

Couches et finitions

Résine bitume polyuréthane monocomposante.
S'utilise sans primaire.



1^{ère} COUCHE

Alsan® Flashing

2^{ème} COUCHE

Alsan® Flashing

FINITION 1

OU

FINITION 2

Cural® (effet aluminium)

Curfer (suivant coloris)

*Se référer à la documentation « Gamme Alsan® Flashing »

NOUVEAU Alsan® Flashing
en sachet/seau
plastique



les + produits

- + Conditionnement simple :
1 seau = 1 sachet.
- + Seau léger.
- + Produit et qualité identique
aux seaux en métal.
- + Seau réutilisable (après avoir
retiré au préalable les restes
de produit polymérisés).
- + Facile à ouvrir.

Le groupe SOPREMA à votre service

Vous recherchez un interlocuteur commercial ?
Contactez le pôle commercial - Tél. : **03 86 63 29 00**

Vous avez des questions techniques
sur la mise en œuvre de nos produits ?
Contactez le pôle technique - Tél. : **04 90 82 79 66**

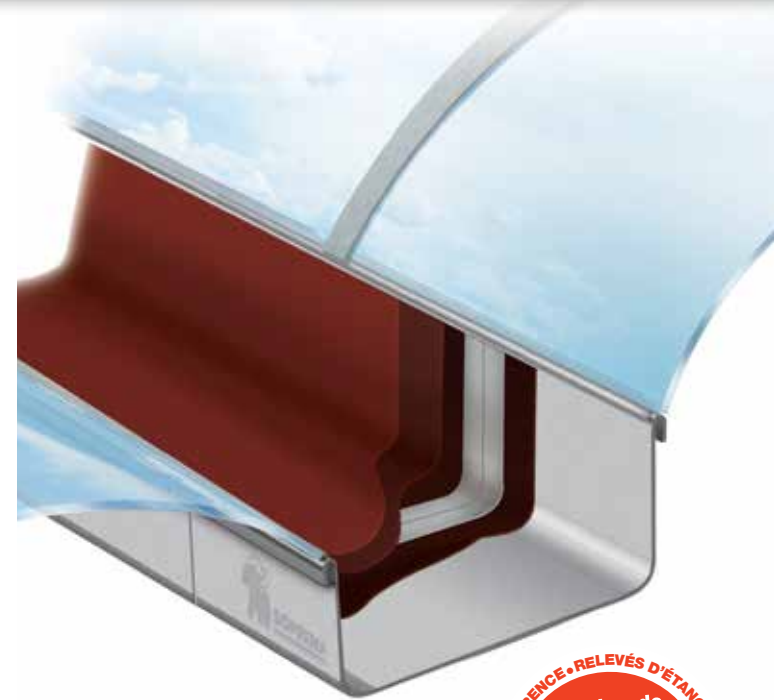
Retrouvez toutes les informations sur www.alsan.fr



Service Communication - DC-15/059_FR

alsan
by SOPREMA

SOLUTION D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE
APPARENTE EN CHÉNEAUX
POUR SUPPORT MAÇONNERIE
ET/OU MÉTAL



alsan®
flashing
« en chéneaux »

SOPREMA
GROUPE

e-mail : contact@soprema.fr - www.soprema.fr



SOPREMA GROUPE - 14 RUE DE SAINT-NAZAIRE - CS 60121 - 67025 STRASBOURG CEDEX - FRANCE
TÉL. : +33 3 88 79 84 00 - FAX : +33 3 88 79 84 01 - SOPREMA SAS AU CAPITAL DE 50 000 000 €. SIÈGE SOCIAL :
14 RUE DE SAINT-NAZAIRE - 67100 STRASBOURG. ADRESSE POSTALE : CS 60121 - 67025 STRASBOURG CEDEX.
RCS STRASBOURG : 314 527 557. SOPREMA se réserve, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de
modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence
toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.

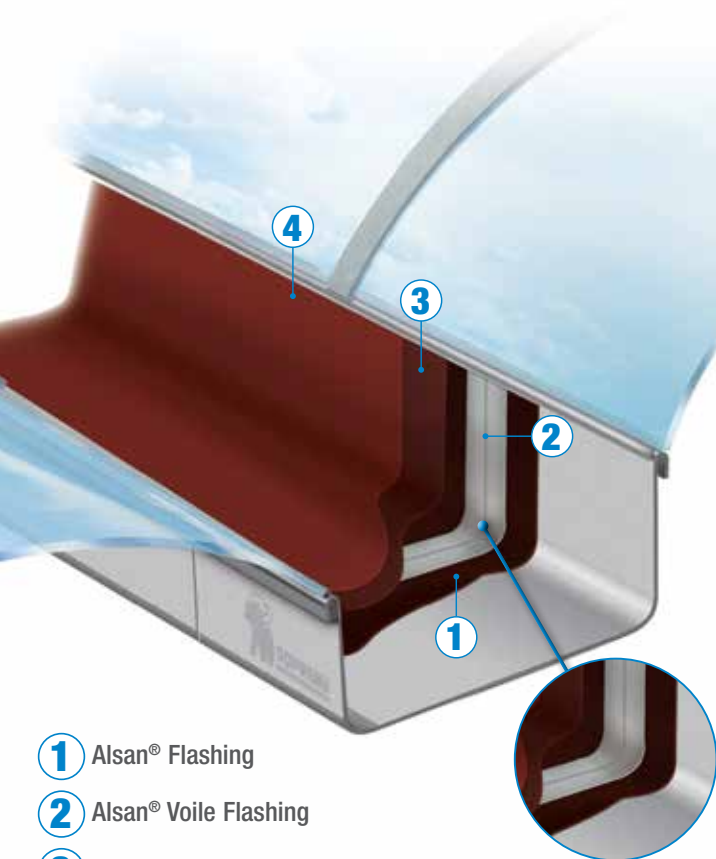
SOPREMA
GROUPE

alsan® flashing

« en chéneaux »

→ NON CIRCULABLE
ÉTANCHÉITÉ APPARENTE EN CHÉNEAUX*
SANS ISOLANT

● ÉLÉMENT PORTEUR
EN MAÇONNERIE ET/OU MÉTAL



- 1 Alsan® Flashing
- 2 Alsan® Voile Flashing
- 3 1^{ère} couche Alsan® Flashing
- 4 2^{ème} couche Alsan® Flashing

OUTILLAGE



*Hors emprise du bâtiment.

1 Préparation du support



Anciens chéneaux métalliques : brosser le chéneau à l'aide d'une brosse métallique. Puis nettoyer à l'aide d'**Alsan® Diluant V** et d'un chiffon. Renforcer les soudures de raccord de tôle et les évacuations d'eaux pluviales à l'aide d'**Alsan® Voile Flashing** collé avec **Alsan® Flashing** (500 g/m²) puis en 2 couches **Alsan® Flashing** (900 g/m² + 700 g/m²) sur le développé du chéneau.

Alsan® Flashing : Consommation : 500 g/m² environ.
Temps de recouvrement : en fonction des conditions extérieures (Cf. : temps de séchage indicatif). **Alsan® Voile Flashing** : 50 m x 10 cm et 10 m x 10 cm.

2 Alsan® Flashing + entoilage*



À l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'une spatule, appliquer une couche d'**Alsan® Flashing** sur la partie du chéneau destinée à recevoir un renfort **Alsan® Voile Flashing**. Positionner **Alsan® Voile Flashing** sur la résine fraîche en utilisant un pinceau ou une spatule. Veiller à la bonne adhérence de la totalité du voile au support, en particulier au niveau des recouvrements. Procéder de la même manière à la pose du voile pour les fissures éventuelles.

Alsan® Flashing : Consommation : 500 g/m² environ.
Temps de recouvrement : en fonction des conditions extérieures (Cf. : temps de séchage indicatif). **Alsan® Voile Flashing** : 50 m x 10 cm et 10 m x 10 cm.

*Les photos de mise en œuvre ci-dessus montrent un entoilage dans les angles de relevés sur support béton. Sur chéneau métallique, l'entoilage se fait sur le développé de la soudure. Cf. : coupe technique.

TEMPS DE SÉCHAGE INDICATIF

Produit	Température 30°C	Température 20°C	Température 5°C
	Temps sec	Temps humide	Temps sec
Alsan® Flashing	2 h	3 h	12 h

3 Étanchéité Alsan® Flashing (2 couches)



Appliquer au rouleau une première couche d'**Alsan® Flashing** sur la totalité de la surface à traiter. Renouveler l'opération une fois.

Alsan® Flashing :
Consommation : 1^{ère} couche 900 g/m², 2^{ème} couche 700 g/m².
Temps de recouvrement : en fonction des conditions extérieures (Cf. : temps de séchage indicatif).

Procédé Alsan® Flashing

1^{er} et seul procédé d'étanchéité liquide en relevé bénéficiant de l'Agrément Technique Européen (ATE) et d'un Avis Technique du CSTB (AT).

Fiche produits

Alsan® Flashing

Seaux de 2,5 kg, 5 kg et 15 kg



Alsan® Flashing seu/sache plastique

Sache de 5 kg



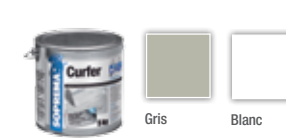
Cural®

Bidons de 1 kg et 25 kg



Curfer

Seaux de 5 kg et de 20 kg



Alsan® Voile Flashing

Rouleaux de 10 m x 10 cm et 50 m x 10 cm

