

AQUA ETANCHE



**REVÊTEMENT MONO-COMPOSANT
SOUPLE ET FLEXIBLE
À BASE DE COPOLYMÈRES ACRYLIQUES PRÊT
À L'EMPLOI POUR LES TRAVAUX D'ÉTANCHÉITÉ.**

AQUA ETANCHE
est un revêtement mono-composant souple et flexible, à base de copolymères acryliques prêt à l'emploi pour les travaux d'étanchéité.



REVÊTEMENT MONO-COMPOSANT SOUPLE ET FLEXIBLE À BASE DE COPOLYMÈRES ACRYLIQUES PRÊT À L'EMPLOI POUR LES TRAVAUX D'ÉTANCHÉITÉ.

AQUA ETANCHE

REVÊTEMENT MONO-COMPOSANT SOUPLE ET FLEXIBLE À BASE DE COPOLYMIÈRES ACRYLIQUES PRÊT À L'EMPLOI POUR LES TRAVAUX D'ÉTANCHÉITÉ.

DOMAINE D'APPLICATION : AQUA ETANCHE

est utilisé pour :

- L'imperméabilisation des terrasses, balcons, locaux sanitaires...
- La réalisation de l'étanchéité à l'eau, sous protection dure, des planchers intermédiaires.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	Pâte crémeuse
Couleur	Blanc
pH	8,5
Densité	1,4
Extrait sec	65 %
Adhérence initiale	1MPa



PRESENTATION : AQUA ETANCHE

est un revêtement mono-composant souple et flexible, à base de copolymères acryliques prêt à l'emploi pour les travaux d'étanchéité.

SUPPORTS :

Les surfaces du support doivent être dé poussiérées, exempts de toute trace d'huile de décoffrage et sèches.

Les surfaces en béton doivent avoir 28 jours d'âge et une cohésion superficielle de l'ordre de 0.8 MPa, celle des mortiers est de 0.5 MPa.

PRECAUTION

SPARTICULIERS :

- Ne pas appliquer AQUA ETANCHE sur des supports bitumineux.
- Ne pas utiliser le produit en pression négative.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C.

CONDITION DE STOCKAGE :

- Stocker à une température comprise entre 5 et 30°C.
- Conserver 12 mois dans son emballage d'origine bien fermé.
- Protéger des rayonnements solaires directs.

NETTOYAGE :

Les résidus de l'AQUA ETANCHE encore frais se nettoient à l'eau.

CONDITIONNEMENT :

Seau de 5 et 20 Kg.

CONSOMMATION :

Environ 1 kg/m² pour les 3 couches.

APPLICATION :

L'AQUA ETANCHE est prêt à l'emploi, s'applique en 3 couches par rouleau ou brosse. L'épaisseur finale ne doit pas être inférieure à 1mm.

Pour la 1ère couche, le produit est dilué à 20%. Après séchage complet, appliquer la 2ème couche de manière croisée par rapport à la couche précédente. Utiliser une armature dans les zones critiques (angles, traversées,...).