

RESINE D'ETANCHEITE

1. Destination

BAT121 permet d'imperméabiliser les parties enterrées des bâtiments.
BAT121 s'utilise dans les sous-sol, garages, chaufferie, ...
BAT121 est conçu pour les barrières d'étanchéité des sous bassesment.

Supports admissibles : Brique, béton, parpaings, crépis existants base ciment, ...

Revêtements compatibles : Enduit à base de liant hydraulique, peinture.

2. Propriétés

Les supports doivent être sains, propres, non gras et cohésifs. Les supports anciens doivent être solides et homogènes, toutes les parties non adhérentes ou cloquées, doivent être éliminées puis réparées.

Les supports devront être humides mais non ruisselant.

3. Mode d'emploi

Préparation : Dans une auge, incorporer la poudre à la quantité d'eau claire nécessaire, mélanger (4 à 5 mm), à l'aide d'un malaxeur électrique lent jusqu'à ce que le mélange prenne une consistance crémeuse et sans grumeaux.

Application : BAT121 s'utilise généralement en 2 couches croisées, dans le cas de forte infiltration, il s'applique à la brosse, au rouleau ou à la lisseuse, selon les cas ou l'aspect final souhaité. Si l'on désire obtenir un revêtement possédant une certaine souplesse, il est conseillé d'ajouter au mélange notre colle à béton référence BAT102.
Épaisseur d'application : entre 2 et 5 mm.

Afin d'optimiser l'efficacité de BAT121 il est préconisé de respecter les conditions d'applications suivantes :

Température d'emploi : Entre 5 et 35° C

Avant l'application de BAT121, les voies d'eau devront être obturées.

Ne convient pas pour la réparation des fissures.

Ne pas appliquer en partie horizontale (terrasse).

Délai de recouvrement et de remblaiement : 7 jours minimum.

Consommation : Environ 2 kg / m²

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Poudre

Odeur : Sans

5. Stockage et étiquetage

Stocker à l'abri de l'humidité.

Produit non toxique.