

DIRECTIVES D'INSTALLATION

ALSAN FLASHING

Résine mono-composante



Enlever tous les débris de la surface et préparer le métal. La surface doit être propre et sèche.



Appliquer une couche d'ALSAN FLASHING sur la surface inférieure.



Couper le matériau de renforcement en forme classique d'entures multiples, le déposer dans la couche de base d'ALSAN FLASHING avant de l'enrober avec une autre couche.



Appliquer un autre morceau d'armature destiné à être entièrement enrobé d'ALSAN FLASHING sur la surface supérieure.



Pour ajouter de la couleur ou pour obtenir une finition esthétique, appliquer une mince couche d'ALSAN FLASHING et y ajouter des granules de toiture blanches, de la peinture aluminisée Cural ou un apprêt puis un fini coloré.



Enlever l'excès de granules colorées



Le projet ALSAN FLASHING complété

BP-163



*La mise en œuvre
des solins simplifiée*

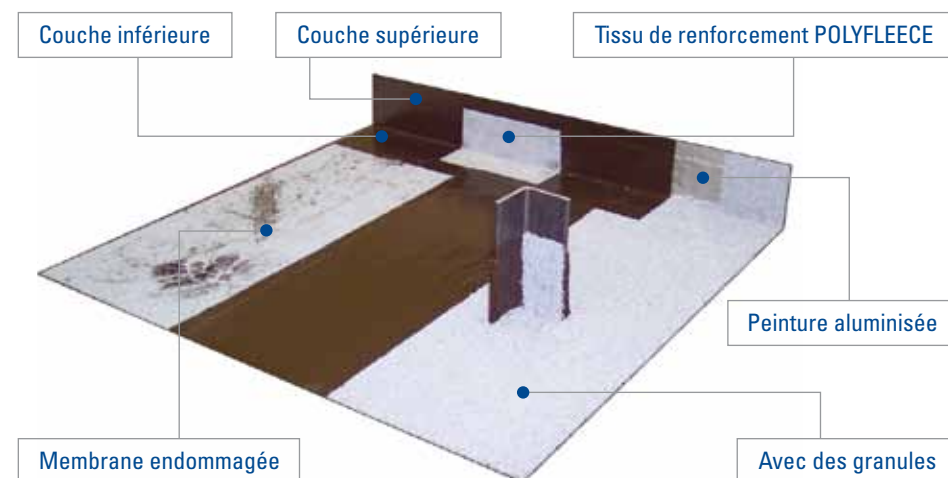


1.877.MAMMOUTH
www.soprema.ca

ALSAN
PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE

ALSAN FLASHING

Le produit ALSAN FLASHING est une résine mono-composante brevetée formée d'un mélange de polyuréthane et de bitume. Ce composé, à faible taux de solvants, durcit à l'humidité. Appliqué sous forme liquide et utilisé en combinaison avec le tissu de renforcement POLYFLEECE ALSAN, le produit forme un solin ou une membrane d'extérieur étanche qui résiste aux perforations et aux rayons ultraviolets. L'ALSAN FLASHING est le système préféré des entrepreneurs, des architectes et des propriétaires de bâtiment.



Le tissu de renforcement POLYFLEECE ALSAN est une armature flexible de polyester non tissé utilisée dans les systèmes de toiture liquides en polyuréthane mono-composantes et de membranes d'étanchéité. Il vise à améliorer la résistance à la déchirure et aux perforations ainsi qu'à renforcer les propriétés de fatigue de flexion et d'antifissuration, tout en conservant l'uniformité de la membrane.

Le POLYFLEECE ALSAN est recommandé et largement utilisé comme renforcement des solins réalisés avec l'ALSAN FLASHING ainsi qu'avec les autres résines liquides de polyuréthane mono-composante ALSAN. Il est très souple et s'ajuste à toute forme, aux pénétrations irrégulières et aux autres surfaces. Utilisée avec les résines de polyuréthane élastomères, l'armature présente d'excellentes propriétés de saturation.

Résine mono-composante :
ouvrez le contenant et appliquez le produit

SANS CHALUMEAU SANS MÉLANGE SANS PROBLÈME

Pour les entrepreneurs en toiture et en étanchéité :

- Il permet de réaliser des solins sans joint.
- Il s'adapte à toute forme irrégulière.
- Il n'est pas nécessaire d'utiliser des fixations ou une barre de terminaison.
- Les détails de l'ALSAN FLASHING peuvent être inclus dans la garantie de la membrane.
- Il permet d'installer et de réparer plus rapidement un plus grand nombre de toitures.
- Il permet d'éliminer les erreurs fréquentes au moment du mélange des liquides.
- Il réduit les blessures et le temps d'inactivité.
- Son utilisation élimine les maux de tête liés à la soudure, à la coupe des matériaux et à l'utilisation de colles.
- Il permet de réaliser des économies et d'augmenter la rentabilité.
- Il n'est jamais nécessaire de déranger les locataires pendant les travaux.

Pour les architectes et aux consultants :

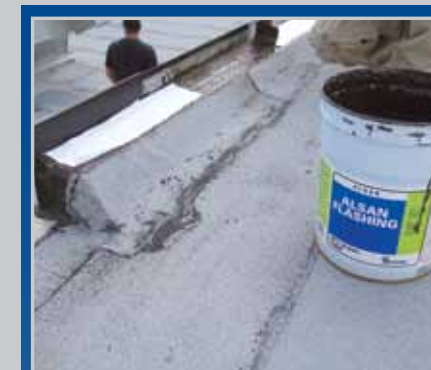
- La mise en œuvre des solins est simplifiée.
- Les coûts sont réduits en raison de la facilité de l'utilisation.
- L'ALSAN FLASHING peut être utilisé avec tous les autres produits et systèmes de toiture de SOPREMA.

Pour les propriétaires de bâtiment :

- L'ALSAN FLASHING fournit une protection supérieure contre l'humidité.
- L'ALSAN FLASHING est moins coûteux que les autres systèmes.
- L'ALSAN FLASHING est facile à appliquer, ce qui réduit le coût de la main-d'œuvre.
- Puisqu'aucun chalumeau n'est utilisé, l'élimination des risques d'incendie se traduit par la paix d'esprit des clients, des voisins et des locataires.



Solution d'étanchéité liquide pour les toitures



Photographie du chantier offerte par
Fort-Cica Roofing de la ville de New York.