

# ALSAN RS PASTE



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

BALCONS ET TERRASSES

FONTAINES ET BASSINS

FICHE TECHNIQUE 220214SCANF

(annule et remplace 180712SCAN1F)

## DESCRIPTION

ALSAN RS PASTE est une pâte épaisse à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA) à deux composants. ALSAN RS PASTE est utilisé pour combler les petites fissures, les dépressions et les vides dans des substrats horizontaux ou verticaux n'étant pas destiné à la circulation véhiculaire, après l'application de l'apprêt et avant l'application de ALSAN RS. ALSAN RS PASTE peut également être utilisée pour lisser les chevauchements des membranes ALSAN RS 230 et ALSAN RS 260 lors de l'application de couches de finition ou de surfacage esthétiques.

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 prémésuré 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.

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

## TABLEAU DE MÉLANGE DES CATALYSEURS

### DOSAGE DE CATALYSEUR PAR RÉCIPENT DE 15 kg DE RÉSINE UTILISÉE

Plage de température	Activation du catalyseur	kg
0 °C à 10 °C (32 °F à 50 °F)	6 %	0,9
10 °C à 20 °C (50 °F à 68 °F)	4 %	0,6
20 °C à 35 °C (68 °F à 95 °F)	2 %	0,3

### DOSAGE DE CATALYSEUR POUR 1 L (~ 1.4 kg) DE RÉSINE UTILISÉE

Plage de température	Activation du catalyseur	kg	nb. de cuillères*
0 °C à 10 °C (32 °F à 49 °F)	6 %	0,08	8
10 °C à 20 °C (50 °F à 68 °F)	4 %	0,06	6
20 °C à 35 °C (68 °F à 95 °F)	2 %	0,03	3

\*Chaque 0,01 kg de ALSAN RS CATALYST POWDER équivaut approximativement à une (1) cuillère rase (cuillère à mesurer de 15 ml).



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

# ALSAN RS PASTE

FICHE TECHNIQUE 220214SCANF

(annule et remplace 180712SCAN1F)



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

BALCONS

AUTRES SPÉCIALITÉS

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR L'INSTALLATION DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

## RESTRICTION

ALSAN RS PASTE ne doit pas être utilisée pour les réparations de substrat sur les **Systèmes ALSAN RS** porteurs de trafic.

## TEMPS DE RÉACTION

TEMPÉRATURE AMBIANTE	20 °C (68 °F)
Durée de vie en pot	15-20 minutes
Étanche à la pluie après	30 minutes
Temps de durcissement/ circulaire / 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.

## PROPRIÉTÉS

PROPRIÉTÉ	NORMES	ALSAN RS PASTE
Densité à l'état liquide à 23°C (73,4°F), g/ml (lb/gal)	ASTM D1475	1,39 (11,6)
Viscosité à 25°C (77°F), cps (KU)	ASTM D562	> 5 000 (> 144)
Dureté d'indentation à 23°C (73,4°F)	ASTM D2240 Shore A	64
Resistance à l'abrasion, 100 mm disque (4 po), mg (lb)	ASTM D4060	57 (0,00013)

\* Toutes les données sont représentées par des moyennes, sauf indication contraire.

## CONDITIONNEMENT

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

## ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Toujours conserver les contenants fermés dans un endroit frais, aéré et sec, à l'écart de la chaleur et des agents oxydants. Ne pas stocker à la lumière directe du soleil ou à des températures inférieures à 0°C (32°F) ou supérieures à 25°C (77°F). La durée de conservation approximative est de douze mois à compter de la date d'expédition lorsque les contenants sont correctement stockés, scellés et non mélangés.

Pour plus d'information, veuillez consulter les instructions sur l'étiquette du contenant et la fiche de données de sécurité pertinente (F.D.S.).



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH