



Granol'therm Armax RS

Caractéristiques

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

Granol'therm Armax RS fait partie du système d'isolation de façade par l'extérieur Granol'therm Impact de Cantillana. Granol'therm Armax RS s'utilise comme mortier d'armature en pâte dans lequel sera incorporé le treillis d'armature et doit toujours être appliqué en 2 couches. En fonction de la résistance aux chocs souhaitée, il conviendra d'appliquer 1 ou 2 treillis d'armature dans le mortier d'armature en pâte.

Granol'therm Armax RS est un mortier d'armature renforcé de fibre de verre de telle sorte que la pâte bénéficie d'une grande élasticité et permet d'absorber les chocs importants, sans que l'enduit de finition ne soit endommagé. Il est conseillé d'utiliser Granol'therm Armax RS dans les zones d'impact à risques. 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%.

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

Granol'therm Armax RS doit être appliqué conformément à la fiche technique de Cantillana.