



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITURE

ALSAN RS METAL PRIMER

FICHE TECHNIQUE 171220SCANF

(annule et remplace -)

DESCRIPTION

L'ALSAN RS METAL PRIMER est un apprêt liquide antirouille, libre de COV, à un composant, à base d'acrylique.

Il est destiné à améliorer l'adhérence de la couche de base ALSAN RS 230 / ALSAN RS 260 LO et à retarder la propagation de la rouille sur des revêtements métalliques corrodés.

SUBSTRATS RECOMMANDÉS

Surfaces métalliques.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être sèches, propres et libres de tout débris, huile, graisse ou saleté. Retirer la rouille existante à l'aide d'une brosse métallique et/ou d'une laveuse à pression.

Nettoyer la surface avec ALSAN RS CLEANER avant d'appliquer la couche de base ALSAN RS 230 / ALSAN RS 260 LO.

APPLICATION

L'ALSAN RS METAL PRIMER est appliqué à l'aide de rouleaux ou de pinces.

À l'aide d'un agitateur mécanique à basse vitesse (200 à 400 tr/min), mélanger soigneusement le contenu du récipient pendant 3 à 5 minutes avant l'utilisation de l'ALSAN RS METAL PRIMER afin d'obtenir une consistance homogène.

Enduire la surface avec l'ALSAN RS METAL PRIMER à raison de 0,15 L/m² (1 gal US/260 pi²) pour une épaisseur de 6 mils humides. Attendre un minimum de 24 heures avant d'appliquer la couche de base ALSAN RS 230 / ALSAN RS 260 LO. Le temps de recouvrement maximal est de 15 jours.

Températures d'application : 5 à 35 °C (41 à 95 °F).

Le temps de séchage varie selon la température, le taux d'humidité relative, le vent et la surface.

Référez-vous aux fiches techniques individuelles des produits pour les recommandations et les exigences spécifiques requises.

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

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	ALSAN RS METAL PRIMER
État physique	Liquide
Couleur	Blanc
Contenant	3,8 L (1 gal US)
Consommation par contenant*	25 m ² (265 pi ²)

*Le pouvoir couvrant peut varier selon le substrat.
(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_ALSAN_RS_METAL_PRIMER.indd

ALSAN RS METAL PRIMER

FICHE TECHNIQUE 171220SCANF

(annule et remplace -)



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITURE

PROPRIÉTÉS

Propriétés	ALSAN RS METAL PRIMER
Viscosité, Brookfield @ 25 °C (77 °C)	1 600 cP
Masse volumique à 20°C (68°F)	1,4 kg/L (11,2 lb/gal US)
Teneur en solides	57 %
Temps de séchage	4-6 heures, selon la température et la quantité appliquée

(Valeurs nominales)

NETTOYAGE

Les outils et l'apprêt peuvent être nettoyés à l'eau.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Entreposage : 2 ans, lorsque convenablement entreposé dans le contenant d'origine, protégé de l'humidité. Garder à l'abri du gel. Entreposer dans un endroit ventilé, à l'abri de la chaleur et des rayons du soleil.

Pour plus d'informations, référez-vous aux instructions sur l'étiquette du contenant et à la fiche de données de sécurité (F.D.S.) pertinente.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_ALSAN_RS_METAL_PRIMER.indd