



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 :

- Application mécanisée
- 1 seule couche nécessaire
- Forte adhérence 0.7 mpa

Mise en œuvre

Supports : Murs périphériques en parpaing, brique ou béton.

Préparation des supports : les fonds doivent être sains et secs, propres et préparés conformément aux normes et DTU 59.1 et 59.4 en vigueur. Les doublages ne doivent jamais être collés sur Stop'Air.

Matériel d'application : Machine rotor / stator à jet plat et machine airless (Type Graco Mark V, VII ou Wagner 539, buse de 535 et supérieure).

Astuce d'application :

- 1) Pulvériser 1 couche croisée à 60 cm du support.
- 2) Lisser légèrement l'application.

Rendement : 6 à 8 kg/m²

Nettoyage des outils : à l'eau - ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer le produit et son emballage dans un centre de collecte agréé.

Condition d'application : ne pas appliquer à une température inférieure à 8° et supérieure à 35° et hygrométrie supérieure à 70% HR.

Épaisseur d'application : 4 à 6 mm.

Dilution : prêt à l'emploi - jusqu'à 3% maxi si nécessaire.

Nettoyage des outils : eau.

Caractéristiques : perméabilité à la vapeur d'eau : V=140g/m² - 24 heures. Mesure SD = 0.15

Renseignements techniques

Conditionnement : Seau de 25kg - palette de 33 seaux et Sacs de 25 kg - palette de 40 sacs.

Densité : 1,78.

Couleur : Beige

Conservation : 18 mois dans un emballage d'origine non ouvert. Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.

Hygiène et sécurité : appliquer et poncer le produit dans une zone aérée. Utiliser des EPI, gant, lunette, masque, pour l'application et le ponçage du produit.

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

Classement au feu : A2 -S1 , d0.

COV : A+, ce produit contient moins de 1gramme de COV par litre.

FDS : consultable sur www.sofec.net