



Granol'therm Armax

Mortier d'armature en pâte - fibré

Domaine d'application

Granol'therm Armax est utilisé pour l'enduisage de panneaux isolants en polystyrène avec incorporation d'un treillis de verre. Granol'therm Armax est aussi utilisé comme couche de base pour des revêtements plastiques épais. Utiliser à l'extérieur.

Composition

Granol'therm Armax est un produit à base de résines copolymères acryliques en dispersion aqueuse, matières de charges inertes, fibres et adjuvants spécifiques.

Couleur

Beige

Propriétés

Granol'therm Armax est une pâte prête à l'emploi qui contient de fibres ininflammable, destinée à l'enduisage de panneaux isolants en polystyrène.

Granol'therm Armax a une très bonne résistance aux chocs et est souple.

Granol'therm Armax est un produit ignifugée avec une résistance au feu amélioré.

Préparation support

Les supports devront être sains, propres, dépoussiérés, secs. Durant la pose du produit Granol'therm Armax, et durant sa phase de séchage, la température ambiante, ainsi que celle du support ne peuvent être inférieures à +10° C, ni supérieures à +30° C. Granol'therm Armax ne doit pas être appliqué dans les conditions suivantes :

- sur des surfaces horizontales ou inclinées à moins de 45° exposées à la pluie.
- en cas de pluie ou de brouillard.
- sur des supports mouillés et ressuants.
- sur des supports gelés ou en cours de dégel.

Préparation mélange

Homogénéiser à l'aide d'une spatule pour donner au produit toute sa plasticité (pas de malaxeur).

Application

Sur panneaux isolants en polystyrène, appliquer à l'aide d'une taloche inoxydable sur une épaisseur d'environ 2.5 mm. Dans cette couche fraîche, maroufler le treillis Granol'therm AGF. Après séchage complet de cette première couche, une deuxième couche de Granol'therm Armax sera appliquée, cette deuxième couche ayant pour fonction de surfacer l'ensemble des surfaces. Les finitions associées sont à choisir dans la gamme des Revêtements Plastiques épais de la gamme CANTILLANA à l'exception des revêtements en phase solvantée.

Consommation

1.5 kg/m² par mm d'épaisseur.

4-5 kg/m² comme couche d'armature



Granol'therm Armax

Mortier d'armature en pâte - fibré

Caractéristiques techniques

Densité	± 1,7
pH	8,5
Extrait sec	± 80%
Temps de recouvrement	48 à 72 heures

Conditionnement

Granol'therm Armax est conditionné en seau plastique de 25 kg net. La conservation dans l'emballage d'origine à l'abri du gel et des fortes chaleurs est de 12 mois.

Remarque

Produit non toxique selon 91/155/EWG. Le séchage des revêtements en phase aqueuse est un processus physique d'évaporation dont la cinétique dépend de la température, du taux d'hygrométrie et du renouvellement d'air. Le séchage devient très lent lorsque l'hygrométrie relative dépasse 70 %. Lorsque ce taux avoisine 100 %, il devient nul. Inversement, l'évaporation de l'eau est très rapide et le séchage accéléré par forte chaleur et par vent fort.