

**24**Heures
d'assistance**07**Jours pour
l'inspection**10**Garantie
décennale

Systeme d'étanchéité liquide Horizon Chimique

Le système **Horizon Chimique** est une solution efficace pour protéger les toits, les terrasses et les murs contre les intempéries. Ce système est facile à appliquer et offre une protection durable.

Ce système composé de cinq produits qui protège efficacement les surfaces contre les intempéries.

HPE primaire d'accrochage assure une bonne adhérence de la membrane d'étanchéité.

Horiflex 110 mastic élastique étanche pour calfeutrement des joints de retrait et les fissures de 3 à 6mm.

Horiflex 100 Le mastic pour renforcement est utilisé pour renforcer les coins et les angles.

HoriEtanche l'étanchéité liquide forme un film élastique et imperméable.

L'armature géotextile base polyester de 60 à 80 g par m2 pour renforcer le membrane d'étanchéité liquide après séchage contre la fissuration.

SYSTEME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE "SEL" HORIZON CHIMIQUE



Adresse

Route Attar Mornaguia, La Manouba Tunisie

Téléphonie

Phone: +216 31 520 033

Site Web

www.Horizon-chimique.tn
contact@Horizon-chimique.tn

L'ÉTANCHEITÉ LIQUIDE

LA SOLUTION IDÉALE POUR UNE ÉTANCHÉITÉ IMPECCABLE.

WC DÉFINITION du système

2 0 2 3 - 2 0 2 4

Préparation du support

Préparation du support

La préparation du support est une étape essentielle pour une bonne application de l'étanchéité liquide Horizon Chimique. Elle permet d'assurer une adhérence optimale de la membrane d'étanchéité et de prévenir les infiltrations d'eau.

Nettoyer le support

Le support doit être propre, sec et exempt de poussière, de graisse et de saleté.

Ouvrir les fissures

Les fissures doivent être ouvertes à l'aide d'un outil tranchant comme meule à disque,...

Application du primaire d'accrochage

Le primaire d'accrochage HPE doit être appliqué sur toute la surface du support. Le primaire permet d'améliorer l'adhérence de la membrane d'étanchéité.

Traitement des fissures

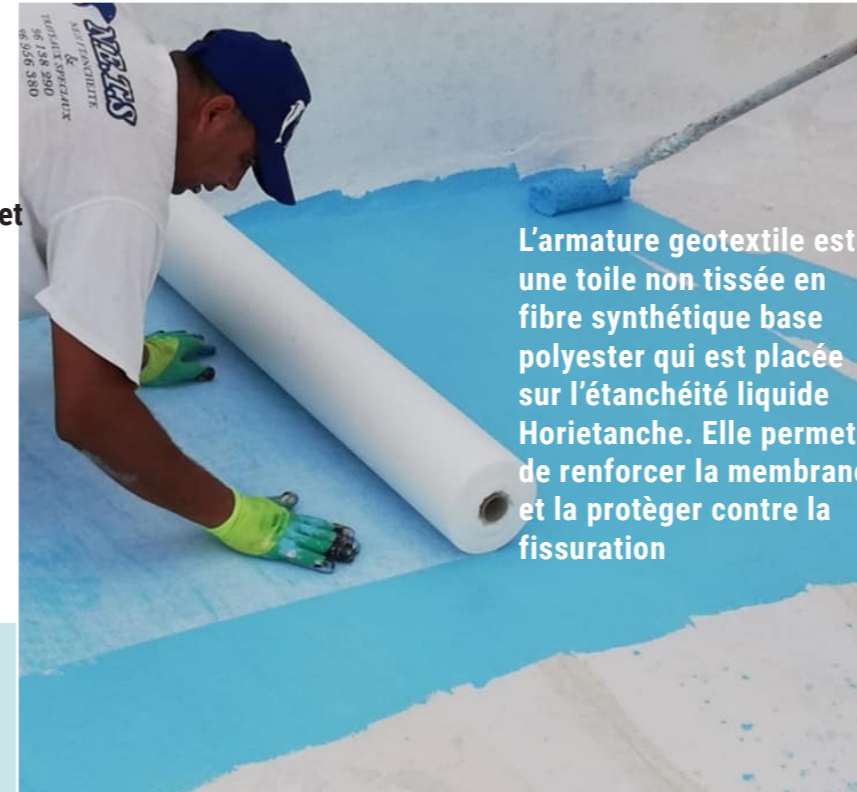
Les fissures doivent être traitées avec le mastic de jointement Horiflex 110. Le mastic doit être appliqué en deux couches.



REVÊTEMENT AVEC L'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE ET L'ARMATURE GÉOTEXTILE



Le revêtement avec l'HoriEtanche et l'armature géotextile est une solution d'étanchéité durable qui protège votre maison des intempéries pendant de nombreuses années.



L'armature géotextile est une toile non tissée en fibre synthétique base polyester qui est placée sur l'étanchéité liquide HoriEtanche. Elle permet de renforcer la membrane et la protéger contre la fissuration.

1-APPLICATION PREMIERE COUCHE HORIETANCHE

Bien mélanger l'étanchéité **HoriEtanche** avec 15% d'eau. L'étanchéité liquide **HoriEtanche** doit être appliquée à l'aide d'un rouleau.

2-POSE DE L'ARMATURE GÉOTEXTILE

L'armature géotextile doit être posée sur l'**HoriEtanche** encore fraîche. L'armature géotextile doit être posée de manière à recouvrir toute la surface de l'**HoriEtanche**. L'armature géotextile doit être tendue de manière à ne pas créer de plis ou de bosses.

3-APPLICATION DE DEUX COUCHES DE L'HORIETANCHE

Application de deux couches de l'**HoriEtanche** en croisant les passes sur l'armature géotextile.

Système Horizon Chimique SEL

Il est important de suivre les instructions du fabricant pour une mise en œuvre correcte du revêtement avec l'HoriEtanche et l'armature géotextile.

AVANTAGES DE CE SYSTÈME

GARANTIE DÉCENNALE / ALIMENTAIRE / IMPERMÉABLE / ACCESSIBILITÉ / ISOLATION THERMIQUE / FACILE À ENTREtenir.



Application de la deuxième couche de membrane d'étanchéité.

-Bien mélanger HoriEtanche avec ajout de 15% d'eau.

-Appliquer la deuxième couche d'HoriEtanche sur fibre.

NB: Mélanger jusqu'à ce que l'HoriEtanche soit bien homogène.



Application Horiflex 100.

Le mastic Horiflex 100 doit être appliqué sur les intersections de l'armature et les coins.

NB: Il est important d'appliquer une couche uniforme de mastic, en veillant à bien recouvrir toutes les surfaces.



Application de la troisième couche de membrane d'étanchéité.

-Mélanger l'étanchéité liquide HoriEtanche avec ajout 5% d'eau.
-Appliquer la 3ème couche d'HoriEtanche soigneusement comme couche de finition.

NB: la 3ème couche d'HoriEtanche sur fibre géotextile doit être plus visqueuse (ne doit pas passer 5% d'ajout d'eau) pour résister après séchage contre L'UV, l'accessibilité, durabilité...