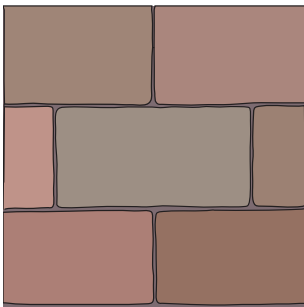


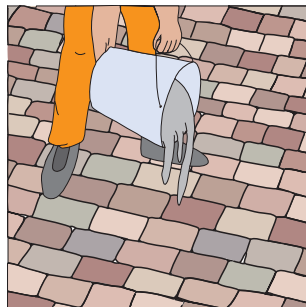


Schrittanleitung für Walhalla-Chemie Pflasterfugenmörtel

Allgemeine Angaben:
Verarbeitungstemperatur: 5 - 30 °C
Fugenfarbe: Grau



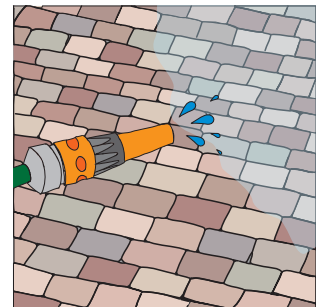
Pflaster säubern



Trockenen Mörtel verteilen



Trockenen Mörtel einkehren



Nach dem Einrütteln bewässern

1. Zunächst müssen die zu verfugenden Flächen gründlich gereinigt werden (Vor der Anwendung muss das Pflaster trocken sein)
2. Vor dem Gebrauch muss der Polymerfugensand im Eimer mehrfach durchgemischt werden, um einen möglichst homogenen Mörtel zu gewährleisten.
3. Der Polymerfugensand muss gleichmäßig vor der Fuge verteilt werden und in kreisenden Bewegungen in die Fuge gekehrt werden.
4. Der Polymerfugenmörtel wird nun mit einer Rüttelplatte eingerüttelt. Der Prozess wird wiederholt, bis die Fuge bis etwa 1-2 Millimeter unter der Pflasteroberkante verfüllt ist.
5. Offene und porige Steine sollten nun abgesaugt werden bevor bewässert wird, damit es zu keinen Verfärbungen an den Pflastersteinen kommt.
6. Die Fläche wird nun mit einem feinen, weichen Wasserstrahl ca. 10 – 15 Sekunden benetzt. In der Quellzeit von etwa 5 Minuten muss der Fugenmörtel feucht gehalten werden.
7. Anschließend müssen Materialreste sorgfältig mit einem Wasserstrahl entfernt werden.
8. Die verfugte Fläche muss vor Regen geschützt werden. Keine Plane direkt auf das Pflaster legen, da der Fugenmörtel an der Luft trocknen muss.
9. Das Pflaster muss nun 24-48 Stunden trocknen, bevor es betreten werden kann.



Anmischen eines wasserabweisenden Fugenmörtels:

Um den Polymerfugenmörtel wasserabweisend zu machen, müssen Sie pro 25 kg Polymerfugensand 125 Gramm Walhalla-Chemie Fugendicht im Betonmischer zugeben und solange drehen bis sich alles homogen vermischt hat.

Verbrauch:

Basis: Fugenbreite ca. 2 mm - Fugentiefe ca. 60 mm

Verbrauch in kg/m ²				
Pflastersteingröße	10/10 cm	20/10 cm	30/30 cm	40/40 cm
ca. Verbrauch/m ²	ca. 3,0 kg	ca. 2,3 kg	ca. 1,1 kg	ca. 0,8 kg

Alle Angaben sind ungefähre Angaben und daher unverbindlich!