

Sandfugen verfestigen mit dem TOBOLIN FUGENFESTIGER

1

Schritt 1:

Reinigen Sie die Fugen gründlich von Verunreinigungen wie Staub, Moos, Algen, etc. Entfernen Sie vorhandenen Fugensand auf eine Tiefe von 30 mm. Verwenden Sie bei Neuanlagen oder beim Auffüllen der Fugen Sand / Splitt der Körnung 0,3-1,2 mm. Die zu behandelnde Fläche muss trocken und frei von Sandresten und Verschmutzungen sein.

2

Schritt 2:

A: Auf Fugen beschränkte Anwendung

Schneiden Sie den mitgelieferten Tropfverschluss so auf, dass die Öffnung ca. 1/3 der Fugenbreite beträgt und bringen Sie den TOBOLIN FUGENFESTIGER bis zur Sättigung ausschließlich auf die Fugen auf. Flüssigkeit, die neben die Fugen gelangt, nehmen Sie bitte sofort mit einem feuchten Schwamm oder Lappen auf.

B: Vollflächige Anwendung

Tragen Sie das Mittel mit Gartensprüher oder Gießkanne auf die gesamte Pflasterfläche bis zur Sättigung der Fugen auf und ziehen Sie überschüssige Flüssigkeit sofort mit einem Gummischieber in die Fugen. Nehmen Sie Rückstände in Vertiefungen oder Pfützen mit einem feuchtem Schwamm oder Lappen auf. Je nach Saugfähigkeit und Rauheit des Pflasterbelags kann bei dieser Anwendung der Materialverbrauch erhöht sein.

3

Schritt 3:

Verfestigte Fugen sind nach ca. 4 Stunden (bei 20°C) begehbar. Schützen Sie die Pflasterfläche in den ersten 48 Stunden vor Frost und Regen.

Verbrauch:

Abhängig von Pflasterformat, Fugenbreite und Fugentiefe (z.B. 0,1-0,2 L/m² bei 40x40 cm Pflasterformat, 3 mm Fugenbreite und 30 mm Fugentiefe). Verwenden Sie unseren Verbrauchsrechner.

Wichtige Hinweise:

TOBOLIN FUGENFESTIGER trocknet im Normalfall ohne Farbvertiefung und Glanzbildung auf. Dennoch kann es je nach Material in Einzelfällen bei der Anwendung zu einer Glanzbildung oder Farbvertiefung kommen. Dieser Effekt verschwindet durch Bewitterung. Legen Sie vor der Behandlung gesamter Flächen eine Musterfläche an. Bei empfindlichen oder beschichteten Steinen Anwendung auf Fugen beschränken. Die angegebenen Informationen und Verbrauchsangaben basieren auf unseren Anwendungstests und erfolgen ohne Gewähr. Für eventuelle Schäden wird keine Haftung übernommen. Änderungen vorbehalten.