



Flüssigzusatz zum CONTOUR nach 48 Std. belastbar

RS Flüssig ist ein hochwertiges Zusatzmittel auf der Basis von sauberem Wasser und einer speziellen Haftemulsion. RS Flüssig wird mit CONTOUR gemischt.

ANWENDUNG

RS Flüssig ist ein spezieller Vergussmörtel für Pflasterungen und Plattenbeläge mit einer hohen Haftung an den Steinflanken, die eine normale Belastung erwarten und nach 48 Std. befahrbar sein müssen.

VERARBEITUNG

- 1^{ER} ARBEITSGANG

Die Pflasterung oder der Plattenbelag **gut waschen und anfeuchten. 25 kg CONTOUR mit ca. 3,0–4,0 kg RS Flüssig** von Hand oder mit der Maschine gut anmischen bis eine gute Konsistenz erreicht ist.

RS Flüssig auftragen, einwischen, bis die Fugen voll sind. Überschüssiges Fugenmaterial abwischen und die Pflasterung stossen. Der Plattenbelag wird nicht mit einer herkömmlichen Rüttelplatte gestossen.

- 2^{ER} ARBEITSGANG

25 kg CONTOUR mit ca. 2.5 kg RS Flüssig von Hand oder mit der Maschine gut anmischen, bis eine gute Konsistenz erreicht ist. **RS Flüssig** auftragen, einwischen, bis die Fugen voll sind. **Auf der Steinoberfläche nur wenig Fugenmaterial liegen lassen.** Die Fläche mit dem Systemfugenvibrator abrütteln und **sofort das überschüssige Fugenmaterial** abziehen, sodass **nur Zementwasser** auf den Stein- oder Plattenoberflächen liegen bleibt. Unmittelbar danach muss mit dem **ACOCLEANER®** die Reinigung an die Hand genommen werden, bis auf den Stein- oder Plattenoberflächen keine Mörtelreste mehr sichtbar sind.

BESONDERE HINWEISE

Bei Frostgefahr müssen die Vergussarbeiten eingestellt werden. Frisch vergossene Flächen sind vor Frosteinwirkung zu schützen.

Die Gebinde dürfen nicht unter +5° gelagert und transportiert werden.

RS Flüssig nicht als Vergütung für Fertigputze verwenden.

Beinhaltet der Trockenmörtel einen Farbzusatz, muss mit einem Mehrverbrauch bei den Flüssigzusätzen gerechnet werden.

KENNDATEN

Gebinde	27 kg
Paletten (24 x 27 kg)	648 kg
Lagerdauer	12 Monate

ZUSATZPRODUKTE

RS Flüssig kann mit diesen Produkten gemischt werden.

