

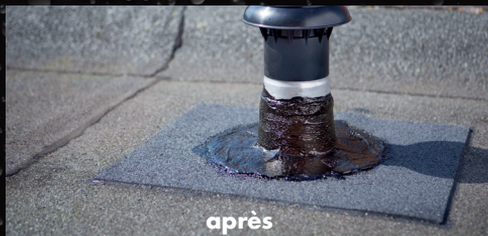


# AQUA ÉTANCHE

## ÉTANCHÉITÉ D'UNE SORTIE DE TOIT



avant



après

## GUIDE DE MISE EN ŒUVRE – TRAVAUX D'ÉTANCHÉITÉ

### CONDITIONS CLIMATIQUES



- Pas de précipitation.
- Ne pas utiliser si de la pluie est prévue dans les 12H.



Le produit résistera à l'eau et aux intempéries (eau de pluies) après 24H.



- Température  $>5^{\circ}\text{C}$ .
- Tenir compte du point de rosé.

Dans le cas contraire, un film d'humidité s'opposant à l'adhérence peut se former sur le support.

### CONSOMMATION

Appliquer en plusieurs couches.

**CONSOMMATION :**

2,7 L/m<sup>2</sup>

Dans le cas d'utilisation

de géotextile\* :

**CONSOMMATION :**

Utiliser 2/3 soit 1,8 L pour le collage et 1/3 soit 0,9 L pour le recouvrement

**Épaisseur finale après séchage :**  
2 mm

**Durée de vie :** 20 ans

\* utiliser du géotextile polyester

### EXIGENCES DES SURFACES



Les surfaces doivent être saines, propres et sèches (humidité résiduelle du béton  $<5\%$  dans les 2 cm de la couche supérieure), offrir des caractéristiques de portance nécessaires, être conformes au DTU en vigueur.



## ÉTAPE 1

S'assurer que la surface soit propre, sèche et exempte de graisse. Toutes les particules non adhérentes doivent être supprimées.



## ÉTAPE 2

Préparer les bandes de géotextile en réalisant un peigne.



## ÉTAPE 3

Bien mélanger et de façon homogène **UHU AQUA ÉTANCHE** avant tout usage. Nous vous déconseillons de mélanger avec un mixeur électrique.



## ÉTAPE 4

Appliquer une première couche de **UHU AQUA ÉTANCHE** là où le géotextile sera appliqué.



## ÉTAPE 5

Maroufler le géotextile sur la première couche encore humide. Attendre 10 min.



## ÉTAPE 6

Appliquer une seconde couche de **UHU AQUA ÉTANCHE** sur le géotextile en débordant de 5 cm de chaque côté. Attendre 10 min.



Retrouvez d'autres applications de l'Aqua Étanche ici

