



Alsan® 500 Colle Résine de collage polyuréthane mono-composante.

AVANTAGE

- ✓ Prête à l'emploi

EMPLOI

Collage des toiles et voiles de renfort (relevés, évacuation d'eau, joints de dilatation, fissures) et des accessoires, conformément au Cahier de Prescriptions de Pose du procédé **Alsan® 500** en vigueur.

CONSOMMATION

1 couche de 500 g/m².

STOCKAGE

9 mois en emballage d'origine, fermé et retourné, à l'abri de la chaleur, entre +5 et +35 °C.

CONDITIONNEMENT

Seau de 2,5 kg	
Seaux par palette : 126	00011491
Seau de 5 kg	
Seaux par palette : 60	00031530
Seau de 25 kg	
Seaux par palette : 20	00011475



Alsan® Flashing / Alsan® Flashing Silver

Résine d'étanchéité bitume-polyuréthane mono-composante, prête à l'emploi, destinée à la réalisation des relevés sans flamme. **Alsan® Flashing Silver** est de couleur gris métallisé très esthétique.

AVANTAGES

- ✓ Sans flamme, sans primarisation
- ✓ Permet la suppression des protections en-tête : bande soline, engravure, couverture
- ✓ Mise en œuvre simple et rapide
- ✓ Adhérence exceptionnelle au support, capacité d'allongement de 500 %

EMPLOI

Alsan® Flashing est employé pour l'exécution de chéneaux encaissés, relevés complexes présentant de nombreux angles, endroits difficiles d'accès soit par l'étroitesse soit par l'environnement, costières circulaires...

MISE EN ŒUVRE

Alsan® Flashing est une solution prête à l'emploi qu'il suffit d'homogénéiser avant application. Mise en œuvre sans primaire à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau large selon les indications du Cahier de Prescriptions de Pose en vigueur, sur support propre et sec.

- 1 Préparation du support :
 - Brosser la paillette sur membrane bitumique.
 - Nettoyer le métal neuf avec **Alsan® Diluant V**.
- 2 Pose d'**Alsan® Voile Flashing®**, collé dans l'angle à l'aide d'**Alsan® Flashing®** (500 g/m²).
- 3 Application de 2 couches d'**Alsan® Flashing** (900 g/m² + 700 g/m²) à la brosse ou au rouleau sur un support sec et propre, sans primaire. Le produit doit être remué pour homogénéiser les constituants.

Nettoyage du matériel : **Alsan® Diluant V** ou **Diluant L**.

Temps de séchage : recouvrable après 2 heures.

Sec : 12 heures (reste collant au toucher).

STOCKAGE

9 mois en emballage d'origine fermé et retourné, à l'abri de la chaleur, entre +5 et +35 °C.

CONDITIONNEMENT

Alsan® Flashing	
Seau de 2,5 kg	
Seaux par palette : 126	00033996
Seau de 5 kg	
Seaux par palette : 60	00031447
Sache de 5 kg NOUVEAU	
Sache par palette : 90	00011623
Seau de 15 kg	
Seaux par palette : 30	00011590

EMPLOI

Alsan® Flashing Silver, pour une étanchéité d'aspect métallisé, s'utilise exclusivement en deuxième couche du système **Alsan® Flashing**.

CONDITIONNEMENT

Alsan® Flashing Silver	
Seau de 5 kg	
Seaux par palette : 60	00098113

Alsan® Flashing Jardin

Contient des agents anti-racines empêchant la pénétration des racines à travers le complexe étanche. **Alsan® Flashing Jardin** est utilisé pour réaliser une étanchéité enterrée notamment en jardinières, murs enterrés, relevés jardin au dessus du niveau des terres.

AVANTAGES

- ✓ Sans flamme, sans primarisation
- ✓ Permet la suppression des protections en-tête : bande soline, engravure, couverture
- ✓ Mise en œuvre simple et rapide
- ✓ Adhérence exceptionnelle au support, capacité d'allongement de 500 %

CONSOMMATION

Environ 1,6 kg/m².

STOCKAGE

9 mois en emballage d'origine, fermé et retourné, à l'abri de la chaleur, entre +5 et +35 °C.

CONDITIONNEMENT

Seau de 5 kg	
Seaux par palette : 60	00033992
Sache de 5 kg NOUVEAU	
Saches par palette : 90	00100815
Seau de 15 kg	
Seaux par palette : 30	00033990

