

PROTECTION PIERRE BLEUE

Protection des surfaces en pierre naturelle



FICHE DE PRODUIT



Description du produit

Protection de surface puissante et perméable à la vapeur, pour les supports minéraux les plus courants dans et autour des habitations. Forme une surface résistante à la graisse et à la saleté. Facilite ainsi l'entretien et prévient les dégâts irréparables causés par la pénétration immédiate de graisse, d'huile et de saleté. Protège également contre l'effritement, l'érosion, la pollution et l'apparition de micro-organismes. Le produit est incolore et ne modifie pas l'aspect du matériau traité. Sa grande résistance aux UV combinée à sa composition inodore respectueuse de l'environnement permet de l'appliquer aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Application

S'utilise sur toutes les surfaces horizontales et verticales en pierre naturelle telles que terrasses, allées, sentiers, façades, pierres tombales, statues, cheminées, ... en pierre bleue, marbre, granit, pierre calcaire, grès, terre cuite, béton et cimentage.

Avantages

- › Résistant à la graisse et à la saleté
- › Ne modifie pas l'aspect du support
- › Résistant aux UV et perméable à la vapeur
- › Respectueux de l'environnement et utilisation sécurisante
- › Aussi bien pour l'intérieur, que l'extérieur

De combien de produit ai-je besoin ?

Dépend de la porosité du support :

- | | | | |
|----------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| • Pierre bleue | 7 à 10 m ² /L | • Granit | 20 à 25 m ² /L |
| • Marbre | 10 à 15 m ² /L | • Pierre sableuse | 7 à 10 m ² /L |
| • Terre-cuite | 6 à 7 m ² /L | • Béton, brique | 3 à 5 m ² /L |

Conseils et astuces ?

- Conserver dans un endroit frais (max. 20°C) et à l'abri du gel.
- Eliminer immédiatement à l'eau les éclaboussures sur les surfaces peintes et/ou le verre.
- En cas d'application à l'extérieur, ne pas mettre en œuvre si la température ambiante ou la température du support est inférieure à 5°C ou supérieure à 25°C ou si des précipitations sont prévues dans les 8 heures.
- Nettoyage des outils à l'eau, immédiatement après la fin des travaux.

Matériau	Couleur	Contenu	Couverture	Temps de séchage	Couches	Possibilité de repeindre
Résine	Transparent	0,75 L / 5 L / 15 L	Dépend de la porosité du support, du la pierre bleue 7 à 10 m ² /L	Env. 4 heures	1	Oui

PROTECTION PIERRE BLEUE

Protection des surfaces en pierre naturelle



MODE D'EMPLOI



De quoi ai-je besoin ?



Comment préparer le support ?

- Dépoussiérer et dégraisser le support. Si le support est très sale, le nettoyer à haute pression.
- Eliminer les dépôts verts, les lichens et les algues au moyen de **STOP DEPOTS VERTS** ou **AUTONETTOYANT-BIO**.
- Secouer vigoureusement **PROTECTION PIERRE BLEUE** avant l'emploi. Tester d'abord à un endroit discret. Le produit peut aussi être appliqué sur un support légèrement humide.



Comment utiliser le produit ?

- Sur les matériaux poreux, appliquer une couche de **PROTECTION PIERRE BLEUE** non dilué, au moyen d'une brosse ou d'un rouleau ou d'un pulvérisateur, jusqu'à saturation du support. Eviter la formation de flaques. Le rendement dépend fortement de la porosité du support.
- Sur les matériaux non poreux, appliquer une couche de **PROTECTION PIERRE BLEUE** non dilué, au moyen d'une brosse ou d'un rouleau ou d'un pulvérisateur. Laisser sécher 10 min. et essuyer le produit excédentaire au moyen d'un chiffon propre.
- Laisser le produit sécher au moins 4 h et le protéger de la pluie pendant 8 h.
- La protection est optimale après 7 jours.
- Eviter d'appliquer **PROTECTION PIERRE BLEUE** en plein soleil.



En savoir plus ?



Nous sommes à votre disposition pour toutes questions
Contactez-nous

Belgique: 03 237 60 00 of info@aquaplan.com

Site web: www.aquaplan.com

