

Stabilisierter Gartenweg



Das darin enthaltene umweltfreundliche und innovative Bindemittel verfestigt die feinen Gesteinskörnungen des Gartenwegs auf ökologische Weise und verhindert ungewollten Unkrautwuchs. Qualität *Made in Germany* – ohne gesundheitlich bedenkliche Emissionen – für einen gepflegten Außenbereich. Garantiert ohne Zement und künstliche Polymere.

Die Zusammensetzung der Wegemischung und das Bindemittel reduzieren Staub, Matsch oder Pfützen und erzeugen ein angenehmes Laufgefühl bei natürlicher Optik. **Geeignet für Gartenwege, Sitz- und Abstellflächen, Grillplätze, Baumscheiben und Rasenmähkanten.**

www.ökofuge.de/oekoweg-stabilisiert



20 kg-Sack · Hell, Körnung 0–8 mm

Gartenweg

Ökoweg Gartenweg ist eine gebrauchsfertige Mischung aus gebrochenen Mineralstoffen und speziellen Sanden. Ergibt eine feste und flexible Oberfläche und ist einfach anzuwenden. Die ideale Anwendung ums Haus und im Garten für Gehwege, Grillplätze und zwischen Beeten.



www.ökofuge.de/gartenweg



20 kg-Sack · Hell, Anthrazit



Haben Sie Fragen?
Ihr „Fugencoach“
ist gern für Sie da:
0381 45386020

ÖkoWeg und ÖkoFuge sind
DIY Marken der STONES GmbH

HERGESTELLT VON: STONES Gesellschaft
für mineralische Baustoffe GmbH
Warnowallee 31 c · 18107 Rostock
Tel. 0381 45386017 · Fax 0381 45386050
www.ökofuge.de · E-Mail: info@ökofuge.de
www.ökoweg.de · E-Mail: info@ökoweg.de

Made in Germany



Weitere Informationen
finden Sie auf der
Verpackung und auf
www.ökofuge.de · www.ökoweg.de

Nässeschutz

Profitipp
Wischfeste Fugen

Gebrauchsfertige transparente Spezialflüssigkeit zum **Schutz von Ökofuge im dauerfeuchten Umfeld** sowie vor punktueller Niederschlagsbelastung. Ergibt nach dem Durchtrocknen eine elastische frost- und witterungsbeständige Verklebung im oberen Bereich der Fuge bei Wasserdurchlässigkeit. Ökofuge wird so bei Wischnässe vor dem Abtragen geschützt. Die Reinigung der Fläche wird deutlich vereinfacht und kann auch drucklos mit einem Wasserstrahl gereinigt werden.

Macht die Fugen wischfest!

- Lösemittelfrei
- Wasserdurchlässig
- Für Fugenbreiten ab 1mm
- Macht Ökofuge wischfest
- Schützt vor punktueller Niederschlagsbelastung
- Einfache Anwendung
- Ab + 8 Grad Außentemperatur anwendbar



www.ökofuge.de/nässeschutz

Inhalt: 1000 ml



www.ökofuge.de

Pflasterfugenmörtel Selbststauhärtend

Fest & flexibel, für Neuverfugung und Instandsetzung. Das darin enthaltene umweltfreundliche und innovative Bindemittel verfestigt die feinen Gesteinskörnungen des Fugenmaterials auf ökologische Weise und verhindert ungewollten Unkrautwuchs. Qualität *Made in Germany* – ohne gesundheitlich bedenkliche Emissionen – für einen gepflegten Außenbereich. Garantiert ohne Zement und künstliche Polymere. Ökofuge ist **geeignet für Beton- und Naturstein bei wasserdurchlässiger ungebundener Bettung und für Fugenbreiten von 3 – 15 mm.** Feuchtigkeit reaktiviert das pflanzliche Bindemittel und sorgt so für die selbstreparierenden Eigenschaften des Fugenmaterials.



www.ökofuge.de/oekofuge



15 kg-Sack · Grau, Hell, Anthrazit

FUGENSAND UNKRAUTHEMMEND



Ökofuge Fugensand ist ein **Einkehrfugensand für Neuverfugung und Instandsetzung von Beton, Klinker- und Natursteinbelägen.** Die Mischung aus getrockneten Sanden und einem umweltfreundlichen Compound hat bewuchshemmende Eigenschaften. Qualität *Made in Germany* – ohne gesundheitlich bedenkliche Emissionen – für einen gepflegten Außenbereich. Garantiert ohne Zement und künstliche Polymere. **Ökofuge Fugensand ist geeignet bei wasserdurchlässiger ungebundener Bettung für besonders schmale von 1–5 mm.**

www.ökofuge.de/unkrauthemmend



20 kg-Sack · Grau, Natur, Anthrazit

Terrassenplattensand stabilisiert

Fest & flexibel, für Neuverfugung und Instandsetzung. Das darin enthaltene umweltfreundliche und innovative Bindemittel verfestigt die feinen Gesteinskörnungen des Fugenmaterials auf ökologische Weise und verhindert ungewollten Unkrautwuchs. Qualität *Made in Germany* – ohne gesundheitlich bedenkliche Emissionen – für einen gepflegten Außenbereich. Garantiert ohne Zement und künstliche Polymere. Ökofuge ist geeignet für Beton- und Naturstein und Keramik bei wasserdurchlässiger ungebundener Bettung. Dank seiner speziellen Sieblinie ist es **für Fugenbreiten von 1–8 mm** geeignet. Feuchtigkeit reaktiviert das pflanzliche Bindemittel und sorgt so für die selbstreparierenden Eigenschaften des Fugenmaterials.



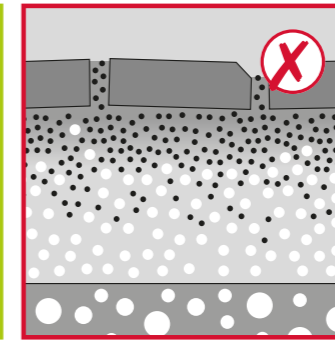
www.ökofuge.de/terrassenplattensand



15 kg-Sack · Grau, Anthrazit

Bettungssand

Ökofuge Bettungssand ist ein filterstabiler Bettungssand, er verhindert das Absacken des Fugenmaterials und bietet dem Belag eine feste Bettung bei hoher Tragfähigkeit. Frostsicher, tausalzbeständig und sehr gut verdichtbar. Der **Bettungssand 0,1–5 mm** ist speziell auf die Anforderungen der Fugenmaterialien aus dem Ökofuge Programm abgestimmt. **Für jede Art von Pflastersteinen, Beton- und auch Keramikplatten.**



www.ökofuge.de/bettungssand



25 kg-Sack



www.ökoweg.de