



Granol'therm GFA

Caractéristiques

Treillis d'armature spécialement développé pour absorber les tensions diagonales.

Au niveau des ouvertures (portes, fenêtres, etc.) dans les travaux d'isolation de façade par l'extérieur doit être prévu un treillis d'armature supplémentaire dans tous les angles. Cela sera hautement recommandé pour absorber les tensions diagonales afin d'éviter la formation de fissures. Granol'therm GFA a été spécialement développé à cet effet et sera marouflé avant le treillis d'armature global dans du mortier d'armature de type Granol'therm KB, Granol'therm G ou Granol'therm W. Il est capital que ce treillis d'armature spécial soit placé autour de tous les angles de toutes les ouvertures. En appliquant celui-ci correctement, vous aurez la garantie que des fissures ne pourront se former à hauteur de ces points critiques.

Granol'therm GFA doit toujours être appliqué conformément à la fiche technique de Cantillana.