

# Sous couche Etanch'

## DESCRIPTION

**Sous couche Etanch'** est une résine d'étanchéité non circulaire et recouvrable en phase aqueuse. Composée de résine et de charge granuleuse, elle forme après séchage une membrane adhérente, souple, étanche et résistante à la fissuration.

**Sous couche Etanch'** permet la réalisation de l'étanchéité des salles de bains avec douches à l'italienne, terrasses, balcons, , jardins etc ...

Elle s'applique sur de nombreux supports usuels du bâtiment tels que brique, parpaing, plâtre et plaques de plâtre cartonnées hydro-fugées ou non, bois agglomérés, pierre, panneaux de bois, béton, béton cellulaire.

## CARACTERISTIQUES

Type : Résine d'étanchéité en phase aqueuse

Couleur : Vert clair

Consommation : 1 kg = 2 m<sup>2</sup> en 2 couches

Conditionnement : 5 kg

Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert et stocké dans un endroit sec et hors gel

Garantie : RC fabricant

## OUTILS

Pinceau, brosse, rouleau, gants et lunette de protection.

Nettoyage des outils à l'eau.

## PREPARATION & SUPPORT

Ne pas appliquer avant 28 jours sur les bétons et mortiers neufs. Le support doit être sec (ou légèrement humide), sain et propre.

## MISE EN ŒUVRE

Appliquer **Sous couche Etanch'** en 2 couches au pinceau ou rouleau laine (poil 18 mm) à raison de 250 g/m<sup>2</sup> par couche.

Laisser sécher de 30 à 90 minutes avant d'appliquer la deuxième couche.

Dans tous les cas la résine **Sous couche Etanch'** doit être recouverte par un revêtement (béton ciré, carrelage, faïence, chape ciment, feutre avec gravier, dalle).

Pour les angles, utiliser le kit spécial angle Harmony composé d'une bande fibrée et de résine époxy. Bande fibrée à appliquer entre 2 couches de **Sous couche Etanch'**.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).