

# Etanchéité des relevés



## 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/m<sup>2</sup>.

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



## 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 primairisation
- ✓ Permet la suppression des protections en-tête : bande soline, gravure, couverte
- ✓ 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/m<sup>2</sup>).

3 Application de 2 couches d'Alsan® Flashing (900 g/m<sup>2</sup> + 700 g/m<sup>2</sup>) 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	00033996
Seaux par palette : 126	
Seau de 5 kg	00031447
Seaux par palette : 60	
Sache de 5 kg <b>NOUVEAU</b>	00011623
Sache par palette : 90	
Seau de 15 kg	00011590
Seaux par palette : 30	

### 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	00098113
Seaux par palette : 60	

## 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 primairisation
- ✓ Permet la suppression des protections en-tête : bande soline, gravure, couverte
- ✓ Mise en œuvre simple et rapide
- ✓ Adhérence exceptionnelle au support, capacité d'allongement de 500 %

### CONSOMMATION

Environ 1,6 kg/m<sup>2</sup>.

### 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	00033992
Seaux par palette : 60	
Sache de 5 kg <b>NOUVEAU</b>	00100815
Saches par palette : 90	
Seau de 15 kg	00033990
Seaux par palette : 30	

