

# Polymer - Fugensand für Pflaster- und Plattenbeläge

- ◆ **bleibt dauerhaft flexibel und stabil**  
*keine Risse in den Fugen*
- ◆ **ist kehrmaschinen- und wasserfest**  
*keine ausgewaschenen Sandfugen*
- ◆ **stabilisiert den Pflasterbelag**  
*keine losen Steine*
- ◆ **reduziert den Bewuchs der Fuge**  
*kein mühsames entfernen von Unkraut*
- ◆ **wird nicht ausgewaschen oder ausgesaugt**  
*immer eine saubere Pflasterfläche*
- ◆ **ist frostbeständig und wasserdurchlässig**  
*keine Versiegelung des Untergrundes*
- ◆ **verursacht keine Verfärbungen der Steine**  
*kein speckiger Bindemittelfilm*
- ◆ **sieht aus wie eine normale Sandfuge**  
*ist in verschiedenen Farben lieferbar*
- ◆ **gebrauchsfertig**  
*kein anmischen erforderlich*

**Inhalt: 25 kg, trocken lagern**

## Verarbeitung:

- ① **Material trocken einfügen**  
Steinoberfläche und Flanken müssen trocken sein
- ② **Material verdichten**  
mit Rüttelplatte oder Gummihammer z.B. bei Platten
- ③ **Fugenraum auffüllen**  
bis zur gewünschten Füllhöhe
- ④ **Oberfläche abfegen**  
bei rauer Steinoberfläche mit Druckluft oder Laubbläser Materialreste entfernen
- ⑤ **gleichmäßig mit Wasser besprühen**  
bis die Fuge mit Wasser gesättigt ist
- ⑥ **trocknen lassen – fertig**  
Bitte Verarbeitungshinweise und Produktinformationen beachten

Hinweis: Produkt enthält Zement, dieser reagiert nach Wasser-zugabe alkalisch. Hautreizungen bzw. Verätzungen von Schleim-häuten (z. B. Augen) durch Mörtelspritzer, Schlämme oder Anmachwasser sind möglich.

Augenkontakt und Hautkontakt sind zu vermeiden.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

R38 Reizt die Haut

R41 Gefahr ernster Augenschäden

Gefahrenbezeichnung: Xi reizend



Entsorgung: im abgebundenen Zustand als Bauschutt