



MINÉRALISANT POUR SOL ET MUR

- ✓ Protection et imperméabilisation
- ✓ Minéralisation par cristallisation
- ✓ Effet hydrofuge



INFORMATIONS PRODUIT

Consommation

1 L pour 6 m²
Soit 1 bidon de 5 L pour 30 m²

Conservation

Se conserve 24 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé, à l'abri du gel et de la chaleur.

Conditionnement

Bidon de 5 L - Carton de 4 bidons

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : liquide laiteux translucide

Composition : résine organo-minérale et siloxane

Densité : 1 +/- 0,05

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- Produit de traitement pour la protection, l'hydrofugation et l'imperméabilisation des surfaces minérales.
- Façades et sols (dallage, pavés autobloquants, margelles de piscine), neufs ou anciens, non préalablement protégés.

Supports admis

- Tous supports béton à base de ciment.
- Pierre, brique, plâtre, enduit.

Supports exclus

- Supports organiques.
- Supports non destinés à être protégés (verre, métal, plastique...).
- Supports non absorbants.

MISE EN ŒUVRE

Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +35°C.
- Le support ne doit pas être gelé.
- Ne pas appliquer par temps de pluie.
- Ne pas appliquer sur des matériaux non absorbants.

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 quickfds.com.

Préparation des supports

- Le support doit être propre, sain, dur et cohésif.
- Il ne doit pas avoir subi de traitement de protection au préalable.
- Il doit être débarrassé de toute partie pouvant nuire à l'imprégnation du produit (hydrofuge de surface par exemple).
- Protéger les abords du chantier (vitres, menuiseries et végétation environnante).
- Il est conseillé de vérifier le pouvoir absorbant du support par un essai avant application (test d'absorption d'une goutte d'eau).

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Sec au toucher	2 h
Remise en circulation	24 à 48 h

- Appliquer le produit au rouleau, à la brosse ou au pulvérisateur.
- Appliquer uniformément de bas en haut, en une ou deux couches en fonction de la porosité du support.

- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

Les informations contenues dans la présente fiche technique ont pour but d'informer sur les propriétés actuelles du produit. Elles ne peuvent, cependant, en aucun cas, être considérées comme engageant notre responsabilité du fait des variations des procédés d'utilisation, d'application et des matériaux employés. Des essais préalables sont vivement conseillés. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Consultez la version plus récente, disponible sur www.vpi.vicat.fr.