



FICHE TECHNIQUE

KEIM TREILLIS D'ARMATURE 4X4

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

Treillis d'armature en fibre de verre traitée, destiné à l'entoilage des enduits.

2. DOMAINE D'APPLICATION

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

3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- pour l'intérieur et l'extérieur
- Application universelle
- application simple et rapide
- antidérapant
- résistant aux alcalins
- résistant au vieillissement
- résistant au glissement

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| - Résistance aux déchirures: | ≥ 1,75 kN/5cm |
| - Largeur de mailles: | 4 x 4 mm |
| - Poids surfacique: | environ 160 g/m ² |
| - Longueur: | 50 m |
| - Teinte: | gris |

4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT:

Les supports de l'enduit appliqué avec entoilage mal adhérents ou friable doivent être purgés (piquage et rebouchage avec les mortiers adaptés).

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE:

La température de l'air et du support pendant l'application et le séchage est comprise entre ≥ 5 °C et ≤ 30 °C. Ne pas appliquer en plein soleil ou sur des supports chauffés par le soleil. Protéger les surfaces du soleil direct, du vent et de la pluie pendant et après l'application.

CONSOMMATION:

environ 1,1 m²/m²

ARMATURE:

Appliquer le mortier ou l'enduit correspondant au système sur toute la surface du support et maroufler sans pli ni vide le Treillis d'armature 4X4 dans le tiers supérieur de l'enduit frais, en veillant à ce que les lés se chevauchent sur une largeur de 10 cm (respecter les repères). Toute découpe nécessaire dans le treillis d'armature doit être recouverte d'une bande d'armature supplémentaire. La création de sections de tissu pour l'armature diagonale est autorisée. Protéger les surfaces du vent et de la pluie par des mesures appropriées pendant l'application et après l'application. L'épaisseur de la couche de renforcement doit être de max. 3 - 6 mm.

FICHE TECHNIQUE – KEIM TREILLIS D'ARMATURE 4X4

5. CONDITIONNEMENT

Nom du produit	Longueur [m]	m ² par botte	m ² par palette	Paquet par palette	Type de conditionnement
Glasfaser-Gittermatte 4x4	50	55	1.815	33	rouleau

6. STOCKAGE

Conditions de stockage
au sec en position verticale

7. ÉLIMINATION

Nomenclature déchets: 10 11 03

8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Aucune indication particulière.

Les valeurs et propriétés mentionnées sont le résultat d'un travail de développement intensif et d'expériences concrètes. Nos recommandations écrites et orales ont pour but d'aider à la sélection de nos produits et ne constituent pas un rapport juridique contractuel. Plus particulièrement, elles ne libèrent pas l'acheteur et l'applicateur de l'obligation de s'assurer eux-mêmes, avec le soin habituel du secteur, de l'adéquation de nos produits en relation avec l'usage prévu. Les règles générales de la construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications visant à améliorer le produit ou son utilisation. La publication de cette édition rend caduques les éditions précédentes.

