

# Granol'therm Armax RS

Mortier d'armature en pâte - fibré avec haute protection contre le temps humide et froid.

## Domaine d'application

Granol'therm Armax RS est utilisé pour l'enduisage de panneaux isolants en polystyrène avec incorporation d'un treillis de verre. Granol'therm Armax RS convient pour l'application durant les saisons froides et humides.

## Composition

Granol'therm Armax RS est un produit à base de résines acryliques spéciales à séchage rapide, de matières de charges inertes, fibres et adjuvants spécifiques.

## Couleur

Beige

## Propriétés

Granol'therm Armax RS est une pâte prête à l'emploi fibrée destinée à l'enduisage de panneaux isolants en polystyrène. Il est applicable de +1°C à +10°C et en cas d'humidité relative élevée. L'humidité relative ne peut être supérieure à 95%. Granol'therm Armax RS a une très bonne résistance aux chocs et est souple.

## Préparation support

Les supports devront être sains, propres, dépoussiérés, secs. Granol'therm Armax RS ne doit pas être appliqué dans les conditions suivantes:

- sur des surfaces horizontales ou inclinées à moins de 45° exposées à la pluie.
- sur des supports mouillés et ressuyants.
- 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 RS sera appliquée, cette deuxième couche ayant pour fonction de surfer 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. Lors de la pose et le séchage de Granol'therm Armax RS, la température ambiante, ainsi que celle du support ne peuvent, en aucun cas, être inférieures à +1°C ni supérieures à +10°C. L'humidité relative ne peut être supérieure à 95%. Ces conditions doivent être maintenues pendant au moins 4 h.

Granol'therm Armax RS forme un film protecteur rapidement après l'application assurant ainsi une protection contre la pluie et le gel modéré (jusqu'à -5°C) après 4 à 6 h suivant les conditions atmosphériques.

Ne pas appliquer à des températures supérieures à +10°C ou en cas de rayonnement solaire direct car en ce cas le séchage ne se fait pas idéalement.

La dureté finale est obtenue après environ 2 semaines.

Après usage, laver les outils à l'eau.

Bien protéger appuis de fenêtres, fenêtres, seuils, plinthes, etc.

## Consommation

1.7 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur.

4-5 kg/m<sup>2</sup> comme couche d'armature



## Granol'therm Armax RS

Mortier d'armature en pâte - fibré avec haute protection contre le temps humide et froid.

### Caractéristiques techniques

Densité	± 1,7
pH	9,5
Extrait sec	± 83%
Temps de recouvrement	24 à 48 heures

### Conditionnement

Granol'therm Armax RS est conditionné en seau plastique de 25 kg net. La durée de conservation dans l'emballage d'origine au frais mais à l'abri du gel est de 6 mois. Le produit doit être utilisé durant l'hiver en cours.

### Remarque

Produit non toxique selon 91/155/EWG.

Les surfaces non-traitées doivent être protégées contre d'éventuelles éclaboussures. Il est défendu d'ajouter des adjuvants.

L'application doit respecter les prescriptions de sécurité.

Ne pas mélanger avec les enduits normaux (Granol'therm Armax).

Il déconseillé d'enduire une même façade avec Granol'therm Armax et Granol'therm Armax RS.