

# Fiche technique

## StoGuard Mesh

Treillis d'armature en fibre de verre autocollant et souple pour un renfort d'imperméabilisation en appuis de baies



### Caractéristiques

<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour l'extérieur</li> <li>• treillis d'armature de renfort en fibre de verre</li> <li>• pour réaliser un renfort d'imperméabilisation et renfort à la fissuration pour le traitement en appuis de fenêtres ou de baies</li> <li>• pour apporter une protection complémentaire vis-à-vis de l'humidité en association avec StoFlexyl + StoFlexyl Cement ou StoLevel SW Plus, pour le traitement des appuis avec les systèmes Sto</li> </ul>
--------------------	---

<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• résistant aux alcalis</li> <li>• sans plastifiant</li> <li>• auto-adhésif</li> <li>• flexible</li> <li>• bonne adaptabilité au support</li> </ul>
-------------------	--

<b>Format</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dimensions des mailles : 4 x 4 mm</li> <li>• largeur : 100, 250 mm</li> </ul>
---------------	--

### Support

<b>Exigences</b>	<p>Le support doit être sain, sec, propre, cohésif et dépourvu de farinage, d'efflorescences et exempt de substances qui altèrent la liaison adhésive (ex : graisse, saleté). L'humidité ou les supports qui ne sont pas complètement secs peuvent causer des dégâts (formation de cloques, décollements et de fissures dans les couches suivantes, etc).</p>
------------------	---

### Mise en œuvre

Consommation	Exécution	Consommation appr.
		1 m/m
<p>La consommation du produit dépend entre autres de la mise en œuvre, du support et de la consistance. Les valeurs de consommation indiquées ne pourront servir qu'à titre indicatif. Les valeurs de consommation exactes doivent le cas échéant être déterminées sur la construction par des essais in situ.</p>		

## Fiche technique

# StoGuard Mesh

---

### Application

1) Après avoir traité les tableaux par marouflage de Sto-Armature d'Angle et Sto Profil d'Arrêt de menuiseries, maroufler le Sto-Profil Drip F dans l'enduit de base Sto sur l'appui de baie.

2) Mettre en oeuvre la fibre souple StoGuard Mesh dans le coin à la jonction du tableau et de l'appui en retournant la fibre côté façade. Procéder de même à la jonction entre le dormant et le haut de l'appui.



3) Appliquer soit l'enduit StoFlexyl + StoFlexyl Cement, soit l'enduit StoLevell SW Plus sur l'appui en remontant sur la fibre de renfort StoGuard Mesh



# Fiche technique

## StoGuard Mesh

4) Mettre en œuvre la bavette et poursuivre le traitement en façade conformément au CPT 3709\_V2 et 3035 V3 du CSTB.



### Approvisionnement

Teinte blanc

Emballage Rouleau

### Stockage

Conditions de stockage Stocker dans un endroit sec.

### Marquage

Groupe de produits Treillis d'armature

### Indications spéciales

**Assurances** : Produit assuré auprès de la Compagnie AXA au titre de la Responsabilité professionnelle des Fabricants et assimilés de matériaux de construction.

Les informations ou les données fournies dans cette fiche technique servent à garantir l'usage habituel ou des utilisations convenues habituelles et se fondent sur nos connaissances et nos expériences. Toutefois, elles ne dispensent pas l'applicateur de contrôler sous sa propre responsabilité si le produit est adapté et peut être utilisé.

Les utilisations qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne peuvent être réalisées qu'après obtention de notre accord. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos propres risques. Ceci vaut particulièrement pour les combinaisons avec d'autres produits.

La publication d'une nouvelle fiche technique annule la validité de toutes les fiches techniques antérieures. La version la plus récente peut être consultée sur Internet.

# Fiche technique

---

## **StoGuard Mesh**

Sto S.A.S.  
224 rue Michel Carré  
F - 95872 Bezons  
Téléphone: +33 1 34 34 57 00  
Télécopie: +33 1 34 34 56 60  
[www.sto.fr](http://www.sto.fr)