



rénovation  
esthétisme  
étanchéité

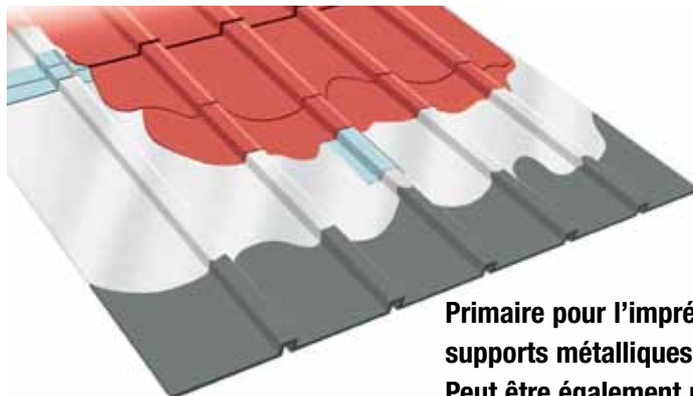
alsan<sup>®</sup> 320 / curfer



# Protection et rénovation de couvertures métalliques

## Système d'étanchéité Alsan® 320

Résine acrylique prête à l'emploi destinée à l'étanchéité d'ouvrages non circulables : formes complexes, coupoles, acrotères, auvents. Système conçu pour des pentes minimales de 2 % .



**Curfer**

Primaire pour l'imprégnation de supports métalliques.  
Peut être également utilisé comme couche de finition limitant l'encrassement.

## Mise en oeuvre des systèmes

### Traitement d'imperméabilisation sans garantie décennale

#### 1 Application du primaire



Appliquer le primaire **Curfer** au rouleau en couches croisées.

*Consommation :  
2 couches de 400 g / m<sup>2</sup> chacune.*

### Traitement d'étanchéité avec garantie décennale

#### 1 Application du primaire

Appliquer le primaire **Curfer** au rouleau en couches croisées.

*Consommation :  
1 couche de 400 g / m<sup>2</sup>.*



#### 2 Traitement des points singuliers en Alsan® 320



Mettre en place **Alsan® Voile de Renfort** marouflé dans une couche d'**Alsan® 320** sur les recouvrements verticaux et transversaux des tôles.

*Consommation : 800 g / m<sup>2</sup>*



Appliquer au rouleau ou au pistolet airless une première couche d'**Alsan® 320** sur toute la surface des points singuliers. Renouveler l'opération une seconde fois.

*Consommation :  
1 kg / m<sup>2</sup> pour chaque couche.  
Temps maximum de recouvrement entre couches : 24 h après séchage.*

#### 2 Alsan® 320 + entoilage



Mettre en place **Alsan® Voile de Renfort** marouflé dans une couche d'**Alsan® 320** sur les recouvrements verticaux et transversaux des tôles.

*Consommation : 800 g / m<sup>2</sup>*

#### 3 Etanchéité Alsan® 320 (2 couches)



Appliquer au rouleau ou au pistolet airless une première couche d'**Alsan® 320** sur toute la surface à traiter. Renouveler l'opération une seconde fois.

*Consommation :  
1 kg / m<sup>2</sup> pour chaque couche.  
Temps maximum de recouvrement entre couches : 24 h après séchage.*

# Fiche technique

## ■ Les produits :

1 Curfer



2 Alsan® 320 + Alsan® Voile de Renfort



3 Alsan® 320



## ■ Conditionnements :

- Curfer : 5 kg et 20 kg
- Alsan® 320 : 5 kg et 25 kg
- Alsan® Voile de Renfort : 50 m x 10 cm et 50 m x 20 cm

■ Agréments Alsan® 320 : Cahier de Prescriptions de Pose visé par un bureau de contrôle pour le traitement d'étanchéité avec garantie décennale.

**Remarque:** pour garantir l'obtention du coloris désiré en fin d'application, utiliser le même coloris pour Alsan® 320 et pour le Curfer.

## ■ Temps de séchage indicatif :

Produit	Température 30°C	Température 20°C	Température 5°C
	Temps sec	Temps humide	Temps sec
Curfer	12 h	24 h	72 h
Alsan® 320	12 h	24 h	72 h

## ■ Outillage :



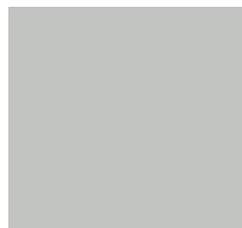
## Coloris disponibles Alsan® 320 - Curfer\*



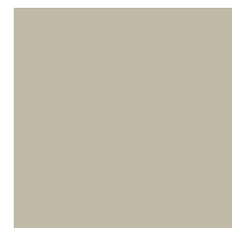
RAL 9010  
Blanc Pur



RAL 9002  
Gris Pierre



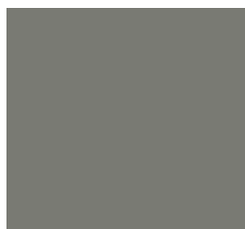
RAL 9006  
Gris Alu



RAL 7044  
Gris Soie



RAL 7037  
Gris Poussière



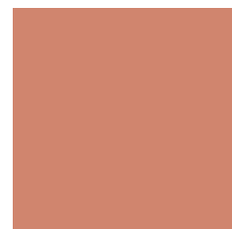
RAL 7005  
Gris Souris



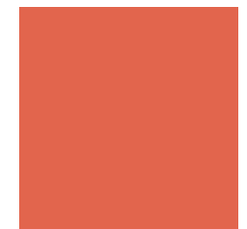
RAL 1015  
Ivoire



RAL 1019  
Beige Siam



RAL 3012  
Terre du Sud



RAL 3022  
Rose Saumon



RAL 3011  
Rouge Brique



RAL 8012  
Rouge Brun



RAL 6021  
Vert Bornéo



RAL 5014  
Bleu Pigeon



RAL 5008  
Bleu Nuit

\*Cette interprétation quadrichromique de la gamme des coloris Alsan® 320 peut présenter des différences par rapport à la réalité..



## SOPREMA à votre service

Vous recherchez un interlocuteur commercial pour discuter d'un chantier à venir ou en cours ?

Vous avez des questions sur la mise en œuvre du système **Alsan® 320** ?

A La Réunion : Tél. : **(262) 43 08 00**  
Mail: [contact@mso-nmc.fr](mailto:contact@mso-nmc.fr)



Rue Antanifotsy  
ZA Ravine à Marquet  
97419 LA POSSESSION  
Tél. : (262) 43 08 00 - Fax : (262) 42 39 07  
e-mail : [contact@nmc-mso.fr](mailto:contact@nmc-mso.fr) - [www.soprema.fr](http://www.soprema.fr)

3, ZI Bel Air  
97450 SAINT LOUIS  
Tél. : (262) 25 18 21  
Fax: (262) 25 19 72  
e-mail : [contact@nmc-mso.fr](mailto:contact@nmc-mso.fr) - [www.soprema.fr](http://www.soprema.fr)

DC-10/007\_FR Nouveau