



SEMIN E

ENDUIT ÉTANCHE À L'AIR

DÉFINITION TECHNIQUE.

SEMIN E est un enduit d'étanchéité à l'air, à base de plâtre permettant de traiter efficacement les fuites d'air parasite de tous types de bâtiments (individuel, collectif...) et ainsi d'améliorer l'efficacité énergétique de l'habitat.

SEMIN E s'applique par projection avec machine à plâtre, à projeter ou Airless (nous consulter pour l'utilisation) sur tous types de parois maçonnées, avant ou après la pose des plafonds en plaques de plâtre.

Semin E permet de traiter simultanément les murs maçonnés ainsi que les points singuliers, jonction menuiserie/maçonnerie et plafond/maçonnerie.

COMPOSITION ET ASPECT.

Enduit en poudre à base de plâtre, carbonate de calcium, résine, fibre de cellulose et divers adjuvants.

La pâte obtenue est de couleur blanc cassé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Granulométrie jusqu'à 0.5 mm.
- pH : neutre.
- Temps d'utilisation de la gâchée : 12 h.
- Consommation : 1 kg/m²/mm épaisseur.
- Résistance à la diffusion de vapeur d'eau : Sd 0,03 m.
- Testé sur chantier.

SUPPORTS ADMIS.

Tous types de supports maçonnés en intérieur : parpaing, béton bullé, béton brut, béton cellulaire, carreau de terre cuite...

CONDITIONNEMENT.

Sacs de 25 kg sur palette housée.

STOCKAGE.

12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

MISE EN ŒUVRE

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

Les supports doivent être sains, secs propres, dépoussiérés et sans traces d'huile de décoffrage.

Protéger toutes les menuiseries.

La température doit être comprise entre +5° C et +30° C

APPLICATION.

SEMIN E s'applique avec tous types de machines : pour plâtre, à projeter et Airless (nous consulter pour utilisation).

Le taux de gâchage est compris entre 45 % et 50 % selon la machine utilisée.

Appliquer sur la maçonnerie à traiter en une passe d'environ 4-5mm.

ÉPAISSEUR D'APPLICATION.

4 à 5 mm en 1 ou 2 passes suivant machine utilisée.

ENDUIT ÉTANCHE À L'AIR

SEMIN E est un enduit d'étanchéité à l'air permettant de traiter efficacement les fuites d'air parasite de tout type de bâtiment (individuel, collectif...) et ainsi d'améliorer l'efficacité énergétique de l'habitat.

AVANTAGES

- Temps de travail long.
- Se projette avec différents types de machines.
- Application possible en 1 passe.

