

ALSAN FLEX & PATCH

ALSAN FLEX & PATCH est un mastic d'étanchéité à base de polymère hybride et de bitume. Il est applicable par pistolet à extrusion, y compris sur supports humides.

Domaine d'emploi

ALSAN FLEX & PATCH est utilisé pour la réalisation de l'étanchéité au droit des fixations sous les rehausses des doubles toitures ventilées en climat de montagne. **ALSAN FLEX & PATCH** est :

- Mis en œuvre à l'aide d'une extrudeuse électrique munie de l'embout spécifique **LIZY MASTIC**,
- Applicable par tout temps et sur supports humides.

ALSAN FLEX & PATCH s'utilise exclusivement en extérieur.

Constituants

	ALSAN FLEX & PATCH
Composant	Polymère hybride et bitume

Caractéristiques

	ALSAN FLEX & PATCH
Couleur	Noir
Viscosité (Brookfield à 23°C)	1 000 000 cp (± 200 000 cp)
Densité (ASTM D1475)	1,56 kg/dm ³
Elongation à la rupture (ASTM D412)	350 %
Température de service	- 30 °C à +80 °C
Température de mise en œuvre	> 2 °C
Temps de formation de la peau	~ 60 min

Conditionnement

	ALSAN FLEX & PATCH
Poche	600 ml
Stockage	12 mois en emballage non ouvert, au sec et à l'abri du soleil direct et des intempéries



FICHE TECHNIQUE

n° WPLFR137/a

Mise en œuvre

ALSAN FLEX & PATCH est mis en œuvre conformément au Cahier de Prescriptions de Pose « Couvertures en climat de montagne » n° DT 18/002_FR.

Le contenu d'une poche permet de réaliser l'étanchéité sur environ 4 m pour des rehausses de largeur 8 cm.

Indications particulières

Hygiène, sécurité et environnement :

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité (F.D.S.).

Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée grâce à un code de fabrication présent sur l'emballage.

Contrôle de la qualité :

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, au respect de l'environnement et des hommes. C'est pourquoi, nous appliquons un système de management intégré de la qualité et de l'environnement certifié **ISO 9001** et **ISO 14001**.