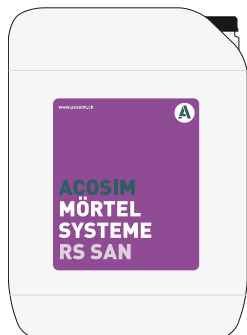


RS SAN

FICHE TECHNIQUE



Adjuvant liquide pour TRASS 500 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 500.

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 500**, 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)	25,9 N/mm ²