

# SAMCO QUICK

## FICHE TECHNIQUE



### Adjuvant liquide pour SAMCO 88® apte à la charge après 48 h

SAMCO QUICK est un adjuvant de qualité supérieure à base d'eau pure et d'un fluidifiant spécial.  
SAMCO QUICK se mélange au mortier de jointoiement SAMCO 88®.

#### APPLICATION

SAMCO QUICK est un mortier de scellement spécial pour pavages et dallages, offrant une adhérence élevée à la tranche des pierres soumises à des contraintes élevées et devant être carrossables après 48 h.

#### MISE EN ŒUVRE

##### - 1<sup>ERE</sup> ETAPE

**Laver soigneusement et humidifier** le pavage ou le dallage. Manuellement ou à la machine, mélanger **25 kg de SAMCO 88® avec 3,0-3,5 kg de SAMCO QUICK**, jusqu'à obtenir une bonne consistance.

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

Eliminer le mortier de jointoiement excédentaire et tasser le pavage. Ne pas utiliser une plaque vibrante classique pour tasser le dallage.

##### - 2<sup>EME</sup> ETAPE

Manuellement ou à la machine, mélanger **25 kg de SAMCO 88® avec 2,5 kg de SAMCO 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 jointoiement à la surface des pierres.** Tasser la surface à l'aide d'un vibreur mécanique et **éliminer immédiatement le mortier de jointoiement 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 PARTICULIERES** En cas de risque de gel, les travaux de jointoiement 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 jours	(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	600 g/m <sup>2</sup> (haute)
Résistance à la flexion/traction après 28 jours	8,7 N/mm <sup>2</sup>
Module d'élasticité	23 400 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression (28 jours)	49,3 N/mm <sup>2</sup>
Retrait après 28 jours	0,60‰
Résistance à la traction centrique	3,3 N/mm <sup>2</sup>
Etalement	211 mm
Densité brute	2214 kg/m <sup>3</sup>