



AQUA ÉTANCHE

ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE



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/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

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 qui seront appliquées au niveau des raccords des matériaux, des jonctions et des angles.

**ÉTAPE 3**

Appliquer une première couche de **UHU AQUA ÉTANCHE** autour de l'évacuation.

**ÉTAPE 4**

Maroufler le géotextile sur la première couche encore humide.

**ÉTAPE 5**

Répéter l'opération pour tous les angles de la pièce. Bien traiter tous les angles (horizontaux et verticaux).

**ÉTAPE 6**

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

**ÉTAPE 7**

Appliquer la couche finale de **UHU AQUA ÉTANCHE** sur la totalité de la surface à traiter. Attendre 10 min.



Retrouvez d'autres applications de l'Aqua Étanche ici

