

**SOPREMA**

Bouwelven 5 - B-2280 Grobbendonk - Belgique
Tél : + 32 14 23 07 07 - Fax: + 32 14 23 07 77
info@soprema.be - www.soprema.be

FICHE TECHNIQUE

BETF-140/227-13-fr

AIR'SOPRASEAL INT

Description

AIR'SOPRASEAL INT est un mastic acrylique sans solvant.

Application

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

Etanchéité à l'air entre :

- le pare-vapeur et le gros oeuvre (sol, mur extérieur, pignon, ...) sur brique, parpaing, ou béton,
- le pare-vapeur et 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, ... et est compatible avec tous les produits de construction classiques à l'exception des pierres naturelles et du verre. Le support doit être propres et sains.

Caractéristiques

Couleur	mahogany
Masse volumique (g/cm ³)	1,5
Tenue à la température (°C)	-20 / +80
Retrait (%)	20
Température d'application (°C)	+5 / +30

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°C et 25°C. Protéger contre le gel.

Mode d'application

Indications particulières

S'assurer que le support est sec, dégraissé (métal), exempt de poussière ;. Couper l'embout conique en biais de façon à obtenir un cordon de mastic d'environ de 5 mm de diamètre. Appliquer le mastic avec un extrudeur.

Etanchéité à l'air :

Pour le jointoiement des lés de pare-vapeur ainsi que pour le raccord au gros oeuvre ou aux menuiseries :

- déposer un cordon continu,
- positionner la membrane d'étanchéité à l'air,
- maroufler légèrement avec un 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 si le support est lisse et étanche à la vapeur d'eau.

Hygiène, santé et environnement :

La feuille ne contient pas de composant apportant un danger. Elle répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement. Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Contrôle de 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 **EN ISO 9001:2008**.



ISO 9001