

# Lithodur

## Cristallisateur pour sols en pierre naturelle marbrière

- ▲ Les revêtements en pierre traités deviennent très brillants
- ▲ Les surfaces traitées sont résistantes, antidérapantes, antisalissures et faciles à entretenir
- ▲ Laisse respirer la pierre
- ▲ Consommation très économique



### Domaine d'application

Pour la cristallisation de sols en pierre naturelle calcaire avec une surface adoucie ou polie comme marbre de Carrare, dalles Solnhofen, Jura et travertin. Non adapté pour granite, quartzite, grès, ardoise, pierre reconstituée.

### Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. Les surfaces rugueuses doivent être polies mécaniquement avant la cristallisation. Secouer le produit avant utilisation.

### Préparation des surfaces :

Décaper la surface et laisser sécher.

### Cristallisation :

Vaporiser le produit pur sur une surface d'environ 1 m<sup>2</sup> et passer immédiatement la monobrosse (140 – 800 tr/min.) équipée d'un Litho-Pad. Retourner ou remplacer le Litho-Pad dès qu'il commence à saturer. La montée en brillance dépendant de la structure du sol, 2 ou 3 traitements peuvent être nécessaires. Consommation : 5,0 ml/m<sup>2</sup>.

### Lustrage :

Afin d'obtenir une brillance homogène, travailler toute la surface avec un disque de lustrage (rouge, beige ou blanc) après la cristallisation.

Après utilisation, rincer la tête du vaporisateur à l'eau.



### 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.

### Composition

Cires, émulsifiants, hexafluorosilicates, stabilisants.  
pH produit concentré : env. 2

### Marquage

Marquage (produit concentré) : SHG05, Danger. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin. Contient : Fluorosilicic Acid / PEG-2 Oleamine (INCI)

### Référence

j210347

### Unité de conditionnement (UC)

Carton de 6 flacons forme poire de 750 ml

### Nombre UC par palette

64