



## Flüssigzusatz zum TRASS 200 für eine erhöhte Haftzugfestigkeit an gesägten Natursteinkanten

RS SAN ist ein hochwertiges Zusatzmittel auf der Basis von sauberem Wasser und einer speziellen Haftemulsion. RS SAN wird mit dem Fugenmörtel TRASS 200 gemischt.

### ANWENDUNG

RS SAN ist ein spezieller Flüssigzusatz für eine erhöhte Haftzugfestigkeit an gesägten oder leicht aufgerauten Natursteinkanten. Kann bei Pflastersteinen, Plattenbelägen und Treppenverkleidungen aus Naturstein angewendet werden.

### VERARBEITUNG

RS SAN wird mit dem TRASS 200 ohne Beigabe von Wasser oder anderen Zusätzen von Hand oder mit der Maschine angemischt. Die Zugabe von RS SAN wird auf die gewünschte Konsistenz zum Versetzen oder Verfugen abgestimmt. 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	12 Stunden	(bei 15° C)
	PKW	7 Tage	(bei 15° C)

### KENNDATEN

Gebinde	25 kg
Paletten (24 x 27 kg)	648 kg
Lagerdauer	6 Monate trocken
Druckfestigkeiten (28 Tage)	7.2 N/mm <sup>2</sup>