



ÉTANCHÉITÉ  
BITUMINEUSE

# ALSAN FLASHING JARDIN





# ALSAN FLASHING JARDIN

## Relevés & détails

ALSAN FLASHING JARDIN est approprié aux travaux d'étanchéité de constructions telles que balcons, terrasses, loggias, gouttières, lanterneaux, relevés, coupoles etc...et plus généralement, partout où la pose de membranes classiques en relevés n'est pas évidente voir impossible.

Fort de sa longue expérience et de son savoir-faire en ce domaine, SOPREMA a développé une gamme spécifique de produits d'étanchéité liquides pour ces travaux de construction et a investi dans la technologie en résines polyuréthane.

Une gamme unique de produits a été développée sous le nom d'ALSAN FLASHING JARDIN sur base de résine bitume-polyuréthane mono-composant, résistante aux UV, élastique, prête à l'emploi, 100% compatible avec les membranes bitumineuses SOPREMA. Il peut être appliqué sur presque tous les supports et peut apporter de nouvelles solutions techniques là où d'autres systèmes sont irréalisables.

ALSAN FLASHING JARDIN est certainement une référence dans ce domaine car c'est le premier système d'étanchéité liquide auto-égalisant, anti-racine, résistant aux UV, sans flamme et sans joints. Il est produit et commercialisé par SOPREMA, l'inventeur de ce procédé, pour une finition rapide et parfaite des relevés, rives et tous détails délicats de la toiture. ALSAN FLASHING JARDIN est de couleur noire, en parfaite harmonie avec le reste de la toiture, et peut recevoir une finition colorée.

### EMBALLAGE

ALSAN FLASHING JARDIN:  
2,5 kg, 5 kg (emballage refermable) et 15 kg

ALSAN VOILE DE RENFORT: 10 cm  
Pour plus d'information technique (fiche technique, ATE, déclaration de performances - DoP, fiche de données de sécurité), veuillez consulter notre site internet [www.soprema.be](http://www.soprema.be).

## LES AVANTAGES D'ALSAN FLASHING JARDIN

- + Sécurité au feu : procédé sans flamme
- + 100% compatible avec les membranes bitumineuses APP et SBS SOPREMA
- + Monocomposant: pas de mélange sur chantier
- + Produit noir pour une parfaite connexion visuelle
- + Anti-racines, peut être utilisé en toitures vertes ou jardin
- + Système 400% élastique et sans primaire
- + Parfaite adhérence sur presque tous les supports
- + Résistant aux UV
- + Premier Agrément Technique Européen pour le traitement liquide des relevés et détails
- + Pliabilité à froid jusqu'à  $-36^{\circ}\text{C}$

## MISE EN ŒUVRE

Le système d'étanchéité ALSAN FLASHING JARDIN est directement appliqué sans primaire sur une surface propre et sèche\*. Dès que nécessaire, aux endroits où des tensions peuvent apparaître comme par exemple les angles, les fissures et les supports de natures différentes, la voile de renfort d'ALSAN VOILE doit être appliquée préalablement aux couches d'étanchéité. Ce voile est collé à l'aide d'ALSAN FLASHING JARDIN dans une couche de  $\pm 0,500 \text{ kg/m}^2$  et nécessite un temps de séchage d'environ 15 min.

ALSAN FLASHING JARDIN est ensuite toujours appliqué en deux couches :  $0,900 \text{ kg/m}^2 + 0,700 \text{ kg/m}^2$ . Le relevé en ALSAN FLASHING JARDIN se fait après la pose de la membrane et doit recouvrir celle-ci sur 15 cm. Le temps de séchage entre les deux couches est d'environ 2 heures, selon les conditions climatiques.

Plus besoin d'une bande solin alu ou zinc pour les relevés en béton. ALSAN FLASHING JARDIN est compatible avec des supports comme bois, béton, acier, alu, zinc, polyester, tubes en PVC et les membranes bitumineuses SOPREMA en finition minérale ou sablée. Pour l'application sur feuilles synthétiques FLAG veuillez nous contacter.

ALSAN FLASHING JARDIN constitue, après polymérisation sous l'effet de l'humidité ambiante, une véritable membrane d'étanchéité, et peut rester apparent. Lorsque le choix est fait pour une finition avec des paillettes d'ardoise ou de granulés, une couche supplémentaire d'ALSAN FLASHING JARDIN de  $\pm 0,300 \text{ kg/m}^2$  doit être utilisée pour l'application des minéraux. Si c'est souhaité, vous pouvez également opter pour une finition colorée avec CURFER.

\* Veuillez contacter notre département techniques pour des applications sur EPDM.



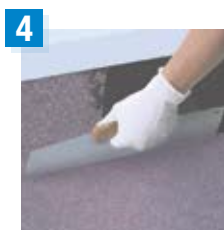
1 Enlever les paillettes d'ardoise au moyen d'une brosse métallique.



2 Application d'une voile de renfort polyester à l'aide d'ALSAN FLASHING JARDIN



3 Application de deux couches d'ALSAN FLASHING JARDIN



4 Finition minérale parfaite et homogène ou par CURFER

## CARACTÉRISTIQUES

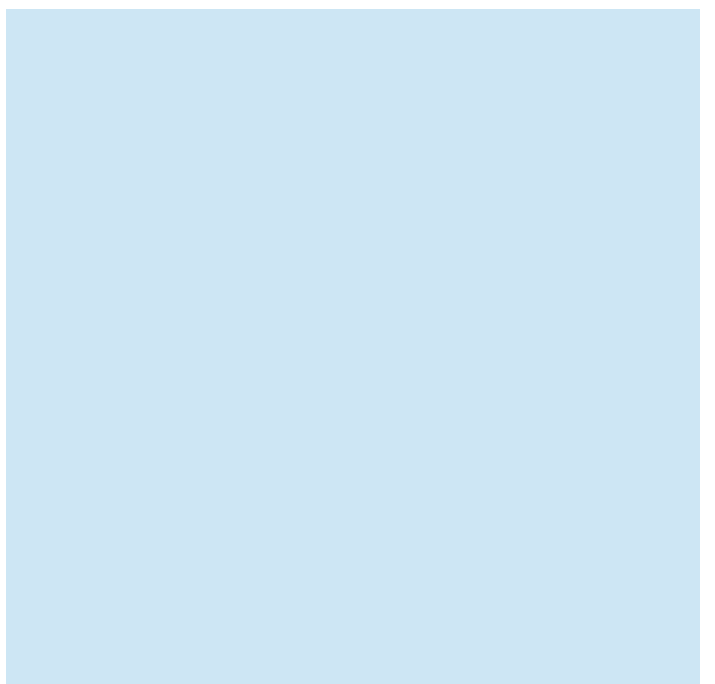
ALSAN FLASHING JARDIN est le seul système d'étanchéité liquide, prêt à l'emploi et mono-composant, constitué de résines polyuréthanes et de bitume élastomère SBS élastique.

ALSAN FLASHING JARDIN convient parfaitement pour les relevés, mais aussi pour une parfaite étanchéité de presque tous les détails de toiture tels que passages de toitures, coupoles, cheminées, sorties de ventilation, gouttières, rives de toiture etc.



## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- » CURFER : principalement utilisé comme revêtement anticorrosion sur des supports métalliques. Existe en différentes couleurs et présente une haute résistance aux rayons UV.
- » ALSAN DILUANT V : détergent léger et volatil pour des outils.
- » ALSAN VOILE DE RENFORT : voile plain en polyester au renfort des relevés et au pontage de fissures.
- » PAILLETES D'ARDOISE OU GRANULÉS : appliquées en finition pour un esthétisme remarquable.



## SOPREMA à votre service

**Vous recherchez un interlocuteur commercial?** Contactez notre service commercial : **+32 (0)14 23 07 07**

**Vous recherchez un interlocuteur commercial?**

Contactez notre service clientèle :  
**+32 (0)14 23 07 07** ou envoyer votre demande à  
**roof-consulting@soprema.be**

Retrouvez toutes les informations sur  
**www.soprema.be**



Bouwvelven 5 - 2280 Grobbendonk - Belgique | Tel: +32 14 23 07 07 | Fax: +32 14 23 07 77 [info@soprema.be](mailto:info@soprema.be) | [www.soprema.be](http://www.soprema.be)

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance de la qualité, reconnu sur le plan international, suivant ISO 9001: 2008 - 14001: 2004. Ce système est contrôlé et certifié par un organisme indépendant. 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.