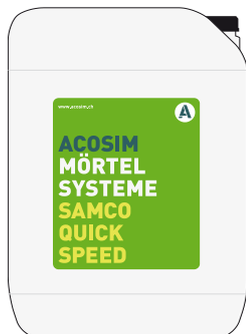


SAMCO QUICK SPEED

FICHE TECHNIQUE



Adjuvant liquide pour SAMCO 88® apte à la charge après 24 h

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

APPLICATION

SAMCO QUICK SPEED 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 24 h.

MISE EN ŒUVRE

- 1^{ERE} 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 SPEED**, jusqu'à obtenir une bonne consistance. Appliquer la préparation et brosser jusqu'à garnissage intégral des joints. Eliminer le mortier de jointoiment excédentaire et tasser le pavage. Ne pas utiliser une plaque vibrante classique pour tasser le dallage.

- 2^{EME} ETAPE

Manuellement ou à la machine, mélanger **25 kg de SAMCO 88® avec 2,5 kg de SAMCO QUICK SPEED**, jusqu'à obtenir une bonne consistance. Appliquer la préparation et brosser 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 PARTICULIERES 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	24 heures	(à 15° C)
	Voitures	24 heures	(à 15° C)
	Camions	24 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	600 g/m ² (haute)
Résistance à la flexion/traction après 28 jours	8,7 N/mm ²
Module d'élasticité	23 400 N/mm ²
Résistance à la compression (28 jours)	49,3 N/mm ²
Retrait après 28 jours	0,60 o/oo
Résistance à la traction centrique	3,3 N/mm ²
Etalement	211 mm
Densité brute	2214 kg/m ³