

**SOPREMA**BOITE POSTALE 60121 - 67025 STRASBOURG CEDEX FRANCE
TEL : 03 88 79 84 00 FAX : 03 88 79 84 01 - <http://www.soprema.fr>**FICHE TECHNIQUE**

N° DT-10/116_FR

AIR'SOPRASEAL INT

Présentation

AIR'SOPRASEAL INT est un mastic acrylique sans solvant.

Il est mis en œuvre en intérieur pour assurer l'étanchéité à l'air des bâtiments.

Caractéristiques

	AIR'SOPRASEAL INT
Masse volumique	1,5 g/cm ³
Tenue à la température	-20 à +80 °C
Retrait	20 % maximum
Température d'application	+5 à +30 °C
Couleur	Acajou

Conditionnement

Emballage : Cartouche de 310 ml

Stockage : 1 an en emballage neuf non entamé dans un endroit sec et frais, à des températures comprises entre +5 et 25°C. *Protéger contre le gel.*

Emploi

AIR'SOPRASEAL INT est utilisé pour réaliser l'étanchéité à l'air de l'enveloppe intérieure des bâtiments, au niveau du pare-vapeur et/ou de la membrane d'étanchéité à l'air.

Etanchéité à l'air entre :

- le pare-vapeur et le gros œuvre (sol, mur extérieur, pignon, ...) sur brique, parpaing, ou béton,
- le pare-vapeur et les menuiseries, sur aluminium, PVC, ou bois,
- entre les lés du pare-vapeur.

AIR'SOPRASEAL INT peut être utilisé pour les petits travaux de rebouchage de fissures en béton, plâtre,...

AIR'SOPRASEAL INT est compatible avec tous les produits de construction classiques à l'exception des pierres naturelles et du verre.

AIR'SOPRASEAL INT est mis en œuvre sur supports propres et sains.

Mise en œuvre

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

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 jointolement des lés de pare-vapeur ainsi que pour le raccord au gros œuvre ou aux menuiseries :

- déposer un cordon continu de diamètre minimal 5mm,
- positionner la membrane d'étanchéité à l'air,
- maroufler légèrement avec un petit rouleau.

Rebouchage :

AIR'SOPRASEAL INT présente une excellente adhérence sur les matériaux poreux. Il permet notamment le rebouchage de petites fissures et peut ensuite être peint*.

*un essai préalable de compatibilité entre la peinture et le mastic est nécessaire.

Le temps de séchage du cordon d'**AIR'SOPRASEAL INT** nécessaire à l'obtention de l'adhérence maximale entre le support et la membrane varie de quelques heures pour un support poreux à quelques jours (typiquement une semaine) si le support est lisse et étanche à la vapeur d'eau.

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement :

- A conserver à température ambiante, à l'écart de sources de chaleur,
- Observer les précautions indiquées sur l'emballage.

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

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**.

