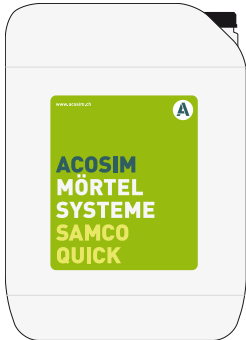


SAMCO QUICK

MERKBLATT



Flüssigzusatz zum SAMCO 88® nach 48 Std. belastbar

SAMCO QUICK ist ein hochwertiges Zusatzmittel auf der Basis von sauberem Wasser und einem speziellen Verflüssiger. SAMCO QUICK wird mit dem Fugenmörtel SAMCO 88® gemischt.

ANWENDUNG

SAMCO QUICK ist ein spezieller Vergussmörtel für Pflasterungen und Plattenbeläge mit einer hohen Haftung an den Steinflanken, die eine hohe Belastung erwarten und nach 48 Std. befahrbar sein müssen.

VERARBEITUNG

– 1^{ER} ARBEITSGANG

Die Pflasterung oder der Plattenbelag **gut waschen und anfeuchten. 25 kg SAMCO 88® mit 3,0–3,5 kg SAMCO QUICK** von Hand oder mit der Maschine gut anmischen bis eine gute Konsistenz erreicht ist.

SAMCO QUICK auftragen, einwischen, bis die Fugen voll sind. Überschüssiges Fugenmaterial abwischen und die Pflasterung stossen. Der Plattenbelag wird nicht mit einer herkömmlichen Rüttelplatte gestossen.

– 2^{ER} ARBEITSGANG

25 kg SAMCO 88® mit 2.5 kg SAMCO QUICK von Hand oder mit der Maschine gut anmischen, bis eine gute Konsistenz erreicht ist. SAMCO QUICK 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, sodass **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.

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

KENNDATEN

Gebinde	27 kg
Paletten (24 x 27 kg)	648 kg
Lagerdauer	6 Monate
Frost-Tausalzverhalten	600 g/m ² hoch
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	8.7 N/mm ²
E-Modul	23400 N/mm ²
Druckfestigkeiten (28 Tage)	49.3 N/mm ²
Schwindmass nach 28 Tagen	0.60‰
Zentrische Zugfestigkeit	3.3 N/mm ²
Haftzugfestigkeit auf mineralischen Untergrund	2,8 N/mm ²
Ausbreitmass	211 mm
Rohdichte	2'214 kg/m ³