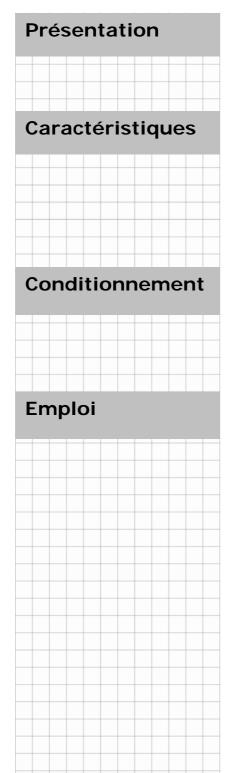


## FICHE TECHNIQUE

# **AIR'SOPRASEAL INT**



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.

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

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.* 

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.

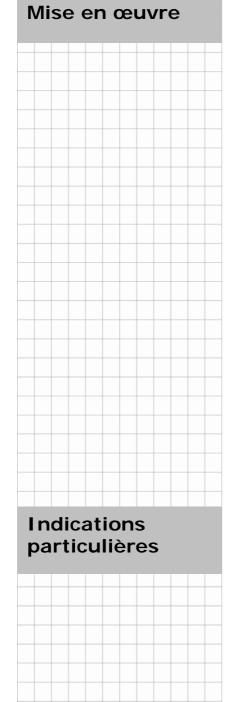
**AIR'SOPRASEAL INT** peut être utilisé pour les petits travaux de rebouchage de fissures en béton, plâtre,...

**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.



## FICHE TECHNIQUE



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 jointoiement 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.

#### 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**.

