

Fugenmörtel / Pointing mortar **RUSTICAL**



1. Anwendung

Fugenmörtel „RUSTICAL“ der Firma STEGU wird zum Verfugen von steinähnlichen Betonverblendern, Natursteinen und einigen Klinkersteinen verwendet. Durch die hohe Haftfestigkeit, Frost- und Wasserbeständigkeit geeignet sowohl im Innen- als auch im Aussenbereich Ihres Hauses und auf Gartenmauern.

2. Vorbereitung

Vor dem Verfugen muß die verklebte Fläche trocken und gut gebunden sein. Den getrockneten Kleber aus den Fugenspalten entfernen.

3. Verarbeitung

Nicht mehr als ca. 3 kg Trockenmörtel auf einmal in einem sauberen Behälter verarbeiten, ansonsten kann der Fertigmörtel vor dem Verarbeiten anfangen abzubinden. (Verarbeitungszeit bis 15 min.) Indem man ca. 0,5 l Wasser zugibt, gründlich vermischen bis eine einheitliche Masse entsteht. Nach ca. 3 min. nochmals umrühren und anschließend mit einem Fugenbeutel die Fugen füllen (Abbild. 1.5). Nach ca. 2 min. mit einem Fugeneisen (Abbild. 2.7) oder mit dem anderen Ende des Pinsels (Abbild. 6) den Fugenmörtel in die Fugen eindrücken. Den überflüssigen Fugenmörtel mit einem Spachtel entfernen (Abbild. 3).

Vor dem Abbinden des Mörtels mit dem beigefügten Pinsel die Fugen einreiben um ein rustikales Aussehen der Fugen zu erhalten (Abbild. 4.8). Das Einreiben des Mörtels in die Verblender vermeiden.

4. Wichtige Hinweise

Das Verfugen bei trockenem Wetter vornehmen. Die Aussentemperatur darf nicht unter 5°C und nicht über 20°C betragen. Die verfugte Fläche bis 24 Stunden vor Sonne, Wind, und Regen schützen. Bei Gartenmauern bis zu 3 Tage. Erst nach 7 Tagen die Konservierung der Verfugten Flächen vornehmen.

- Bei Arbeiten mit dem Fugenmörtel die Augen und Haut schützen.
- Beim Kontakt mit den Augen gründlich mit kaltem Wasser ausspülen.
- Nicht den Mörtelstaub einatmen
- Vor Kindern fern aufbewahren

5. Lagerung

Dichtverschlossene Behälter mit Fugenmörtel in trockenen und kühlen Räumen bis 6 Monate ab Produktionsdatum aufbewahren.

6. Technische Daten

Mischverhältnis : ca. 2,5 l Wasser bei 15 kg Trockenmörtel

- Verarbeitungszeit : 15 - 20 Min. (Temperaturbedingt)
- Erstbindezeit : 24 Stunden
- Gesamtbindezeit : 28 Tage
- Ergiebigkeit : 2 - 5 kg pro 1m² (abhängig von Breite und Tiefe der Fuge)