



AQUA ÉTANCHE

RÉPARATION ET RENOVATION DES GOUTTIÈRES



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.

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.

CONSOMMATION

Appliquer en plusieurs couches.

CONSOMMATION :
2,7 L/m²

**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



ÉTAPE 1

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



ÉTAPE 2

Bien mélanger de façon homogène **UHU AQUA ÉTANCHE** avec le mélangeur en bois.



ÉTAPE 3

Appliquer une première couche de **UHU AQUA ÉTANCHE** au niveau des soudures et trous.



ÉTAPE 4

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



ÉTAPE 5

Passer une seconde couche de **UHU AQUA ÉTANCHE** sur la bande textile en débordant de 5 cm de chaque côté. Attendre 10 min.



ÉTAPE 6

Passer une dernière couche de **UHU AQUA ÉTANCHE** sur la totalité de la gouttière.



Retrouvez d'autres applications de l'Aqua Étanche ici

