

# Prisma Steinprotector



## Protection pour pierres.

### PROPRIÉTÉS

- Excellentes propriétés filmogènes.
- Très robuste, antissalissures, résistant à l'essuyage et antidérapant.
- Le lustrage (env. 1000 tr/min) permet d'obtenir un film de protection très brillant, résistant et antidérapant.
- Élimination sans problème des traces de passage en lustrant (env. 1000 tr/min).
- Élimination partielle de la protection sans utiliser de décapant dans le cadre du nettoyage intensif.



### DOMAINE D'APPLICATION

- Pour revêtements en pierre poreuse naturelle ou reconstituée comme le marbre, le granite, le marbre reconstitué et le travertin.
- Ne convient pas pour le grès cérame ni les surfaces en pierre très brillantes.



### APPLICATION

- Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. Éviter que le produit ne sèche dans la frange. Fermer le bidon immédiatement après l'emploi.
- Éviter les courants d'air durant le traitement et le séchage.
- **Protection** : selon la porosité de la surface, 2-3 applications à un intervalle d'env. 30 minutes. Après le décapage ou le nettoyage intensif et un court temps de séchage, appliquer le produit pur en couche fine, par ex. avec une frange ou un mouilleur. Le film de protection sec doit être consolidé par lustrage (env. 1000 tr/min, multi-disque). Consommation : 25,0 mL/m<sup>2</sup> par application.
- **Méthode spray (réparation ponctuelle de film de protection endommagé)** : diluer le produit à 1:1 avec de l'eau froide. Traiter à l'aide d'un vaporisateur et d'une lustreuse (env. 1000 tr/min). Consommation : 1,0 mL/m<sup>2</sup>.
- **Lustrage** : un lustrage occasionnel (env. 1000 tr/min) permet de consolider le film de protection, d'éliminer les traces de passage et d'augmenter la résistance.
- Une application en couche trop épaisse augmentera l'absorption des traces de passage.

### 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. Protéger du gel.

### COMPOSITION

- Dispersions synthétiques, cires, émulsifiants, additifs, plastifiants, conservateurs.
- pH produit concentré : env. 8,5.

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 litres  
N° Produit : 98764

Carton de 2 bidons