

**Fugenbreite:** 1–5 mm.

**Verbrauch:** Benutzen Sie den Verbrauchsrechner auf [www.stones-baustoffe.de](http://www.stones-baustoffe.de).

**Inhalt:** sieblinienoptimierte feine, gebrochene Gesteinskörnung mit umweltfreundlichem Compound, hemmt Unkrautbewuchs durch pH-Wert-Anhebung

**Eigenschaften:** Fugenmaterial mit unkrauthemmenden Fähigkeiten

**Achtung:** Reinigen Sie die verfugten Steinflächen nicht feucht, Sie wischen oder spülen Fugenmaterial auf die Steinflächen und verschmutzen diese. Beachten Sie unsere Pflegehinweise.

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

Bei Staubbildung herkömmliche Personenschutz-ausrüstung tragen. Beachten Sie bitte die geltenden Gesetze, Vorschriften und Verordnungen für die Benutzung von Laubbläsern. Mehr über das Produkt, Neuverfugung und Instandsetzung auf: [www.stones-baustoffe.de](http://www.stones-baustoffe.de)

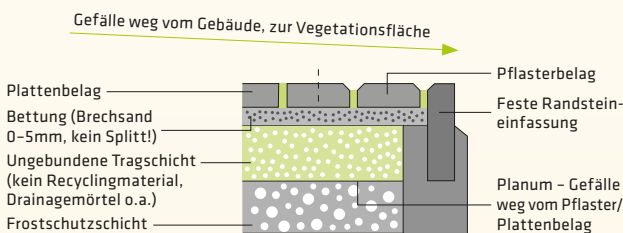
## TIPPS FÜR DIE RICHTIGE ANWENDUNG

Das Fugenmaterial enthält ein Compound mit bewuchshemmenden Eigenschaften was durch Feuchtigkeit aktiviert wird, es ist darum ausschließlich bei trockener Steinoberfläche und Witterung zu verarbeiten.

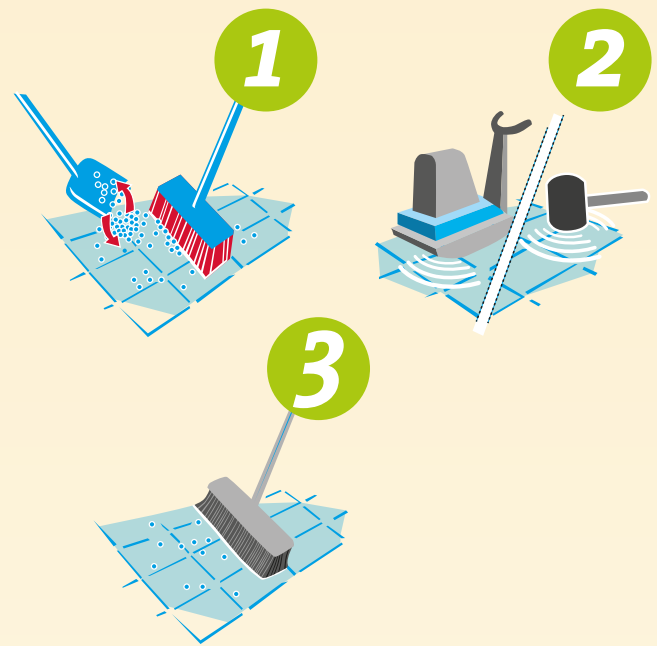
Das Fugenmaterial ist zur Verfugung bei ungebundener wasserdurchlässiger Bettung und korrekter Entwässerung geeignet. Die Mindesteinbautiefe beträgt 4 cm. Eine dauerhaft feste Randeinfassung der Steinfläche ist notwendig, um eine Verschiebung der Steinfläche zu verhindern. Die Steinfläche ist vor Verfugung hammerfest in der Bettung zu verlegen. Die Steinfläche soll ein Quergefälle von 2 % und Längsgefälle von 1 % aufweisen. Aktualisierte Informationen finden sie unter [www.stones-baustoffe.de](http://www.stones-baustoffe.de).

**Umweltverträglich** – bestätigt durch Zertifizierung des eco-Instituts

## WASSERDURCHLÄSSIGER UNTERBAU



## EINBAUEMPFEHLUNG

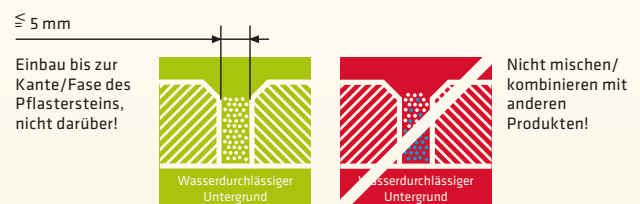


### Folgen Sie den Punkten 1–3:

**1.** Schütten Sie das Material aus geringer Höhe auf die trockene Oberfläche aus. Fegen Sie das Fugenmaterial kreuzweise in die Fugen ein und füllen diese vollständig bis zur Fase. Achten Sie darauf, das Fugenmaterial kleinflächig einzufegen. Entfernen Sie den feinen Staub von der Steinfläche mit einem weichen Besen sorgfältig. Die Steinoberfläche darf keine Rückstände von Feinteilen aufweisen, bevor die Rüttelplatte eingesetzt wird. Rütteln sie die Fläche mindestens zweimal ab. Bei Vernachlässigung der Reinigung können Rückstände die Steinoberfläche verschmutzen.

**2.** Für eine vollständige Fugenfüllung ist eine Nachverdichten der Fuge mittels eines geeigneten Hilfsmittels empfehlenswert! Falls erforderlich, füllen Sie Fehlstellen nach der Nachverdichtung wieder auf.

**3.** Falls erforderlich füllen Sie die Fuge danach wieder vorsichtig bis zur Fase auf und entfernen den feinen Staub gründlich von der Steinfläche mit einem feinen Besen. Die Fugenhöhe soll geringfügig unter der Steinoberfläche liegen. Von der Steinoberfläche erhöhtes Fugenmaterial kann ausgewaschen werden und zur Verfärbung der Steinfläche führen.



Nicht mischen/  
kombinieren mit  
anderen  
Produkten!