

## TREILLIS EN FIBRE DE VERRE CIMENTART - DONNEES ET FICHE TECHNIQUE

### TREILLIS EN FIBRE DE VERRE

### Fiche technique

Plus grande résistance aux mouvements structurels.

Facilité de coloration

Risque de fissuration moindre

100% fibres naturelles

Améliore l'application de tout produit produit à base de ciment

**CIMENTART®**

Micro-ciment



**PYME INNOVADORA**

Válida hasta el 15 de noviembre de 2020



Engagement envers l'environnement

CimentArt Microcement S.L.  
Téléphone: +34 965 654 637

Avda. Carrer la Mar, 12 - CP: 03560  
[www.grupocimentart.com](http://www.grupocimentart.com)

El Campello (Alicante)  
[info@grupocimentart.com](mailto:info@grupocimentart.com)



## TREILLIS EN FIBRE DE VERRE CIMENTART - DONNEES ET FICHE TECHNIQUE

La maille en fibre de verre CimentArt est recommandée pour renforcer la résistance des chaussées en micro-ciment, contre les contraintes créées aux points singuliers d'un bâtiment ou d'une maison.

Il constitue un élément de sécurité et, par conséquent, de qualité. De cette façon, nous réduisons le risque de fissuration causée par une concentration de contraintes ou de mouvements possibles dans le bâtiment.

Le treillis en fibre de verre CimentArt, une fois placé, agit comme un matériau antidérapant, ce qui facilite l'application de la base en micro-ciment CimentArt et est particulièrement flexible et résistant.

### DONNÉES TECHNIQUES

Taille de la maille	1 x 3 mm
Couleur	Blanc
Poids unitaire	60 gr/m <sup>2</sup>
Résistance à la traction	220 kg/mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture	4 %
Trellis	Fibres de verre 100% naturelles polyester
Traitement	100°C sans déformation
Point de fusion	840°C
Rendement	50 m <sup>2</sup>
Transport	Matière considérée comme non dangereuse
Stockage	Matière considérée comme non dangereuse

### METHODE D'APPLICATION

La maille en fibre de verre CIMENTART est répartie sur toute la surface où le micro-ciment va être appliqué plus tard, vers l'extérieur, pour qu'il n'y ait pas de plis.

Une fois étalée, appliquez la **Résine Primaire Plus CIMENTART** pour vous assurer qu'elle adhère et ne bouge pas lors de l'application.



## TREILLIS EN FIBRE DE VERRE CIMENTART - DONNEES ET FICHE TECHNIQUE

---

### CONSOMMATION

Avec l'extension au rouleau, il est possible de couvrir 1 m<sup>2</sup> pour chaque mètre linéaire.

### PRÉSENTATION

Rouleaux de 50 m<sup>2</sup> (1 x 50 mètres).

### STOCKAGE

Produit sans expiration. A conserver au sec et à l'abri des intempéries dans son emballage d'origine.

**CIMENTART MICROCEMENT SI.** Nos systèmes sont basés sur des recherches menées dans nos laboratoires et des années d'expérience pratique.

Nous garantissons que nos produits sont fabriqués, emballés et étiquetés selon les directives de la norme ISO 9001 : 2008.

Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs indépendants de notre volonté.

L'utilisateur final doit vérifier que le produit fourni répond aux besoins pour lesquels il sera utilisé,

et doit effectuer un test préalable dans chaque cas qui sera nécessaire.

Date de révision: 08-08-16.

La présente édition de cette fiche technique annule les précédentes.



---

CimentArt Microcement S.L.  
Téléphone: +34 965 654 637

Avda. Carrer la Mar, 12 - CP: 03560  
[www.grupocimentart.com](http://www.grupocimentart.com)

El Campello (Alicante)  
[info@grupocimentart.com](mailto:info@grupocimentart.com)

