

AIR'SOPRASEAL EXT

AIR'SOPRASEAL EXT est un mastic non réticulable, à base de caoutchouc de synthèse, plastifié par du bitume. Il est utilisé pour le jointoiement des écrans de sous-toiture, des écrans pare-pluie, des panneaux sandwich isolant support de couverture ainsi que pour les réparations diverses d'étanchéité.

Domaine d'emploi

AIR'SOPRASEAL EXT est utilisé pour calfeutrer les joints de l'enveloppe extérieure des bâtiments afin de réaliser l'étanchéité à l'eau et l'étanchéité à l'air de celle-ci.

Ecrans de sous-toiture HPV :

- collage des recouvrements et des abouts de lés en partie courante,
- collage des abouts de lés en périphérie de la couverture (rive, égout),
- collage des raccordements au niveau des points singuliers (faîtage, noue, arêtier, fenêtre de toit, ...).

Pare-pluie :

- collage des recouvrements verticaux et horizontaux des lés en partie courante,
- collage des raccordements au niveau des points singuliers (périphérie de l'ouvrage, menuiseries, ...).

Panneau sandwich type PANNOTEC® CONFORT :

- calfeutrement des jonctions de panneaux en partie courante (à l'extérieur), en périphérie de la couverture (rive et égout) et traitement des points singuliers selon les dispositions établies dans l'Avis Technique du panneau de toiture.

AIR'SOPRASEAL EXT peut être utilisé comme mastic de jointoiement, calfeutrage et remplissage de joints pour des petits travaux d'étanchéité. Il est compatible avec les produits bitumineux (membrane d'étanchéité, bardeaux,...)

AIR'SOPRASEAL EXT est mis en œuvre sur tous supports propres et sains. S'utilise exclusivement en extérieur.

Constituants

	AIR'SOPRASEAL EXT
Composant	Caoutchouc de synthèse plastifié par du bitume

Conditionnement

	AIR'SOPRASEAL EXT
Conditionnement	Cartouche de 310 ml
Stockage	2 ans en emballage neuf non entamé dans un endroit sec et frais

FICHE TECHNIQUE

n° MISFR104/a annule et remplace n° DT-10/117_FR

Caractéristiques

	AIR'SOPRASEAL EXT
Masse volumique	1,1 ± 0,5 g/cm ³
Tenue à la température	-20 à +80 °C
Fluage	Nul aux températures d'utilisation
Point éclair (ASTM D56)	27 °C
Température d'application	+5 à +35 °C
Couleur	Noire

* la qualité de lissage et le séchage peuvent être altérés pour des températures hors plage de température d'application

Mise en œuvre

S'assurer que le support est dégraissé (métal), exempt de poussière, préalablement à l'application de **AIR'SOPRASEAL EXT**.

Couper l'embout conique en biais de façon à obtenir un cordon de mastic de 5 à 6 mm de diamètre. Appliquer le mastic avec un extrudeur standard.

Etanchéité à l'air :

Pour le jointoiement des écrans de sous-toiture et des pare-pluies ainsi que pour les raccords aux points singuliers, aux rives et aux égouts :

- déposer un cordon continu de diamètre minimal 5 mm,
- positionner l'écran de sous-toiture ou le pare-pluie,
- maroufler légèrement avec un petit rouleau.

Pour le calfeutrement des joints de panneaux de toiture Pannotec® Confort, déposer un cordon de mastic d'environ 5 mm dans le chanfrein prévu et lisser avec une spatule.

Etanchéité à l'eau :

AIR'SOPRASEAL EXT présente une excellente adhérence sur les matériaux les plus divers, sans primaire, et peut être appliqué sur des surfaces légèrement humides. Il permet notamment le rebouchage de petites fissures.

Le temps de prise d'**AIR'SOPRASEAL EXT** varie de 4 à 24 heures selon les conditions extérieures et la largeur du cordon.

Indications particulières

Hygiène, sécurité et environnement :

- Inflammable,
- A conserver dans un endroit frais et sec,
- Observer les précautions indiquées sur l'emballage.

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

Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée grâce à un code de fabrication présent sur la cartouche.

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**.