

RS FLÜSSIG MERKBLATT



Flüssigzusatz zum CONTOUR

RS Flüssig ist ein hochwertiges Zusatzmittel auf der Basis von sauberem Wasser und einem speziellen Verflüssiger. RS Flüssig wird mit dem Fugenmörtel 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 bereits nach 48 Std. befahrbar sein müssen.

VERARBEITUNG

- 1^{ER} ARBEITSGANG

Die Pflasterung oder der Plattenbelag gut waschen und mattfeucht anfeuchten. **25 kg CONTOUR mit 3,0–3,5 kg RS Flüssig** von Hand oder mit der Maschine gut anmischen bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist.

RS Flüssig auftragen und einwischen, bis die Fugen voll sind.

Überschüssiges Fugenmaterial abwischen und die Pflasterung stossen.

Ein Plattenbelag wird nicht mit einer herkömmlichen Rüttelplatte gestossen.

- 2^{ER} ARBEITSGANG

25 kg CONTOUR mit 2.5 kg RS Flüssig von Hand oder mit der Maschine gut anmischen bis eine gute Konsistenz erreicht ist.

Die Mörtelmischung auftragen und einwischen, bis die Fugen voll sind.

Auf der Steinoberfläche nur wenig Fugenmaterial liegen lassen.

Das überschüssige Fugenmaterial nach einer kurzen Wartezeit abziehen.

Unmittelbar danach muss mit der **Schwammfixmaschine** die Reinigung an die Hand genommen werden, bis auf der Steinoberfläche keine Mörtelreste mehr sichtbar sind. Wird mit einem empfohlenen Flüssigzusatzmittel gemischt darf zusätzlich kein Wasser mehr hinzugegeben werden.

Die Mörtelverarbeitung erfolgt gemäss aktuellem Stand der Technik und nach den geltenden Regeln der Baukunst.

Die Oberflächereinigung kann mit dem rationellen **ACOSIM®**-Reinigungsverfahren erfolgen.

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.

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

Sperrzeiten	Fussgänger	48 Stunden	(bei 15° C)
	PKW	48 Stunden	(bei 15° C)

KENNDATEN

Gebinde	27 kg
Paletten (24 x 27 kg)	648 kg
Lagerdauer	12 Monate
Frost-Tausalzverhalten	mittel
Druckfestigkeiten (28 Tage)	32.5 N/mm ²