



Flüssigzusatz zum CONTOUR für Sanierungen von Zementfugen

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

ANWENDUNG

RS SAN ist ein spezieller Vergussmörtel für die Sanierung von vertieften Zementfugen bei Pflasterungen und Plattenbelägen mit >2 mm Fugentiefe.

VERARBEITUNG

Die Pflasterung oder der Plattenbelag wird mit einem Hochdruckreiniger gereinigt (Wasserdruck 170–250 bar).

Lose Mörtelresten entfernen.

Gereinigte Fläche mit sauberem Wasser mattfeucht anfeuchten.

25 kg CONTOUR mit 4,5–5 kg RS SAN von Hand oder mit der Maschine gut anmischen bis die gewünschte 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 den Stein- oder Plattenoberflächen 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.

Optimale Verarbeitungstemperaturen liegen zwischen +5° bis +15°.

Bei Temperaturen über +20° dürfen keine Fugensanierungen ausgeführt werden.

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

Sperrzeiten	Fussgänger	12 Stunden	(bei 15° C)
	PKW	7 Tage	(bei 15° C)

KENNDATEN

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