



Gekolite

FICHE TECHNIQUE

Additif en poudre pour l'étanchéité des mortiers et des bétons.

1. Identification

GEKOLITE est un adjuvant en poudre pour l'imperméabilisation des mortiers et des bétons.

2. Domaines d'application

- Cuvelage et finition sous terraines.
- Imperméabilisation des piscines et des réservoirs
- Réalisation de chapes imperméables
- Etanchéité des murs, des façades et des toitures de terrasses

3. Propriétés

Le GEKOLITE apporte au mortier et au béton :

- Une excellente imperméabilisation par le blocage des remontées capillaires
- Une meilleure résistance à l'eau
- Une diminution du retrait par réduction de l'eau de gâchage
- Une meilleure résistance au gel
- Une facilité de mise en œuvre

4. Mise en œuvre et consommation

S'ajoute au béton ou au ciment en proportion de 2% du poids du ciment.

Utiliser 1 paquet de 1 kg pour un sac de ciment de 50 kg

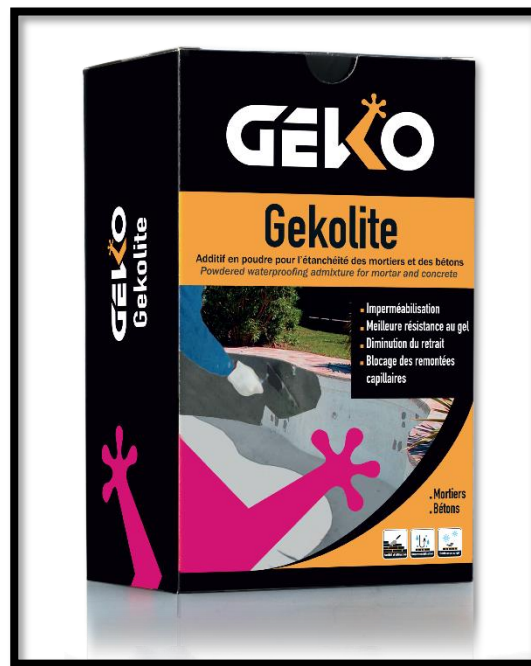
5. Stockage et Conditionnement

Le Gekolite se conserve 2 ans dans son emballage d'origine et à l'abri de l'humidité.

6. Instructions de sécurité pour la préparation et la mise en œuvre

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Pour toutes informations complémentaires, consulter la fiche de données de sécurité.



NB : Les informations contenues dans la présente notice et en particulier les conseils relatifs à l'application et à l'utilisation sont fournis en toute bonne foi, et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Geko® a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Geko®. Les informations s'appliquent uniquement aux modalités d'application et produits expressément visées par la présente notice. En cas de modification des paramètres d'application, tels que des changements de substrats, ou dans le cas d'une application différente, veuillez consulter notre service technique avant d'utiliser les produits Geko®. Les informations contenues dans la présente notice ne suspendent pas l'utilisateur des produits de vérifier dans un essai sur site leur adaptation à l'application et à l'objectif envisagés. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique, qui leur sera remise sur demande.