

RS FLÜSSIG SAN

MERKBLATT



Flüssigzusatz für die Sanierung von defekten Fugen und Haftzugverbesserung bei Neuverlegung

RS Flüssig SAN ist ein hochwertiges Zusatzmittel auf der Basis von sauberem Wasser einem Verflüssiger und einer speziellen Haftemulsion.

RS Flüssig SAN wird mit den Produkten von ACOSIM gemischt.

ANWENDUNG

RS Flüssig 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 Flüssig SAN wird mit den Produkten ohne Beigabe von Wasser oder anderen Zusätzen von Hand oder mit der Maschine angemischt. Die Zugabe von **RS Flüssig 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 Verfugungsarbeiten 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	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)	Je nach Produkt unterschiedlich