

### Informations générales

Stop'Air est destiné à améliorer l'étanchéité à l'air des habitations afin d'obtenir le label BBC-effinergie dans le cadre de la RT 2012.

#### Avantages

- Prêt à l'emploi
- Adhérence supérieure à 0,7 Mpa
- Test de perméabilité à la vapeur d'eau :  $V = 140 \text{ g} / \text{m}^2 - 24\text{h}$ .
- Mesure  $S_d = 0,15 \text{ m}$



### Supports admis

Au préalable, les trous doivent être rebouchés.

Stop'Air se projette directement sur les murs périphériques.

Il faut prendre soin de coller des bandes de joint en fibres de verre autour des menuiseries, de garnir les angles et les cueillies pour limiter le passage de l'air.

ATTENTION : après séchage, les plaques de plâtre doivent être montées sur structure bois ou métallique - non collées – comme le stipule le DTU 25.41.

Les supports doivent être propres secs et sains - de 6 à 16 % d'humidité.

### Mise en œuvre

**Préparation des supports :** selon les règles du DTU 59.1.

**Mode opératoire :** Pour une meilleure étanchéité à l'air, Stop'Air mérite un lissage..

Pulvériser à environ 60 cm du support. Ne pas utiliser de filtre.

Il est conseillé de porter des lunettes lors de la projection afin de se protéger d'éventuelles retombées de petits grains.

**Outils :** Machine Rotor / Stator à Jets Plats. Buses 6 mm pour machine à projeter.

**Nettoyage des outils :** À l'eau.

**Rendement :** De 6 à 8 kg/m<sup>2</sup>

**Séchage :** De 12 à 48 h selon température, hygrométrie et aération de la pièce.

### Renseignements techniques

**Classement au feu :** A2 -S1 , d0

**Conditionnement :** Sacs ou Seaux de 25 kg.

**Conservation :** 18 mois dans un emballage non entamé. Stocker à l'abri du gel.

**Précautions d'emploi :**

- Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 70%
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

**Réglementation en vigueur :** EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs. NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.



\*Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

#### Composition

Solvants:	Eau
Charges:	Carbonates de Calcium
Adjuvants:	Dispersant, bactéricide fongicide
Épaississants:	Cellulosique, polyacrylates
Liants:	Dispersant Acrylique
Densité:	1,88
Extrait sec:	75%
Teneur en COV	- de 1 g/l