

TREILLIS ARCAFIBER POUR ENDUIT ETANCHEITE

- Armature fibre de verre 145gr/m² pour enduit treillis de renforcement liaison dalle

Description Produit Armature de fibre de verre Arcafiber, treillis de renfort

L'armature fibre de verre ARCAFIBER s'utilise avec les enduits ciment d'étanchéité de la gamme Arcacim : l'enduit de cuvelage Arcacim Cave, Enduit d'étanchéité Arcacim S2 et Arcacim S2 Aqua.

Ne s'utilise en aucun cas avec les membranes et résines d'étanchéité type : ETANCHEITE TOITURE ou ETANCHEITE TERRASSE.

L'armature fibre de verre ARCAFIBER est spécialement recommandée en cas de fissures vivantes ou importantes, joints de préfabrications, liaisons, cassures.

L'armature fibre de verre ARCAFIBER est un produit obtenu par entrelacement d'un certain nombre de fils de verre pour former une armature.

De part sa nature intrinsèque, l'armature assure un haut niveau de résistance aux variations d'hygrométrie et de température, ainsi qu'à des efforts en tension.

2 conditionnements : 1mx10m, 1mx50m

Poids : 145 g/m²

Dimension de la maille : 4.5 x 4.2 mm

Pour des caractéristiques différentes (poids, dimension de la maille), nous contacter



AVANTAGES PRODUIT

- résiste aux variations hygrométriques.
- excellente résistance mécanique.
- résiste au pourrissement.
- protection durable.

DESTINATION

Le réseau en fibre de verre ARCAFIBER peut être utilisé dans différents systèmes de construction. Il est employé pour :

- renforcer les liaisons dalle-mur lors de la réalisation de douche à l'italienne avec l'Arcacim S2 (voir notre fiche conseil étanchéité de douche à l'italienne).
- renforcer la couche d'étanchéité dans le cadre de la réalisation d'une étanchéité sous carrelage en terrasse avec l'Arcacim S2 (voir notre fiche conseil étanchéité sous carrelage).
- renforcer la couche d'étanchéité dans le cadre de la réalisation d'une étanchéité de piscine.
- renforcer la couche d'étanchéité dans le cadre du traitement d'une fissure du bâtiment.
- enduits ciment : résister aux attaques basiques du ciment (alcalinité).

MATÉRIAUX ELIGIBLES

- béton
- parpaings
- parpaings à bancher
- béton banché
- dalle béton

Application OUTILS REQUIS

Brosse , platoir, lisseuse. La brosse est préférable, car elle provoque un effet de

massage qui fait pénétrer le produit dans les pores du support à travers le treillis et évite le bullage.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support devra être sain, propre, dégraissé, adhérent et sans trace d'huile ou autres salissures. Les parties friables et la poussière seront préalablement éliminées. Éliminer toutes laitances et ragréer préalablement les nids de gravier.

MISE EN OEUVRE

L'armature fibres de verre ARCAFIBER doit être noyée dans le mortier comme indiqué sur le schéma ci-dessous :

1. Mur en parpaings ou mur enduit.
2. Première couche d'enduit Arcacim S2.
3. Armature fibres de verre ARCAFIBER noyée dans la première couche d'enduit encore fraîche.
4. Deuxième couche d'enduit Arcacim S2.
5. Peinture ou carrelage ou enduit de finition.

RECOMMANDATIONS

Ouvrages fissurés : Traiter les fissures avec mastic PU ou mortier joint souple ARCAFLEX avant l'application du treillis Arcafiber noyé dans l'Arcacim S2.

Ne pas chevaucher les lés, s'arrêter bord à bord.

PROTECTION

Le treillis sera noyé entre 2 couches d'enduit

Arcacim S2 ou Arcacim S2 Aqua.

SÉCHAGE

Sans objet.

ENTRETIEN

Ne nécessite pas d'entretien particulier.

Consommation

S'applique sur la totalité de la surface à enduire d'Arcacim S2.

Conservation

Sans limitation.

Video Vidéo

Description du produit :

Description Produit Armature de fibre de verre Arcafiber, treillis de renfort

L'armature fibre de verre ARCAFIBER s'utilise avec les enduits ciment d'étanchéité de la gamme Arcacim : l'enduit de cuvelage Arcacim Cave, Enduit d'étanchéité Arcacim S2 et Arcacim S2 Aqua.

Ne s'utilise en aucun cas avec les membranes et résines d'étanchéité type : ETANCHEITE TOITURE ou ETANCHEITE TERRASSE.

L'armature fibre de verre ARCAFIBER est spécialement recommandée en cas de fissures vivantes ou importantes, joints de préfabrifications, liaisons, cassures.

L'armature fibre de verre ARCAFIBER est un produit obtenu par entrelacement d'un certain

nombre de fils de verre pour former une armature.

De part sa nature intrinsèque, l'armature assure un haut niveau de résistance aux variations d'hygrométrie et de température, ainsi qu'à des efforts en tension.

2 conditionnements : 1mx10m, 1mx50m

Poids : 145 g/m²

Dimension de la maille : 4.5 x 4.2 mm

Pour des caractéristiques différentes (poids, dimension de la maille), nous contacter

AVANTAGES PRODUIT

- résiste aux variations hygrométriques.
- excellente résistance mécanique.
- résiste au pourrissement.
- protection durable.

DESTINATION

Le réseau en fibre de verre ARCAFIBER peut être utilisé dans différents systèmes de construction. Il est employé pour :

- renforcer les liaisons dalle-mur lors de la réalisation de douche à l'italienne avec l'Arcacim S2 (voir notre fiche conseil étanchéité de douche à l'italienne).
- renforcer la couche d'étanchéité dans le cadre de la réalisation d'une étanchéité sous carrelage en terrasse avec l'Arcacim S2 (voir notre fiche conseil étanchéité sous carrelage).
- renforcer la couche d'étanchéité dans le cadre de la réalisation d'une étanchéité de piscine.
- renforcer la couche d'étanchéité dans le cadre du traitement d'une fissure du bâtiment.
- enduits ciment : résister aux attaques basiques du ciment (alcalinité).

MATÉRIAUX ELIGIBLES

- béton
- parpaings
- parpaings à bancher
- béton banché
- dalle béton

Application OUTILS REQUIS

Brosse , platoir, lisseuse. La brosse est préférable, car elle provoque un effet de massage qui fait pénétrer le produit dans les pores du support à travers le treillis et évite le bullage.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support devra être sain, propre, dégraissé, adhérent et sans trace d'huile ou autres salissures. Les parties friables et la poussière seront préalablement éliminées. Éliminer toutes laitances et ragréer préalablement les nids de gravier.

MISE EN OEUVRE

L'armature fibres de verre ARCAFIBER doit être noyée dans le mortier comme indiqué sur le schéma ci-dessous :

1. Mur en parpaings ou mur enduit.
2. Première couche d'enduit Arcacim S2.
3. Armature fibres de verre ARCAFIBER noyée dans la première couche d'enduit encore fraîche.
4. Deuxième couche d'enduit Arcacim S2.
5. Peinture ou carrelage ou enduit de finition.

RECOMMANDATIONS

Ouvrages fissurés : Traiter les fissures avec mastic PU ou mortier joint souple ARCAFLEX avant l'application du treillis Arcafiber noyé dans l'Arcacim S2.

Ne pas chevaucher les lés, s'arrêter bord à bord.

PROTECTION

Le treillis sera noyé entre 2 couches d'enduit Arcacim S2 ou Arcacim S2 Aqua.

SÉCHAGE

Sans objet.

ENTRETIEN

Ne nécessite pas d'entretien particulier.

Consommation

S'applique sur la totalité de la surface à enduire d'Arcacim S2.

Conservation

Sans limitation.

Video Vidéo