

VERTEX®

Treillis en fibre de verre

Chape résistante et flexible sans fissure

Le treillis ADFORS Vertex® :

- garantit la stabilité de la chape même après l'apparition des premières fissures
- 60% de fissures en moins par rapport à l'utilisation d'un treillis métallique léger
- 50% de fissures visibles en moins par rapport aux fibres en polypropylène
- la chape absorbe plus d'énergie durant sa déformation
- facile à transporter et à manipuler

La gamme de treillis ADFORS Vertex® comprend des solutions de renfort pour:

- chapes traditionnelles
- chapes fluides
- rénovation de façade



Facile à couper



Facile à transporter



Facile à installer



Léger

Your Partner for Innovative Textiles

 **ADFORS**
SAINT-GOBAIN



Un rouleau
pèse juste

7 kg

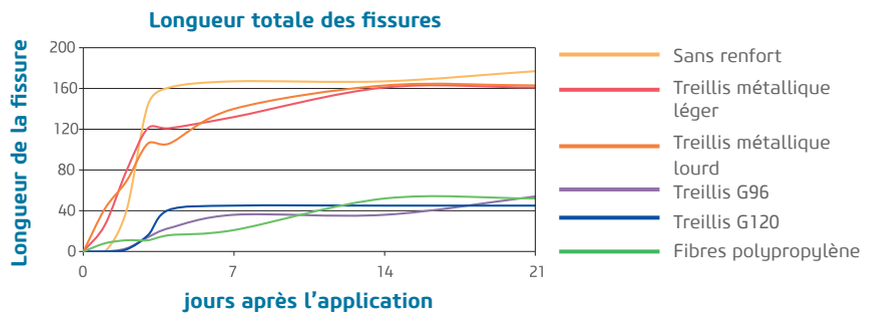
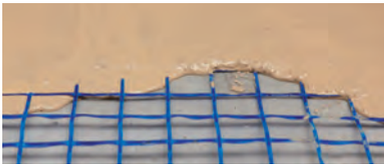
Un rouleau
couvre

50 m²

Élimine les
fissures
jusqu'à

60%

Renforcer la chape avec un **treillis ADFORS Vertex®** permet d'éliminer **60%** des fissures par rapport à l'utilisation d'une grille métallique et de réduire la **visibilité des fissures restantes de 50%**.



Renfort
durable

ETAG 004

Chute d'un poids de 3,3 kg d'une hauteur de 1 m



Fibres polypropylène



Vertex Grid

Gamme

Rouleau [m]
Dimensions de la maille [mm]
Résistance mécanique initiale [T]
Poids [g/m²]
Palette [m²]

Type de chape

G 120

1 × 50
40 × 40
3,0/3,0
145
750

Une chape
traditionnelle à forte
granulométrie (<7 mm)

SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o.
Sokolovska 106
CZ - 570 21 Litomysl
Tel: +420 461 651 111
Fax: +420 461 651 350

www.adfors.com



www.adfors.com



YouTube



www.vertexgrid.fr