

ALSAN® FLASHING



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

FONDACTIONS

MURS

ENDUITS D'ÉTANCHÉITÉ À BASE DE BITUME ET DE POLYURÉTHANNE

ALSAN FLASHING est un enduit d'étanchéité breveté monocomposant à base de bitume et de polyuréthane. Il est conçu pour réaliser l'étanchéité des relevés et des autres détails sur lesquels il est difficile d'appliquer des membranes d'étanchéité en feuille. Appliqué sous forme liquide et utilisé en combinaison avec l'ARMATURE FLASHING, le produit résiste aux perforations et aux rayons UV.

AVANTAGES

- Fournit une protection supérieure contre l'humidité
- S'applique facilement, ce qui réduit les coûts de main-d'œuvre
- S'adapte à toute forme irrégulière
- Élimine les risques d'incendie puisqu'aucun chalumeau n'est utilisé, ce qui se traduit par la paix d'esprit des clients, des voisins et des locataires



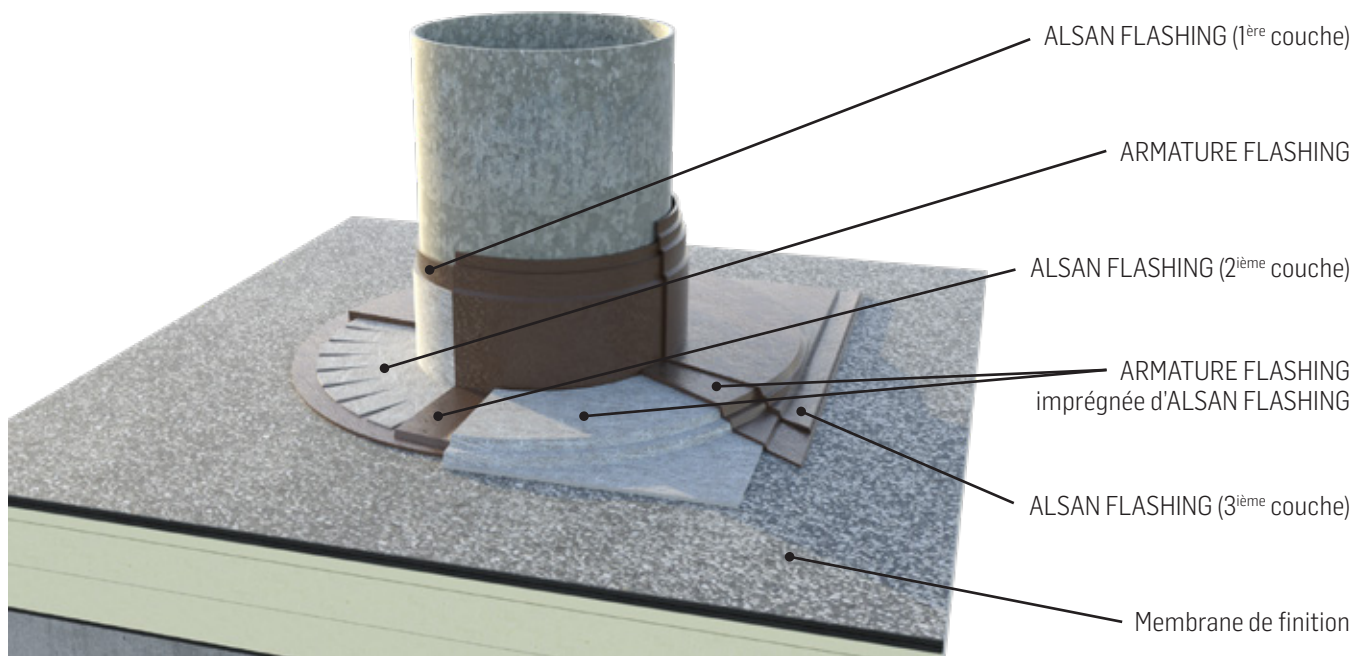
De plus, l'ALSAN FLASHING WINTER offre la même performance que la version standard, mais pour une application à basse température (jusqu'à -10 °C sans conditionnement). Bi-composant, il est offert en deux parties dans une boîte pour un volume total de 3,37 litres.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | ALSAN FLASHING | ALSAN FLASHING WINTER |
|---------------------------|--|--|
| Monocomposant | Oui | Non (Partie A + Partie B dans une boîte) |
| Température d'application | 5 °C et plus (41 °F et plus) | -10 °C à 5 °C (14 °F à 41 °F) |
| Formats offerts | 3,78 L (1 gal US) 18,93 L (5 gal US) | 3,37 L (0,89 gal US) |
| Pouvoir couvrant | 1,2 m ² par L (50 pi ² par gal US) | 1,2 m ² par L (50 pi ² par gal US) |

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ ALSAN FLASHING



FINIS OFFERTS

Pour des raisons esthétiques, la surface peut être recouverte de granules minéraux ou par l'enduit d'étanchéité SOPRALASTIC 124 ALU pour un fini de couleur aluminium.



Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre représentant SOPREMA.

