

WATERPROOFING EN FIBRE DE VERRE

Description

Le waterproofing en fibre de verre est considéré comme l'une des méthodes d'imperméabilisation les plus populaires, robustes et les plus recherchées.

En raison des différentes caractéristiques et attributs de la fibre de verre, ce produit est utilisé dans diverses applications d'imperméabilisation, il offre moins d'entretien que les autres systèmes d'imperméabilisation similaires.

C'est une méthode silencieuse et efficace. En outre, son installation ne nécessite pas d'outils compliqués. Les techniciens de Nabridas sont bien formés pour appliquer professionnellement cette méthode en utilisant les composants imperméables de haute qualité.



- Le waterproofing en fibre de verre convient à l'imperméabilisation:
 - des toits plats et les balcons en ciment
 - sur les vieilles couches de membranes bitumineuses
 - des réservoirs ou cuves en ciment
- La fibre de verre a un très bon coefficient thermique, elle est utilisée pour l'isolation des foyers depuis des décennies. Grâce à sa résistance aux rayons UV, elle absorbe jusqu'à 15°C sous la dalle diminuant les dépenses énergétiques du
- C'est une matière qui est également malléable et épouse facilement les différentes formes du toit. L'épaisseur du revêtement est compris entre 2 à 4 mm facilitant ainsi la mise en place rapide sur de grandes surfaces.

Procédures d'application

1. Nettoyage de la surface de béton du toit pour éliminer toute poussière. La surface doit être sèche et propre. L'application ne doit pas être faite par mauvais temps.
2. Application de la première couche de résine polyester sur la surface avec un rouleau ou pinceau. La résine doit être appliquée uniformément et soigneusement pendant la pose.
3. Application de la deuxième couche qui est composée de feuilles de fibre de verre enduits de résine polyester. Aucun pli ne doit être toléré lors de la pose de la fibre de verre et une superposition appropriée est nécessaire.
4. Ponçage de la surface en fibre de verre pour éliminer toute imperfection.
5. Application de la couche finale, le Top Coat.

