



ARMAFAS L.R.

Fiche N°N11/07-12

Définition :

Treillis en fibre de verre avec revêtement renforcé contre l'action des alcalins.

Destination :

ARMAFAS L.R. est utilisé dans le système d'isolation thermique par l'extérieur CHABISO L.R., afin d'assurer une parfaite résistance mécanique au procédé.

Caractéristiques :

- Certificat CSTBat n°45-07-18 avec la classification suivante : T=3 Ra=2 M=2 E=3
- Treillis textile : R131 A 102.
- Couleur : blanc.
- Type : grille tissée
- Dimensions des mailles :
 - sens chaîne : $3,5 \pm 0,5$ mm
 - sens trame : $3,8 \pm 0,5$ mm
- Masse surfacique : 160 g/m²
- Taux de cendres à 625°C ± 20 °C = 81,0% ± 3 %

Mise en œuvre et recommandations :

- Maroufler le treillis de verre ARMAFAS L.R., en le déroulant du haut vers le bas et en faisant chevaucher les lès de 10 cm, dans le sous enduit PROFASDERM 'P' frais.
- Sur les surfaces exposées au trafic ou à des risques de dégradations, sur une hauteur de 2 mètres, il est impératif de doubler l'entoilage soit avec le treillis renforcé ARMAFAS Renforcé, soit avec le treillis normal ARMAFAS L.R. . Cette armature de renfort, déroulée horizontalement et posée à joints vifs, est marouflée dans une première couche de sous enduit PROFASDERM 'P' appliquée directement sur l'isolant.
- L' ARMAFAS L.R peut être utilisé comme pièces de renfort (mouchoirs), de dimensions 30x30 cm, collés avec l'enduit PROFASDERM 'P' à la jonction des profilés (départ, angles, latéraux...) ainsi qu'aux angles des baies, pour éviter tout risque de fissuration ultérieure.