

RS LIQUIDE SAN

FICHE TECHNIQUE



Adjuvant liquide pour CONTOUR pour l'assainissement rapide des joints de ciment

RS liquide SAN est un adjuvant de qualité supérieure à base d'eau pure, d'un fluidifiant et d'une émulsion adhésive spéciale. RS liquide SAN se mélange au mortier de jointoiment CONTOUR.

APPLICATION

RS liquide SAN est un mortier de scellement spécial pour l'assainissement de pavages et dallages avec joints en ciment 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.

Humidifier légèrement la surface nettoyée avec de l'eau propre.

Manuellement ou à la machine, mélanger **25 kg de CONTOUR avec 4,5-5 kg de RS liquide SAN**, jusqu'à obtenir une bonne consistance.

Appliquer la préparation de mortier et brosser jusqu'à garnissage intégral des joints.

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

Éliminer le mortier excédentaire après un bref délai d'attente.

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.

Si un des adjuvants liquides recommandés est utilisé, ne pas ajouter d'eau supplémentaire.

La mise en œuvre du mortier s'effectue conformément à l'état actuel des techniques et dans le respect des règles de l'art.

Le nettoyage de surface peut être effectué à l'aide du procédé de nettoyage efficace **ACOSIM®**.

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

Les bidons ne doivent pas être stockés et transportés à une température inférieure à +5°C.

La température de mise en œuvre idéale se situe entre +5° et +15°C.

Ne pas effectuer de travaux d'assainissement de joints lorsque la température est supérieure à +20°C.

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)

DONNEES
CARACTERISTIQUES

Bidons	27 kg
Palettes (24 x 27 kg)	648 kg
Durée de stockage	12 mois
Résistance au gel et au sel de déneigement	moyenne
Résistance à la compression (28 jours)	32,5 N/mm ²