

ALSAN RS 281 CLEAR FINISH

 FICHE TECHNIQUE
180712SCAN1F
 (annule et remplace 130131SCAN2F)

DESCRIPTION

ALSAN RS 281 CLEAR FINISH est une résine de finition incolore à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA). **ALSAN RS 281 CLEAR FINISH** est utilisée comme enduit protecteur lorsque des **AGRÉGATS DE QUARTZ COLORÉS** sont appliqués.

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, et avant de verser la résine dans un autre contenant. 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** prémésuré au composant de 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 10 kg (10 L) de résine utilisée			
Plage de température	Activation du catalyseur	kg	nb. de cuillères*
0 °C à 10 °C (32 °F à 50 °F)	4 %	0,4	40
10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F)	2 %	0,2	20
Dosage de catalyseur pour 1 kg (1 L) de résine utilisée			
Plage de température	Activation du catalyseur	kg	nb. de cuillères*
0 °C à 10 °C (32 °F à 50 °F)	4 %	0,04	4
10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F)	2 %	0,02	2

*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.

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR LA MISE EN OEUVRE DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

ALSAN RS 281 CLEAR FINISH

FICHE TECHNIQUE
180712SCAN2F
(annule et remplace ---)

APPLICATION

Temps de réaction	
Température ambiante	à 20 °C (68 °F)
Durée de vie en pot	15 minutes
Étanche à la pluie après	30 minutes
Temps de durcissement/ circulable / couche suivante	60 minutes
Complètement durci	3 heures

La durée de vie en pot dépend de la température ambiante et sera réduite à des températures élevées. Le temps minimum de durcissement est approximatif et peut varier. La vitesse de durcissement réelle doit être établie sur le terrain, en fonction des conditions réelles du site.

POUVOIR COUVRANT

	Pouvoir couvrant		Épaisseurs	
	kg / m ²	kg / pi ²	mm humides	mils humides
Sur surface rugueuse	0,5	0,046	0,5 - 0,6	20 - 25

- Le pouvoir couvrant peut varier selon l'état du substrat.
- Les épaisseurs humides et sèches sont toujours équivalentes.

CONDITIONNEMENT

ALSAN RS 281 CLEAR FINISH est fournie dans un récipient de 10 kg (22 lb) refermable.

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.