



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 RE 2020.

LES + PRODUITS :

- Prêt à l'emploi
- Applicable en 1 seule couche, lissée ou non
- Adhérence supérieure à 0,7 Mpa

Supports admis

Tous supports secs, sains et cohésifs. En intérieur, murs et plafonds. Plaques de plâtres, bétons, supports imprimés, ancienne peinture adhérente...

Mise en oeuvre

Préparation des supports : selon les règles du DTU.

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 et machine airless (Type Graco Mark V, VII ou Wagner 539, buse de 535 et supérieures).

Nettoyage des outils : À l'eau.

Séchage : 12 à 24 heures selon épaisseur, température, hygrométrie et ventilation de la pièce.

Rendement : de 6 à 8 kg/m²

Précautions d'emploi :

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

Renseignements techniques

Conditionnement : Sac ou Seaux de 25kg;

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

Extrait sec (en poids) : 75%.

Masse volumique : 1,88 (norme EUR PL 004).

Règlementation en vigueur : Norme AFNOR T 36005 FAMILLE I – CLASSE 4a. / NEN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs. NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.

Emissions dans l'air intérieur (selon ISO 16000) : Ce produit contient moins de 1g/l de COV.

FDS : Consultable sur : www.sofec.net