

STONES FLEX ECO

FUGEN MÖRTEL

Für Fugen 1–30mm

ab Einbautiefe von 3 mm

Grau

Anthrazit

Hell

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



Einkehrmörtel | 1 K Fertigmischung

Feste Fuge – unkrauthemmend – wasserdurchlässig

UMWELTBONUS

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

EINFACHE VERARBEITUNG

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

 **Hybrid-Bindemittel**
enthält nachwachsende Rohstoffe

KEINE SCHLEIERBILDUNG

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

Fugenbreiten ab 1 mm bieten hohen Wirkungsgrad und vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

REINIGUNGSFREUNDLICH

Flächen können nass gereinigt werden und sind Kehr- und Hochdruckreinigerfest, verfugte Flächen sind für die gelegentliche Reinigung mit einem handelsüblichen Hochdruckreiniger (max 125 bar) geeignet.

FROSTBESTÄNDIG & LANGLEBIG:

Perfekt für ganzjährige Belastung

WASSERDURCHLÄSSIG:

Ideal für Flächen in wasserdurchlässiger Bettung

UNKRAUT- & AMEISENHEMMEND:

Gepflegte Außenflächen

PRODUKTINFORMATIONEN

Geeignet für fußläufige, leicht und maximal in Schrittgeschwindigkeit befahrene Verkehrsflächen mit Ziel und Quellverkehr, z.B. Haus- und Hofeinfahrten, PKW-Stellplätze (bis 3,5 t), Fußgängerzonen, Geh- und Radwege, Terrassen, Stellflächen, zur Verlegung von Natursteinpflaster und -platten (bei saugenden Natursteinprodukten prüfen Sie die Eignung durch eine Musterfläche), Keramikplatten bzw. Feinsteinzeug, Betonsteinprodukten und Klinkerpflaster.

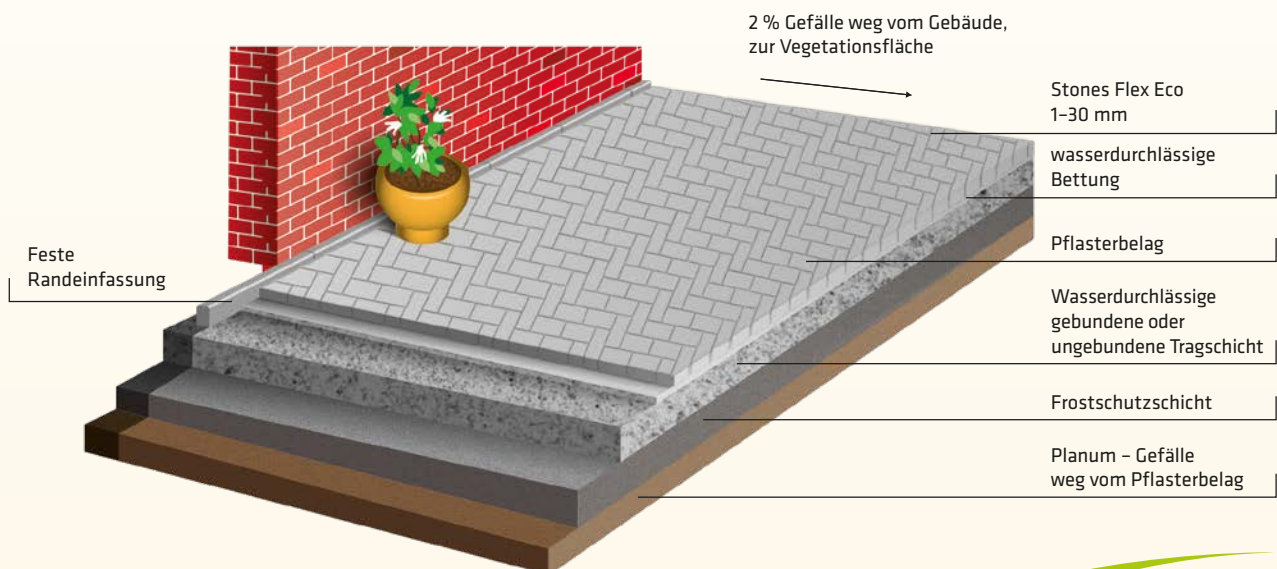
Platten und Polygonalplatten mit einer Stärke ab 2 cm können ebenfalls verfugt werden. Dazu müssen die Platten mit einer Haftbrücke in ein wasserdurchlässiges Mörtelbett fest verlegt werden.

TIPPS FÜR DIE RICHTIGE ANWENDUNG:

Bei PKW Belastung sollten die Steine in ein wasserdurchlässiges Mörtelbett verlegt werden und die Fugentiefe mindestens 2/3 der Steinhöhe betragen, dabei jedoch 30 mm nicht unterschreiten.

Fasen bei Platten- und Klinkerbelägen müssen freigelegt werden, da sonst keine ausreichende Haftung gewährleistet ist. **Mit STONES FLEX ECO Fugenmörtel** verfugte Flächen sind bei einer Temperatur von ca. 15° C nach ca. 12 Stunden begehbar und nach ca. drei Tagen voll belastbar. Höhere Temperaturen beschleunigen, niedrigere Temperaturen verlängern die Aushärtungszeit. Der Untergrund bzw. Unterbau (Bettung + Tragschicht) muss stark wasserdurchlässig sein und ein Längsgefälle von 1 % bzw. Quergefälle von 2% aufweisen. Untergrund bzw. Unterbau müssen entsprechend der zu erwartenden Verkehrsbelastung aufgebaut werden. Spätere Belastungen dürfen keine Setzungen der Fläche, sowie lockere Steine hervorgerufen. Bei befahrenen Flächen empfiehlt sich die feste Verlegung in einem wasserdurchlässigen Mörtelbett. **STONES FLEX ECO Fugenmörtel** hat keinen Eigengeruch.

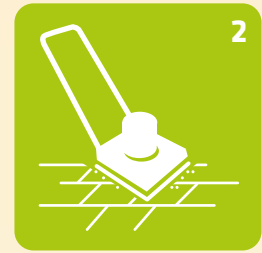
WASSERDURCHLÄSSIGER UNTERBAU



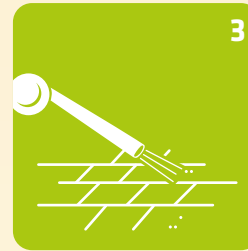
EINBAUEMPFEHLUNG



Einfügen



Rütteln



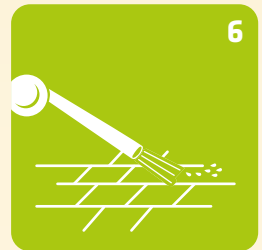
Reinigen



Wässern/Wasserebel



Nach 2-3 Minuten Wässern/Sättigen



Endreinigen

ACHTUNG: Nicht in „Dauer-Nass-Bereichen“ einsetzen (z. B. Schwimmbädern, Pools, Brunnen, Teichen, Rinnen, etc.). Abweichungen in Struktur und Farbe des Fugenmaterials bleiben vorbehalten, soweit sie in der Natur der verwendeten Materialien liegen und handelsüblich sind.