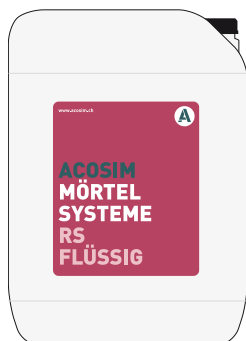


RS LIQUIDE

FICHE TECHNIQUE



Adjuvant liquide pour CONTOUR

RS liquide est un adjuvant de qualité supérieure à base d'eau pure et d'un fluidifiant spécial.

RS liquide se mélange au mortier de jointoiment CONTOUR.

APPLICATION

RS liquide est un mortier de scellement spécial pour pavages et dallages, offrant une adhérence élevée à la tranche des pierres soumises à des contraintes normales et devant être carrossables après seulement 48 h.

MISE EN ŒUVRE

- 1^{ERE} ETAPE

Laver soigneusement le pavage ou le dallage et l'humidifier légèrement.

Manuellement ou à la machine, mélanger **25 kg de CONTOUR avec 3-3,5 kg de RS liquide**, jusqu'à obtenir la consistance souhaitée.

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

Eliminer le mortier de jointoiment excédentaire et tasser le pavage.

Ne pas utiliser une plaque vibrante conventionnelle pour tasser un dallage.

- 2^{EME} ETAPE

Manuellement ou à la machine, mélanger **25 kg de CONTOUR avec 2,5 kg de RS liquide**, jusqu'à obtenir une consistance adéquate.

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

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

Eliminer 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 des pierres. 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	48 heures	(à 15° C)
	Voitures	48 heures	(à 15° C)

**DONNÉES
CARACTÉRISTIQUES**

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