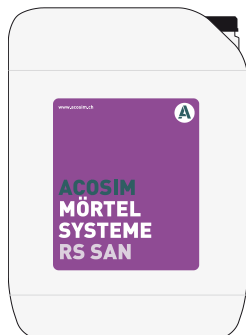


# RS SAN

## FICHE TECHNIQUE



### Adjuvant liquide pour TRASS 200 assurant une résistance accrue à l'arrachement des arêtes de pierre naturelle sciées

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

RS SAN se mélange au mortier de jointoiment TRASS 200.

#### APPLICATION

**RS SAN** est un adjuvant liquide spécial offrant une résistance accrue à l'arrachement des arêtes de pierre naturelle sciées ou légèrement rabotées. Peut s'utiliser avec les pavages, les dallages et les habillages d'escalier en pierre naturelle.

#### MISE EN ŒUVRE

**RS SAN** est mélangé avec **TRASS 200**, manuellement ou mécaniquement, sans adjonction d'eau ou d'autres adjuvants.

**RS SAN** est dosé en fonction de la consistance souhaitée, selon que le mortier est destiné à la pose ou au jointoiment.

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 PARTICULIERES** 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.

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)

#### DONNEES CARACTERISTIQUES

Bidons	27 kg
Palettes (24 x 27 kg)	648 kg
Durée de stockage	12 mois
Résistance à la compression (28 jours)	7,2 N/mm <sup>2</sup>