

# SAMCO SAN QUICK

## MERKBLATT



### Flüssigzusatz zum SAMCO 88 für erhöhte Haftzugfestigkeit an gesägten Natursteinkanten bei Neuverlegung und für Schnellsanierung von Zementfugen

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 SAMCO 88 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. **SAMCO 88 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	600 g/m <sup>2</sup> hoch
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	8.7 N/mm <sup>2</sup>
E-Modul nach 28 Tagen	23400 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeiten nach 28 Tagen	49.3 N/mm <sup>2</sup>
Schwindmass nach 28 Tagen	-0.60 ‰
Ausbreitmass	211 mm
Rohdichte	2214 kg/m <sup>3</sup>

#### VERBRAUCH

Für die Haftzugverbesserung bei Neuverlegung	
- auf 25 kg SAMCO 88	3.0 – 3.8 kg