

# SAMCO SAN QUICK

## FICHE TECHNIQUE



### Adjuvant liquide pour SAMCO 88® pour l'assainissement rapide des joints de ciment

SAMCO SAN QUICK est un adjuvant de qualité supérieure à base d'eau pure, d'un fluidifiant et d'une émulsion adhésive spéciale. SAMCO SAN QUICK se mélange au mortier de jointoiment SAMCO 88®.

#### APPLICATION

SAMCO SAN QUICK est un mortier de scellement spécial pour l'assainissement de pavages et de dallages avec joints à partir de 2 mm de profondeur, qui doivent être carrossables après 48 h.

#### MISE EN ŒUVRE

Nettoyer le pavage ou le dallage à l'aide d'un nettoyeur haute pression (pression de l'eau 170–250 bar).

Éliminer les résidus de mortier instables.

Bien humidifier la surface nettoyée avec de l'eau propre.

Manuellement ou à la machine, mélanger **25 kg de SAMCO 88® avec 2,5–3,0 kg de SAMCO SAN QUICK**, jusqu'à obtenir une bonne consistance.

Appliquer la préparation et broser jusqu'à garnissage intégral des joints.

**Ne laisser qu'un peu de mortier de jointoiment à la surface des pierres.**

Tasser la surface à l'aide d'un vibreur mécanique et **éliminer immédiatement le mortier de jointoiment excédentaire** pour qu'il ne reste **que du lait de ciment** à la surface du pavage ou du dallage.

Procéder immédiatement après au nettoyage avec l'épongeuse Schwammfix, jusqu'à élimination de tout résidu de mortier à la surface du pavage ou du dallage.

**REMARQUES PARTICULIÈRES** En cas de risque de gel, les travaux de jointoiment doivent être interrompus. Protéger les surfaces fraîchement jointoyées contre le gel.

Si le mortier sec contient un additif de coloration, la consommation d'adjuvant liquide sera légèrement supérieure.

Délais d'attente	Piétons	48 heures	(à 15° C)
	Voitures	48 heures	(à 15° C)
	Camions	48 heures	(à 15° C)

#### DONNEES CARACTERISTIQUES

Bidons	27 kg
Palettes (24 x 27 kg)	648 kg
Durée de stockage	6 mois
Résistance au gel et au sel de déneigement	200 g/m <sup>2</sup> (haute)
Résistance à la flexion/traction après 28 jours	7,0 N/mm <sup>2</sup>
Module d'élasticité	18 700 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression (28 jours)	42,9 N/mm <sup>2</sup>
Retrait après 28 jours	0,77‰