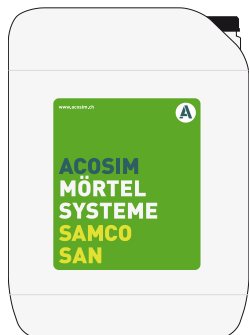


SAMCO SAN

FICHE TECHNIQUE



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

SAMCO SAN est un adjuvant de qualité supérieure à base d'eau pure et d'une émulsion adhésive spéciale.

SAMCO SAN se mélange au mortier de jointoiment SAMCO 88®.

APPLICATION

SAMCO SAN est un mortier de scellement spécial pour l'assainissement de pavages et dallages avec joints à partir de 2 mm de profondeur.

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 4,5-5 kg de SAMCO SAN**, jusqu'à obtenir une bonne consistance.

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

Tasser la surface à l'aide d'un vibreur mécanique et éliminer le mortier de jointoiment excédentaire, de façon à ce que les joints soient comblés mais qu'il ne subsiste pas de mortier 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	12 heures	(à 15° C)
	Voitures	7 jours	(à 15° C)
	Camions	28 jours	(à 15° C)

DONNÉES CARACTÉRISTIQUES

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 ² (haute)
Résistance à la flexion/traction après 28 jours	7,0 N/mm ²
Module d'élasticité	18 700 N/mm ²
Résistance à la compression (28 jours)	42,9 N/mm ²
Retrait après 28 jours	0,77‰