

IMPRÉGNATION MINÉRALISANTE

- ✓ À base de silicate alcalin
- ✓ Particules d'acide silicique < à 20 µ

Consommation

300 à 700 g/m², selon la porosité du support.

Conditionnement

Bidon de 25 kg

Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

DOMAINE D'EMPLOI

- Consolidation, imperméabilisation, arrêt des dégradations dues aux agressions chimiques.
- Protection minéralisante et hydrofuge des bétons architectoniques, ouvrages d'art...
- Amélioration de la résistance aux agressions chimiques à l'intérieur de silos, réservoirs d'eaux déminéralisées, réfrigérants atmosphériques, cheminées.
- Renfort de la dureté de surface.
- Imperméabilisation à l'eau dans des réservoirs, cuvelages en contre-pression, galeries.

MISE EN ŒUVRE

Conditions d'application

Température d'application : +8°C à +35°C.

Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur www.quickfds.com.

Préparation des supports

- Préparer le support par tous moyens mécaniques appropriés tel que sablage, lavage haute pression.
- Le support doit être humide en profondeur mais non ruisselant en surface.
- Supports ne contenant pas de chaux vive : pulvériser ou injecter une solution à base de chaux ou de sulfate de baryum.

Préparation du produit

Diluer avec la quantité d'eau nécessaire (voir paragraphe application).

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Délai avant rinçage	48 h
Délai de mise en service après rinçage et en cas de contact permanent avec des liquides	3 jours

- Appliquer une 1^{ère} couche, diluée à 50% d'eau à la brosse, au pulvérisateur ou à l'aide de matériel d'injection en saturant le support.
- Laisser pénétrer puis appliquer à saturation une 2^{ème} couche diluée à 75 % (3p/1p) avec de l'eau.
- Attendre une pénétration complète puis appliquer une dernière couche pure jusqu'à saturation du support.
- Rincer impérativement après séchage.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- Aspect : liquide transparent jaune
- Densité : 1,25
- pH : 12
- Point éclair : > 21/23°C et < 55°C