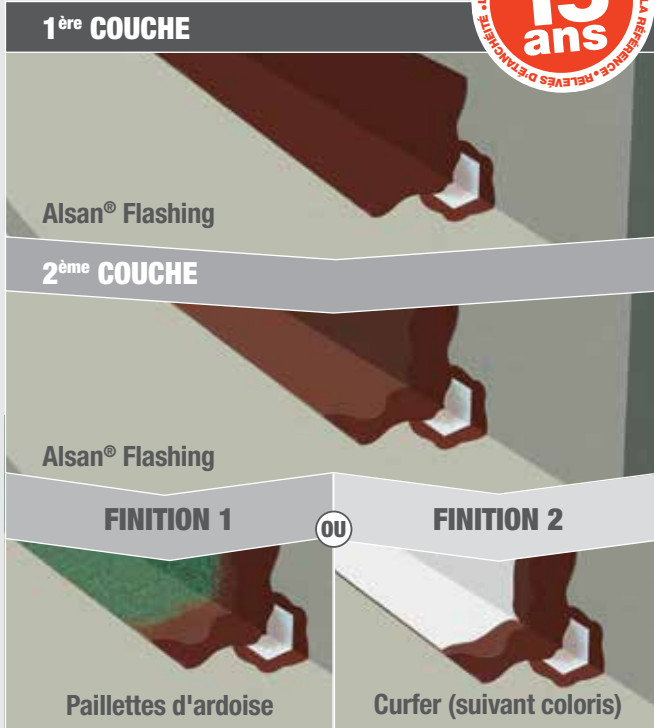


Couches et finitions

Résine bitume polyuréthane monocomposante.
S'utilise sans primaire.



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

NOUVEAU Alsan® Flashing
en sachet/seau
plastique



les + produits

- + Conditionnement simple :
1 seau = 1 sachet.
- + 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-15/056_FR

alsan
by SOPREMA

SOLUTION D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE
APPARENTE EN RELEVÉ
POUR SUPPORT MAÇONNERIE



alsan®
flashing
« en relevé »

SOPREMA
GROUPE

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



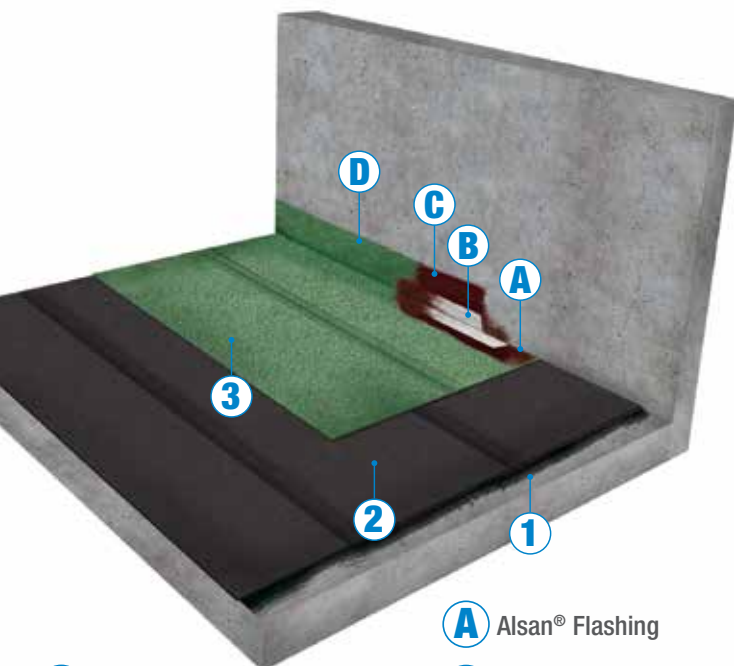
SOPREMA GROUPE - 14 RUE DE SAINT-NAZAIRE - CS 60121 - 67025 STRASBOURG CEDEX - FRANCE
TÉL. : +33 3 88 79 84 00 - FAX : +33 3 88 79 84 01 - SOPREMA SAS AU CAPITAL DE 50 000 000 €. SIEGE SOCIAL :
14 RUE DE SAINT-NAZAIRE - 67100 STRASBOURG. ADRESSE POSTALE : CS 60121 - 67025 STRASBOURG CEDEX.
RCS STRASBOURG : 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 relevé »

→ NON CIRCULABLE
TERRASSE AUTOPROTÉGÉE
SANS ISOLANT

● ÉLÉMENT PORTEUR
EN MAÇONNERIE



- A** Alsan® Flashing
- B** Alsan® Voile Flashing
- C** Alsan® Flashing en 2 couches
- D** Paillettes d'ardoise

- 1** Aquadère®
- 2** Sopralène® Flam 180
- 3** Sopralène® Flam 180 AR

OUTILLAGE



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

1 Renfort de relevé



Élimination des paillettes d'ardoise à la brosse métallique. Mise en œuvre d'un renfort **Alsan® Voile Flashing** de développé 0,10 m collé à l'aide d'**Alsan® Flashing** (500 g/m²).

POSE DU VOILE

Pour la pose du voile, nous conseillons selon notre expérience une application en bande de 5 m maximum de façon à permettre un positionnement aisé du voile sur une couche suffisamment fraîche.

Alsan® Flashing : Consommation : 500 g/m² - Conditionnement : 2,5 kg, 5 kg et 15 kg.
Alsan® Voile Flashing : Conditionnement : 10 m x 10 cm et 50 m x 10 cm.

2 1^{ère} couche de relevé d'étanchéité



Application au rouleau d'une 1^{ère} couche d'**Alsan® Flashing** avec un talon de 15 cm minimum et remontant sur 15 cm minimum au-dessus de la protection gravillons. Séchage de 2 à 5 heures minimum (selon conditions météorologiques).

Alsan® Flashing : Consommation : 900 g/m² - Conditionnement : 2,5 kg, 5 kg et 15 kg.

3 2^{ème} couche de relevé d'étanchéité



Application au rouleau d'une 2^{ème} couche d'**Alsan® Flashing** en recouvrement de la 1^{ère} couche. Séchage de 2 à 5 heures minimum (selon conditions météorologiques).

Alsan® Flashing : Consommation : 900 g/m² - Conditionnement : 2,5 kg, 5 kg et 15 kg.

4 Finition optionnelle



Application (optionnelle) de paillettes d'ardoise sur la dernière couche fraîche d'**Alsan® Flashing** ou de préférence sur une couche supplémentaire d'**Alsan® Flashing**.

ASTUCE

Pour une ligne de finition parfaite du relevé, un simple ruban adhésif de peintre permet de réaliser une délimitation franche et rectiligne.

Paillettes d'ardoise : Consommation : 1 000 g/m² - Conditionnement : 2 kg et 30 kg.

Fiche produits

Alsan® Flashing

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

Alsan® Flashing seau/sache plastique

Sache de 5 kg



Alsan® Voile Flashing

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

Curfer

Seaux de 5 kg et 20 kg



Paillettes d'ardoise

Sacs de 2 kg et 30 kg

