



ARMAFAS RENFORCE

Fiche N°N15
03/10/2011

Définition :

Treillis en fibre de verre renforcé et traité contre l'action des alcalins.

Destination :

ARMAFAS RENFORCE est utilisé dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur CHABISO Collé, CHABISO Calé/Fixé et CHABISO Panneaux Bois afin d'améliorer la résistance aux chocs en parties basses des surfaces exposées aux dégradations.

Caractéristiques :

- Couleur : blanc
- Référence : ARS 208
- Traitement : anti-alcalin
- Epaisseur : 100/100
- Ouverture des mailles : 4,5 x 3,5 mm
- Résidu sec à 450°C (% en poids) : 88,6% ± 0,3%
- Résistance chaîne : 800 da N/5 cm
- Résistance trame : 700 da N/5 cm
- Longueur rouleau : 25 m
- Masse surfacique : 720 g/m²

Mise en œuvre et recommandations :

- Sur les surfaces exposées au trafic ou à des risques de dégradations, il est impératif de prévoir la pose du treillis renforcé ARMAFAS Renforcé, jusqu'à une hauteur de 2 mètres. Cette armature de renfort, déroulée horizontalement et posée à joints vifs, est marouflée dans une première couche de sous enduit CHABENDUIT appliquée directement sur l'isolant.
La couche de base armée est ensuite appliquée, après séchage.