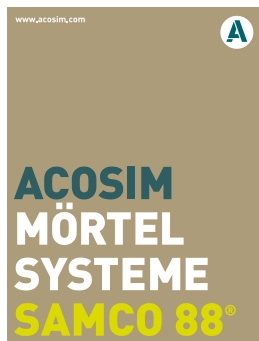


# SAMCO 88®

## FICHE TECHNIQUE



### Mortier de jointoiment pour pavages et dallages

SAMCO 88® est un mortier spécial de qualité supérieure, à base de ciment Portland et de sable de quartz naturel pur, sans adjuvants chimiques.

#### APPLICATION

SAMCO 88® est un mortier de scellement spécial pour pavages et dallages, offrant une adhérence élevée à la tranche des pierres.

#### 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 5 l d'eau** sans adjuvants, jusqu'à obtenir la consistance souhaitée.

Appliquer SAMCO 88® 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<sup>EME</sup> ETAPE

Manuellement ou à la machine, mélanger **25 kg de SAMCO 88® avec 4 l d'eau** sans adjuvants, jusqu'à obtenir la consistance souhaitée.

Tasser la surface à l'aide d'un vibreur mécanique et répartir uniformément une nouvelle couche de SAMCO 88® sur la surface. Après un bref délai d'attente (env. 30 min), procéder 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.

Délais d'attente	Piétons	3 jours	(à 15° C)
	Voitures	14 jours	(à 15° C)
	Camions	28 jours	(à 15° C)

#### DONNEES CARACTERISTIQUES

Poids d'un sac	25 kg
Palettes	1000 kg
Durée de stockage	3 mois au sec
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>
Etallement	211 mm
Densité brute	2214 kg/m <sup>3</sup>