

# stabilisierter Fugensand

(D) (A) (CH)

# stabilised jointing sand

(GB) (IRL) (AUS) (NZ)

## Bevor Sie beginnen:

Für mehr Informationen, Anleitungen und Arbeitsmethoden besuchen Sie bitte unsere Webseite [www.tuffspec.com](http://www.tuffspec.com)

**Fugenbreite:** 3-12 mm Breite.

## Ungefährer Verbrauch pro 25kg Sack tuffsand

| Größen von Pflastersteinen<br>L x B x T in mm | → ←<br>3 mm<br>Fugenbreite | 1 x $\frac{25}{\text{kg}}$ = | → ←<br>6 mm<br>Fugenbreite | 1 x $\frac{25}{\text{kg}}$ = |
|---|----------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| 450 x 450 x 38                                |                            | 27.8 m <sup>2</sup>          |                            | 13.9 m <sup>2</sup>          |
| 300 x 300 x 38                                |                            | 18.5 m <sup>2</sup>          |                            | 9.4 m <sup>2</sup>           |
| 200 x 100 x 50                                |                            | 6.4 m <sup>2</sup>           |                            | 3.3 m <sup>2</sup>           |

**Verarbeitungszeit:** ca. 4 Stunden bei 20°C.

**Verarbeitungstemperatur:** min. 5°C.

**Haltbarkeit:** 6 Monate bei trockener Lagerung.

**Persönliche Schutzausrüstung verwenden.**



## Before you begin:

For more information, instructions and method statements, please go to [www.tuffspec.com](http://www.tuffspec.com)

**Joint width:** 3-12 mm width.

## Approximate consumption per 25kg bag tuffsand:

| Paving sizes<br>L x W x D in mm | → ←<br>3 mm<br>joint width | 1 x $\frac{25}{\text{kg}}$ = | → ←<br>6 mm<br>joint width | 1 x $\frac{25}{\text{kg}}$ = |
|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| 450 x 450 x 38                  |                            | 27.8 m <sup>2</sup>          |                            | 13.9 m <sup>2</sup>          |
| 300 x 300 x 38                  |                            | 18.5 m <sup>2</sup>          |                            | 9.4 m <sup>2</sup>           |
| 200 x 100 x 50                  |                            | 6.4 m <sup>2</sup>           |                            | 3.3 m <sup>2</sup>           |

**Workability:** approx.4 hours at 20°C.

**Working temperature:** minimum 5°C.

**Storage:** 6 months, keep dry.

**Use suitable personal protective equipment.**

## Gebrauchsanleitung

## Instructions for use

1.

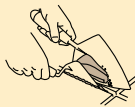


**Verfugen Sie kleine Bereiche in drei einfachen Schritten...**

### 1. Mischen

Fügen Sie das Wasser langsam und gleichmäßig hinzu. Mischen Sie es, bis sich eine gleichmäßige Masse ergibt.

2.



### 2. Verfugen

Achten Sie darauf, dass die Fugen vollständig gefüllt sind.

3.



### 3. Verdichten

tuffsand wird mit einer Fugenkelle mit gleichmäßigem Druck verdichtet und geglättet.

**Point small areas in three easy steps...**

### 1. Mix

Add water a little at a time to allow for absorption. Mix well until cohesive.

### 2. Point

Joint the paving. Ensure the joint is full.

### 3. Strike

Strike the joint with a jointing iron or trowel until compacted and smooth.

1.



**Große Bereiche in vier einfachen Schritten...**

### 1. Mischen

ca. 8L Wasser pro 25 kg Sack hinzufügen. Fügen Sie das Wasser langsam und gleichmäßig hinzu.

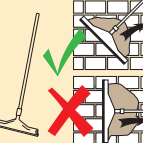
2.



### 2. Gießen

Gießen Sie es auf sauberes, nasses Pflaster.

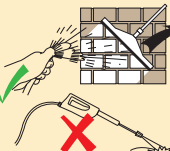
3.



### 3. Verfugen

Die Masse wird mit einem Gummischieber wiederholt über die Pflaster- und Plattenfläche diagonal zu den Fugen gezogen, bis diese vollständig gefüllt sind und sich das Material nicht mehr wölbt.

4.



### 4. Abspülen

Besprühen Sie die Fläche mit Wassernebel und ziehen Sie das Wasser mit einem Gummischieber diagonal über die Pflasterung. Wiederholen Sie diesen Vorgang bis die Fläche sauber ist.

**Slurry grout large areas in four easy steps...**

### 1. Mix

Add approximately 8 litres water per 25kg bag. Add water a little at a time to allow for absorption. Thoroughly mix for at least 3 minutes to a free-flowing, pourable consistency.

### 2. Pour

Pour onto clean, wet paving.

### 3. Fill

Draw the slurry across the surface repeatedly, using a squeegee diagonally across the joints. Ensure joints are full and slumping has ceased.

### 4. Rinse

Wet with water mist. Draw water diagonally across paving with squeegee. Repeat until clean.