



## Imprégnant pierres avec solvants.

### PROPRIÉTÉS

- Pénètre au fond des pores, sèche rapidement et est rapidement accessible.
  - Protection longue durée des surfaces traitées.
  - Réduit la remontée d'efflorescences, la formation de mousse, algues, moisissures ainsi que les dégâts occasionnés par les intempéries et le gel.
  - Laisse respirer la pierre.
  - Résistant à l'alcalinité et aux UV.
  - Action hydrophobe et oléophobe.
  - Durcissement après environ 48 heures.
  - Exempt d'hydrocarbures aromatiques.
- Un rapport d'expertise selon DIN 51130 pour la confirmation de la classe de glissance R 9 est disponible.



**KIEHL**  
die saubere Lösung

### DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'imprégnation de sols en pierre naturelle, pierre reconstituée ou céramique avec une surface poreuse comme le grès cérame, le marbre et le granite. Utilisation en intérieur et extérieur.

### APPLICATION

- Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. Vérifier l'action du produit sur la couleur. Bien aérer les locaux pendant et après l'utilisation. La température du sol et du produit doit se situer entre 5 °C et 25 °C.
- **Préparation des surfaces** : les surfaces doivent être exemptes de cire et de graisse. Appliquer le produit uniquement sur des revêtements en pierre nettoyés en profondeur et propres.
- **Imprégnation** : selon la porosité de la surface, 1-4 applications à un intervalle d'env. 30 minutes. Appliquer le produit pur sur la surface et répartir immédiatement à l'aide d'une frange en une couche fine et homogène. Les excédents de produit qui n'ont pas pénétré dans la surface après 15 minutes doivent être soigneusement et complètement évacués à l'aide d'une raclette en caoutchouc. Éliminer les dépôts avec une frange sèche. Les résidus de produit restant sur la surface deviennent collants en durcissant et ne peuvent plus être éliminés. Consommation : 5,0-500,0 ml/m<sup>2</sup>. La consommation dépend de la porosité de la surface.

### INDICATIONS

- Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit.
- Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1. Ne pas fumer.

### COMPOSITION

- Solvants non solubles dans l'eau, imprégnants.

### MARQUAGE

- Marquage (produit concentré) : SGH02, SGH07, SGH08, Danger. H226 Liquide et vapeurs inflammables. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P370+P378 En cas d'incendie : Utiliser poudre chimique pour l'extinction. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Contient : C10-12 Alkane/Cycloalkane (INCI).

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

Bidon de 2,5 litres

N° Produit : 109003

Carton de 4 bidons