

Impranet

Imprégnant pierres exempt de solvants

- ▲ 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
- ▲ En raison de sa faible odeur, parfaitement adapté pour une utilisation en intérieur
- ▲ Durcissement après environ 5 jours



Domaine d'application

Pour l'imprégnation de sols en pierre naturelle, pierre reconstituée ou céramique avec une surface poreuse comme le marbre et le granite. Ne pas appliquer sur le grès cérame. 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. La température du sol et du produit doit se situer entre 5 °C et 25 °C. Secouer le produit avant utilisation.

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 :

Appliquer le produit pur à l'aide d'une frange jusqu'à saturation de la surface. 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 peuvent être éliminés par nettoyage intensif jusqu'à 12 heures après l'application. Consommation : 5,0–500,0 ml/m².

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.

Composition

Émulsifiants, imprégnants.
pH produit concentré : env. 5