



FICHE TECHNIQUE

TREILLIS D'ARMATURE STANDARD

1. DESCRIPTION

Trellis d'armature tissé de fibres de verre traitée.

La présente fiche annule et remplace toute édition antérieure. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les renseignements techniques qui figurent dans cette fiche ne peuvent en aucun cas se substituer à un descriptif précis établi par nos services techniques.

2. DESTINATION

Destiné au renforcement de la couche de base de système d'enduits et à l'entoilage des supports fissurés.

3. PROPRIÉTÉS

- Antiglissante et résistante aux alcalins
- Masse surfacique : env. 160 g/cm²
- Dimension des mailles : env. 4 x 4 mm
- Résistance à la traction : $\geq 1,75$ kN/5 cm
- Consommation : 1,1 m²/m².

4. APPLICATION DU PRODUIT

Vérifier que le support soit propre, sain et exempt de poussières. Positionner le TREILLIS D'ARMATURE standard KEIM sur la partie supérieure de l'enduit frais. Maroufler dans l'enduit frais le TREILLIS D'ARMATURE standard KEIM en veillant à ce que les lés se chevauchent sur une largeur de 10 cm.

Conditions climatiques :

Température ambiante et du subjectile supérieure à 5°C. Hygrométrie max. 80%. Ne pas appliquer en plein soleil, sur support surchauffé et par vent fort. Protéger la façade de la pluie et d'un séchage trop rapide.

5. CONDITIONNEMENT

Rouleau d'armature en fibre de verre traitée de 50 m x 1,1 m.

6. STOCKAGE

A stocker dans un endroit sec.

7. DESTRUCTION

Code CED : 10 11 03.

