



Grille

## Grille Vertex® pour chapes

Brand

ADFORS Vertex®

La grille Vertex® d'ADFORS assure la stabilité de la chape même après la première fissure, en permettant à la chape d'absorber davantage d'énergie lors de la déformation.

### Détails du produit

Les chapes sont utilisées dans le monde entier dans la construction de bâtiments. Pour assurer une surface de chape de bonne qualité sans aucune fissure, un renfort est souvent nécessaire. Des réactions chimiques importantes se produisent dans la chape pendant la période de séchage (28 jours après l'application). Ces réactions génèrent des contraintes internes, qui peuvent conduire à la fissuration de la surface, ce qui peut poser problème lors de la pose de carrelage.

Le treillis de renfort pour béton Vertex® Grid d'ADFORS assure la stabilité de la chape même après la première fissure, en permettant à la chape d'absorber davantage d'énergie lors de la déformation. Le renfort du béton avec un treillis de verre élimine jusqu'à 60 % des fissures de séchage par rapport à un treillis en acier standard et diminue la visibilité de toute fissure de 50 %.

Le treillis pour béton Vertex® Grid est moins coûteux et plus efficace que l'acier ou les fibres de polypropylène et ce produit haute performance et haute résistance est léger et facile à installer et à utiliser. Cette alternative innovante et supérieure au grillage en acier et aux fibres de polypropylène est facile à manipuler, ne rouille pas et ne pourrit pas. Il offre aussi une durabilité supérieure dans toutes les applications utilisant du ciment.

- Empêche les fissures dans la chape : élimine jusqu'à 60 % des fissures de séchage
- Moins coûteux et plus efficace que l'acier ou les fibres de polypropylène
- Léger et facile à installer et à utiliser

### Spécifications techniques

RÉFÉRENCE	RÉSISTANCE À LA TRACTION	LARGEURS DISPONIBLES	DIMENSION DES MAILLES	LONGUEURS DISPONIBLES	POIDS	UNITÉS PAR CARTONS
G120	1500, 1500 N/5cm	1 m	40,0x40,0 mm	50 m	145 g/m <sup>2</sup>	15