

ALSAN RS PASTE

FICHE TECHNIQUE
180712SCAN1F
(annule et remplace 130502SCAN2F)

DESCRIPTION

ALSAN RS PASTE est un mélange de résine liquide à deux composants à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA). **ALSAN RS PASTE** est utilisé comme mastic de colmatage pour le remplissage de fissures, dépressions et vides avant l'installation de membranes liquides **ALSAN RS**. Il est aussi utilisé pour niveller les joints entre l'application du **ALSAN RS FLEECE**.

COULEURS : **ALSAN RS PASTE** est offert en Gris Silex.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être sèches, propres et exemptes de particules libres.

APPLICATION

MÉLANGE : À l'aide d'un agitateur mécanique à basse vitesse (200 à 400 tr/min), mélangez soigneusement tout le contenu du récipient de résine pendant deux minutes avant chaque utilisation pour que le mélange des agrégats soit bien réparti, et avant de verser la résine dans un deuxième récipient si vous effectuez un mélange par lot. Ajoutez **ALSAN RS CATALYST POWDER** seulement à la quantité de résine qui peut être utilisée dans les 10 à 15 prochaines minutes. Ajoutez **ALSAN RS CATALYST POWDER** prémesuré à la résine, remuez pendant deux minutes et appliquez sur le substrat. Reportez-vous au *Tableau de mélange des catalyseurs* pour obtenir des informations supplémentaires.

Tableau de mélange des catalyseurs

Dosage de catalyseur par récipient de 15 kg de résine utilisée

Plage de température	Activation du catalyseur	kg	nb. de cuillères*	sachets 0,100 kg
0 °C à 10 °C (32 °F à 50 °F)	4 %	0,6	60	6
10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F)	2 %	0,3	30	3

Dosage de catalyseur pour 1 kg (0,80 litre) de résine utilisée

Plage de température	Activation du catalyseur	kg	nb. de cuillères*	sachets 0,100 kg
0 °C à 10 °C (32 °F à 50 °F)	4 %	0,04	4	n/a
10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F)	2 %	0,02	2	n/a

*Chaque 0,01 kg de **ALSAN RS CATALYST POWDER** équivaut approximativement à une (1) cuillère rase (cuillère à mesurer **ALSAN RS** de 15 mL fournie par Soprema).

APPLICATION : Après avoir mélangé, appliquez la résine sur le substrat propre et préparé pour les fins souhaitées à l'aide de rouleaux, de pinceaux ou de raclettes dentelées. La résine doit être répartie uniformément sur la surface. Consultez les spécifications individuelles des systèmes pour des directives spécifiques concernant l'apprêt, de la membrane, de la couche de finition et/ou du revêtement de protection antidérapant.

POUVOIR COUVRANT

	Pouvoir couvrant	
	kg / m ²	kg / pi ²
Pour chaque ± 1 mm (1/32 po) de profondeur	2,0	0,19
<ul style="list-style-type: none"> Le pouvoir couvrant peut varier selon l'état du substrat. Les épaisseurs humides et sèches sont toujours équivalentes. 		

EMBALLAGE

La résine **ALSAN RS PASTE** est fournie dans un récipient de 15 kg refermable avec une bague de verrouillage.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Entreposage : 12 mois, lorsque convenablement entreposé dans le récipient d'origine. Pour plus d'informations, référez-vous aux instructions sur l'étiquette du contenant et à la fiche signalétique (F.S.) pertinente.

