



### Fugenbreite ab 3 mm

ca. Verbrauch / m<sup>2</sup> bei Steingrößen:  
Berechnungsgrundlage: Fugentiefe Ø 30 mm / Fugenbreite Ø 8 mm

Pflasterart	Mosaikpflaster	Kleinpflaster	Großpflaster	Plattenbelag
Größe in cm	4/6	9/11	14/16	40/40
ca. kg/m <sup>2</sup>	12,2 kg	6,2 kg	4,1 kg	1,6 kg

### Voraussetzungen:

Fugenbreite größer 3 mm, Fugentiefe größer 30 mm - bei Verkehrsbelastung mind. 2/3 der Steinhöhe bzw. vollständige Tiefe der Platten bzw. Pflastersteine  
Untergrundtemperatur größer +5°C bis max. +25°C

### Verarbeitung

#### Schritt 2

Das Quarzsandgemisch vormischen. Den Flascheninhalt vollständig dazugeben und intensive 3 Minuten mischen. Bis zu 2 Liter Wasser zugeben und weitere 3-6 Minuten mischen (evtl. umtopfen und verbl. Harzreste dazugeben) bis eine homogene Vermischung des Materials erreicht ist. Fläche vornässen! Bei saugfähigen Flächen und höheren Untergrundtemperaturen intensiver vornässen.

#### Schritt 3

Geben Sie das Mischgut verteilt auf die Fläche. Um die Fließfähigkeit des Mörtels besser zu nutzen, den Mörtel an 3 bis 4 Stellen im Verfügungsbereich ausschütten.

#### Schritt 4

Arbeiten Sie den Mörtel mit einem Hartgummischieber verdichtend in die Fugen ein. Verarbeitungszeit ca. 10-15 Min

#### Schritt 5

Nach 15 min. mit einem feinen Haarbesen die Endreinigung durchführen bis die Oberfläche von allen Mörtelresten befreit ist. Abgekehrt wird Diagonal zur Fuge.

#### Schritt 6

Schützen Sie die verfugte Fläche mindestens 24 Stunden vor Feuchtigkeit. Regenschutz nicht direkt auf Flächen auflegen. Es muss Luft zirkulieren können!

#### Schritt 1

Fugen auf benötigte Tiefe reinigen. Um einer Schleierbildung sowie Anhaftungen vorzubeugen, evtl. Schutzimprägnierung auf Oberfläche aufbringen und angrenzende Flächen abkleben



### Technische Daten

**Komponente A**  
Harz-/Sandkomponente 24,1 kg  
**Komponente B**  
Härter 0,9 kg  
in Plastikflasche innenliegend  
**Verarbeitungszeit:** 20-30 Min. bei +20°C  
**Lagerung:** 12 Monate frostfrei

Wir empfehlen das Anlegen einer Testfläche. Beachten Sie auch das techn. Merkblatt sowie die ausführlichen Hinweise und Informationen zur Verarbeitung und Anwendung.  
Sie können diese bei uns oder Ihrem Händler anfordern.

**ULTRAFUGE** ist wasserdurchlässig, frost- und tausalzbeständig, abriebfest, selbstverdichtend, wasseremulgierbar, chlorwasserbeständig und verhindert Unkrautdurchwuchs.



**Gefahrenhinweise**  
H315 - Verursacht Hautreizungen  
H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
H319 - Verursacht schwere Augenreizung  
H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung  
EUH205 - Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen  
**Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) 609, Nr. 1272/2008**  
P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen  
P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden  
P302 + P352 + P333 + P331 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen  
P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.  
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen  
P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen  
P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden  
P501 - Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen  
Enthält Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht 700, P-TERT-, BUTYLPHENYLGlyCIDYLEther

**Spezielle Kennzeichnung bei bestimmten Zubereitungen**  
Enthält epoxidhaltige Verbindungen, Hinweise des Herstellers beachten

# ULTRAFUGE

basalt PflasterFugenMörtel

# 25 kg