

# SAMCO SAN QUICK

## MERKBLATT



### Flüssigzusatz zum TRASS 500 für Haftzugverbesserung bei Neuverlegung

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

SAMCO SAN QUICK wird mit dem Fugenmörtel TRASS 500 gemischt.

#### ANWENDUNG

**SAMCO SAN QUICK** ist ein spezieller Vergussmörtel für die Sanierung von Pflasterungen und Plattenbelägen mit vertieften Zementfugen ab 2 mm Tiefe, die 48 Std. nach der Sanierung befahrbar sein müssen. Um die Haftzugfestigkeit bei gesägten Kanten von Natursteinen zu verbessern.

#### VERARBEITUNG

Natursteinfläche mit sauberem Wasser gut anfeuchten. **TRASS 500 mit SAMCO SAN QUICK** von Hand oder mit der Maschine gut anmischen bis eine gute Konsistenz erreicht ist. Fugenmörtel 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 so dass nur **Zementwasser** auf den Stein- oder Plattenoberflächen liegen bleibt. Unmittelbar danach muss mit der Schwammfixmaschine 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. Beinhaltet der Trockenmörtel einen Farbzusatz, muss mit einem Mehrverbrauch bei den Flüssigzusätzen gerechnet werden. Besteht der Natursteinbelag aus engen Fugen und hohen Steinen, muss mit einem Mehrverbrauch bei den Flüssigzusätzen gerechnet werden.

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

#### KENNDATEN

Gebinde	27 kg
Paletten (24 x 27 kg)	648 kg
Lagerdauer	6 Monate
Frost-Tausalzverhalten	in der Praxis bewährt
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	7.1 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit nach 91 Tagen	6.9 N/mm <sup>2</sup>
E-Modul nach 28 Tagen	17600 N/mm <sup>2</sup>
E-Modul nach 91 Tagen	19100 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeiten nach 28 Tagen	36.6 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeiten nach 91 Tagen	43.7 N/mm <sup>2</sup>
Schwindmass nach 28 Tagen	-0.94 ‰
Schwindmass nach 91 Tagen	-1.09 ‰
Ausbreitmass	204 mm

#### VERBRAUCH

Für die Haftzugverbesserung bei Neuverlegung	
- auf 25 kg TRASS 500	3.0 – 3.8 kg