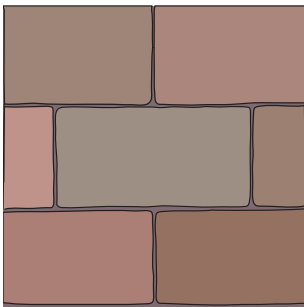


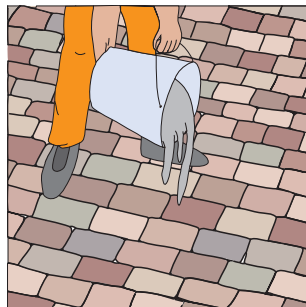


Schrittanleitung für Walhalla-Chemie Pflasterfugenmörtel

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



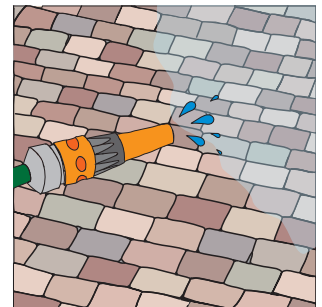
Pflaster säubern



Trockenen Mörtel verteilen



Trockenen Mörtel einkehren



Nach dem Einrütteln bewässern

1. Der Polymerfugensand muss gleichmäßig vor der Fuge verteilt werden und in die Fuge gekehrt werden.
2. 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.
3. Offene und porige Steine sollten nun abgekehrt und abgesaugt werden bevor bewässert wird, damit es zu keinen Verfärbungen an den Pflastersteinen kommt.
4. Die Fläche wird nun mit einem feinen, weichen Wasserstrahl, ohne den Polymersand auszuschwemmen, bewässert.
5. Anschließend müssen Materialreste sorgfältig mit einem Wasserstrahl entfernt werden.
6. Die verfugte Fläche muss vor Regen geschützt werden.
7. Das Pflaster muss nun 24-48 Stunden trocknen, bevor es betreten werden soll.

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. 3,3 kg	ca. 2,27 kg	ca. 1,1 kg	ca. 0,8 kg

Alle Angaben sind ungefähre Angaben und daher unverbindlich!