



rénovation
esthétisme
étanchéité

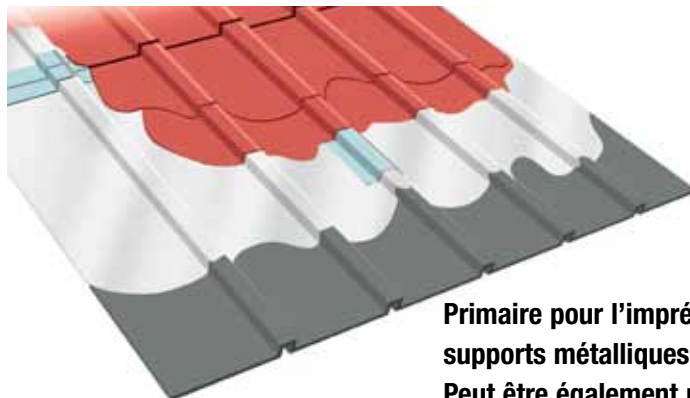
alsan[®] 320 / curfer



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 / m² 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 / m².*



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 / m²

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 / m²

3 Etanchéité Alsan[®] 320 (2 couches)



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 / m² pour chaque couche.
Temps maximum de recouvrement entre couches : 24 h après séchage.*



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 / m² 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.

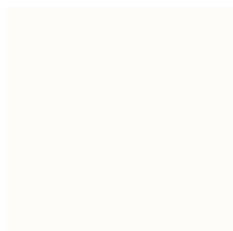
■ Temps de séchage indicatif :

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

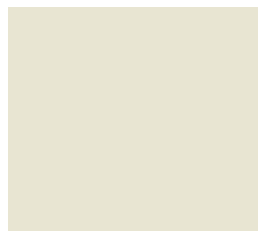
■ Outillage :



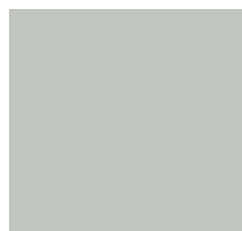
Coloris disponibles Alsan® 320 - Curfer*



RAL 9010
Blanc Pur



RAL 9002
Gris Pierre



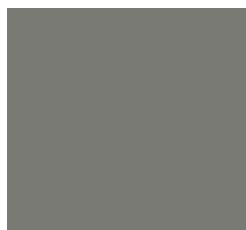
RAL 9006
Gris Alu



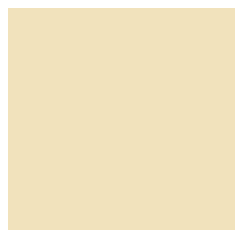
RAL 7044
Gris Soie



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



DC-10/007_FR Nouveau

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 - 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 - www.soprema.fr