

ALSAN FLASHING JARDIN

1 PRÉSENTATION

ALSAN FLASHING JARDIN est une résine d'étanchéité bitume-polyuréthane monocomposante prête à l'emploi.

ALSAN FLASHING JARDIN contient des agents anti-racine empêchant la pénétration des racines à travers le complexe étanche.

2 CARACTERISTIQUES

Selon les normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon les normes internes.

	ALSAN FLASHING JARDIN
Etat physique	Pâte thixotrope monocomposante de couleur noire
Masse Volumique à 25°C	1050 kg/m ³
Viscosité à 23°C	250 Po environ
Extrait sec en masse	80 %
Point éclair	2,5 °C
Inflammabilité	Facilement Inflammable
Séchage	Recouvrable après 2 heures Sec : 12 heures (reste collant au toucher)

3 CONDITIONNEMENT ET CONSOMMATION

Bidons : 5 kg et 15 kg.

Consommation moyenne : 1,6 kg/m²

- 1 couche de 900 g/m²

- 1 couche de 700 g/m²

Stockage : 9 mois, bidons retournés, à l'abri de la chaleur, à une température comprise entre +5°C et +35°C.

4 EMPLOI EN BATIMENT

ALSAN FLASHING JARDIN est utilisé pour réaliser une étanchéité enterrée notamment en jardinière, murs enterrés, relevés jardin au dessus du niveau des terres.

Se reporter au Cahier de Prescriptions de Pose ou Avis Technique en vigueur.



SOPREMA - Département Etanchéité Liquide

BP 60121 - 14, rue de Saint-Nazaire - 67025 STRASBOURG CEDEX

Tél. 03 88 79 84 00 - Fax. 03 88 79 84 01 - www.soprema.fr

e-mail : contact@soprema.fr

5 UTILISATION EN TRAVAUX PUBLICS

ALSAN FLASHING JARDIN est destiné à étancher les relevés des ouvrages enterrés et ouvrage d'art, en lieu et place des feuilles préfabriquées bitumineuses.

ALSAN FLASHING JARDIN est appliqué à la brosse ou au rouleau directement sur le béton ou sur support métal, sans primaire et recouvre sur 15 cm la feuille préfabriquée bitumineuse de la partie courante.

Une première couche de 800 g/m² est appliquée puis une 2^{ème} couche de 800 g/m², environ 3 heures après.

6 MISE EN ŒUVRE

Elle s'effectue à la brosse ou au rouleau selon les indications du Cahier de Prescriptions de Pose ou Avis Technique en vigueur, en 2 couches sur un support sec et propre, sans primaire. Le produit doit être remué pour homogénéiser les constituants.

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

7 INDICATIONS PARTICULIERES

Hygiène, santé et environnement :

- Inflammable : préalablement à l'utilisation d'une flamme nue, il est obligatoire d'éloigner d'au moins 10 m tous les bidons de produits inflammables, que ceux-ci soient pleins ou entamés.
- Contient des isocyanates : voir les instructions transmises par le fabricant.
- Ne pas respirer les vapeurs et éviter le contact avec la peau.
- En cas d'ingestion ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – ne pas fumer.
- En local fermé, il est nécessaire de prévoir une ventilation appropriée.
- Contient un agent anti-racine. Voir les instructions transmises par le fabricant.

Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité en vigueur.

Contrôle de la qualité :

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 suivant **ISO 9001**, certifié **BSI**.

