

# PRODUKTINFORMATION



## PFLASTERFUGENMÖRTEL

FUGLI® PFLASTERFUGENMÖRTEL ist ein 1-komponentiger, mit Luftsauerstoff aushärtender Pflasterfugenmörtel, fix und fertig gemischt und sofort verarbeitungsfertig. FUGLI® PFLASTERFUGENMÖRTEL ist dauerhaft wasserdurchlässig, hochdruckreinigerbeständig (bis 125 bar, bei einem Mindestabstand zur Fuge von 30 cm) und verhindert Unkrautdurchwuchs. FUGLI® PFLASTERFUGENMÖRTEL ist in den Farben natur / sand, steingrau / sand und basalt / sand erhältlich. Siehe Deckel.

### EINSATZBEREICHE

Zur Verfugung von Natur- und Betonplaster sowie Platten- und Klinkerflächen im Außenbereich. FUGLI® PFLASTERFUGENMÖRTEL ist für Flächen mit Fußgängerbelastung und bei fest im wasserdurchlässigen Mörtelbett verlegten Pflastersteinen auch für Flächen mit leichter PKW-Belastung (Einfahrten sowie Pflasterflächen rund um das Privathaus) geeignet. Keramische Platten und Polygonalplatten mit einer Stärke von 2 cm können ebenfalls mit FUGLI® PFLASTERFUGENMÖRTEL verfugt werden. Dazu müssen die Platten mit einer Haftbrücke in ein wasserdurchlässiges Mörtelbett verlegt werden. Spätere Belastungen dürfen keine Setzungen der Fläche sowie lockere Steine hervorrufen. Eine Fugenbreite von mindestens 5 mm ist einzuhalten. **Achtung:** Nicht in „Dauer-Nass-Bereichen“ einsetzen (z. B. Schwimmbädern, Brunnen, Teichen, Ablaufrinnen, etc.). Nur bei wasserdurchlässigem Oberbau (Bettung und Tragschicht) oder bei einem Gefälle von mindestens 2 % verwenden!

### ANWENDUNG

Ideal für Fugen ab 5 mm Breite und mindestens 30 mm Tiefe. (1) Um den Glanzfilm auf der Steinoberfläche zu minimieren und eine bessere Verdichtung zu erreichen, soll die Fläche gut vorgenässt werden. (2) Eimer öffnen, Folie aufschneiden und den Inhalt auf die zu verfugende Fläche verteilen. (3) Mit einem harten Besen (oder Gummischeiber) den Inhalt tief, fest und verdichtend in die Fugen einkehren. (4) Durch anschließendes Einschlämmen mit einem Wassersprühstrahl wird eine höhere Verdichtung erreicht. Dies ist jedoch nur für Flächen mit stark wasserdurchlässigem Untergrund wie Schotter, Kiesbett, Splitt oder Sand geeignet. Nachgesackte Fugen werden erneut mit FUGLI® PFLASTERFUGENMÖRTEL aufgefüllt. Stehendes Wasser in der frischen Verfugung ist zu vermeiden. (5) Die verbleibenden Mörtelreste mit einem weichen Besen diagonal zum Fugenverlauf abkehren. Restanhaltungen auf der Steinoberfläche lassen sich noch nach 24 Stunden mit einem groben Straßenbesen entfernen.

**(6) FERTIG!** Bei Nieselregen ist ein Regenschutz nicht notwendig. Bei Dauer- oder Starkregen ist die frisch verfugte Fläche ca. 24 Stunden vor Regen zu schützen. Dabei darf der Regenschutz (Baufolie / Abdeckplane) direkt auf die Fläche aufgelegt werden. Nicht verbrauchter Pflasterfugenmörtel im angebrochenen Eimer kann durch die sofortige Zugabe von Wasser (den Mörtel im Eimer vollständig mit Wasser bedecken, Eimerdeckel danach wieder verschließen) für weitere 30 Tage haltbar gemacht werden.

### WICHTIGE INFORMATIONEN

Frisch verfugte Flächen, die mit Wasser eingeschlämmt wurden, haben eine deutlich längere Aushärtungszeit (ca. 48 Stunden bei ca. +20° C und 65 % rel. Luftfeuchte). Bei einer Verarbeitung ohne Wasser ist die Fläche bei oben genannter Temperatur nach ca. 12 Stunden begehbar und nach ca. drei Tagen voll belastbar. Höhere Temperaturen beschleunigen, niedrigere Temperaturen verlängern die Aushärtungszeit. Bei der Verarbeitung kann ein Glanzfilm entstehen, der die Farbgebung des Steines verändert und vor Verschmutzungen schützt. Dieser Glanzfilm wittert nach einiger Zeit wieder ab. Im Zweifelsfall empfehlen wir eine Musterfläche anzulegen.

**Achtung:** Der FUGLI® PFLASTERFUGENMÖRTEL hat einen Eigengeruch. Dieser verschwindet nach der Aushärtungsphase im Laufe der Zeit. Daher empfehlen wir, dass Produkt ausschließlich im gut belüfteten Außenbereich zu verwenden.

### HINWEIS

Arbeitsgeräte können unmittelbar nach der Verfugung mit Wasser gereinigt werden. Bei der Arbeit sollten undurchlässige Schutzhandschuhe, eine dichtschließende Schutzbrille sowie Arbeitsschutzkleidung getragen werden. Wasserspeicherndes Moos, Laub und Unkraut regelmäßig von der Fugenoberfläche entfernen. Rohstoffbedingt ist ein leichtes Absanden der Fuge möglich. Alle Füllstoffe sind Naturprodukte, bei denen natürliche Farbabweichungen auftreten können.

**Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen!**

Lagerstabilität: unbegrenzt



Weitere Informationen und Hinweise finden Sie im Internet unter [www.fugli.de](http://www.fugli.de)

**FUGLI® DAHEIM & IM GARTEN** Der Online Shop für ein besonderes Zuhause