

Produkteigenschaften

- Mobau-PRO Pflasterfugenmörtel ist ein 1-komponentiger, luftsauerstoffhärtender Pflasterfugenmörtel, fix und fertig gemischt und sofort verarbeitungsbereit.
- Dauerhaft wasserdurchlässig
- Verhindert Unkrautwuchs
- Erhältlich in den Farben Sand, Steingrau und Basalt
- Geeignet zur Verfugung von Pflaster und Plattenbelägen aus Betonstein, Naturstein, Klinker und Keramik im Außenbereich
- Für überwiegende Fußgängerbelastung und bei feststehenden, im Mörtelbett verankerten Pflastersteinen

Anwendung

Mobau PRO 1K Pflasterfugenmörtel ist für die Verfugung von fußläufig genutzten Flächen im Außenbereich (z.B. Terrassen und Gartenwegen) mit Fugenbreiten ab 3 mm und mindestens 30 mm Fugentiefe ideal geeignet.

Um einen Glanzfilm auf empfindlichen Belägen zu vermeiden und eine bessere Verdichtung zu erreichen, sollte die Fläche gut vorgewässert werden. Gebinde öffnen und gleichmäßig auf die zu verfugende Fläche verteilen. Mit einem harten Besen (oder Gummibesen) tief, fest und verdichtend in die Fugen einkehren. Danach wird durch Einspülen bzw. Einschlämmen mit einem Brausestrahl eine höhere selbstwirkende Verdichtung erreicht. Bei schmalen Fugen muss darauf geachtet werden, dass die Fugen in voller Höhe gefüllt werden. Hierzu empfiehlt sich das Verfugen mit einem leichten Wasserstrahl zu unterstützen, oder ggf. mechanisch nachzuverdichten. Nachgesackter Fugenmörtel kann in der Fuge frisch in frisch mit weiterem Fugenmörtel aufgefüllt werden. Der Fugenmörtel ist nur für Flächen mit stark wasserdurchlässigem Untergrund wie z.B. Splittbettung mit Schottertragschicht geeignet, nicht bei Betonplatten mit unzureichendem Gefälle anwenden!

Die verbleibenden Mörtelreste werden abschließend mit einem weichen Besen diagonal zum Fugenverlauf abgekehrt. Die mit Wasser eingeschlämmte frisch verfugte Fläche ist je nach Lufttemperatur nach 24 Std. begehbar und kann nach ca. 7 Tagen voll belastet werden. Die Zeitangaben beziehen sich auf eine Verarbeitung im normalen Temperaturbereich (+20 C, 65% relative Luftfeuchte). Höhere Temperaturen beschleunigen, niedrige Temperaturen verlängern die Aushärtezeit.

Angebrochene Gebinde müssen sofort verarbeitet werden oder Restmenge im Kunststoffeimer für kurzfristige Lagerung (bis zu 4 Wochen) mit Wasser auffüllen (ca. 1-2 cm über Oberkante Fugenmörtel).

Optisch zusammenhängende Flächen sind zur Vermeidung von Farbtonunterschieden mit Material aus derselben Herstellcharge zu verarbeiten.

Verbrauchstabelle:

Belag	Format	Verbrauch bei Fugenbreite: 8 mm und Fugentiefe: 30 mm
Terrassenplatten	40 x 40 cm	ca. 2,2 kg pro m ²
Quadratpflaster	20 x 20 cm	ca. 4,2 kg pro m ²
Rechteckpflaster	10 x 20 cm	ca. 6,1 kg pro m ²
Kleinpflastersteine	10 x 10 cm	ca. 8,0 kg pro m ²
Mosaikpflastersteine	5 x 5 cm	ca. 14,9 kg pro m ²

Technische Informationen

Verarbeitungstemperatur	+5 C bis +25 C
Fugenbreite	min. 3 mm
Fugentiefe	min. 30 mm
Farbtöne	sand, steingrau, basalt
Gebinde	15 kg
Lagerung	trocken und frostfrei
Lieferform	50 Gebinde/Pal.

Stand: März 2021

Hergestellt für:

Mobau Pro GmbH & Co. KG
Am Sodagraben 4 · 50127 Bergheim
info@mobau-pro.de · www.mobau-pro.de

Hersteller:

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6 · 49090 Osnabrück
Tel. +49 (0) 541 601-01
E-Mail: info@sievert.de
www.sievert.de