

ECO-formule

AQUAPLAN



formule ECO

www.aquaplan.com

PROTECTION PIERRE BLEUE

protège de la graisse, de l'huile et de l'humidité
de la pierre naturelle aux dalles en béton



perméable à la vapeur

avec filtre UV incorporé

ne change pas l'aspect du support

FORMULE ECO = produits sans solvants = Respectueux de l'environnement !!!
Aidez au développement d'un environnement plus sain.

Protection de surface puissante, incolore et respirante pour la plupart des supports minéraux courants dans et à l'entour de l'habitation, même sur pierre bleue et marbre. Convient pour toute application horizontale et verticale sur façades de monuments historiques, sentiers pavés, sols en pierre naturelle, terrasses, colonnes, cheminées, BBQ, statues, ornements, pierres tombales, matériaux de construction en pierre bleue, ... De part sa grande résistance aux UV combinée à une composition inodore et respectueuse de l'environnement, ce produit peut être appliqué aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur sans que l'aspect du matériau traité ne change. Pas de formation d'une pellicule, pas de changement de couleur. Forme une surface oléofuge et antissalissure qui ralentit la pénétration dans le support, en facilite remarquablement l'entretien et prévient des dégâts irréparables causés par la pénétration immédiate de graisse, huile, café, mayonnaise, ketchup, moutarde, ... Protection idéale de tous sols en pierres naturelles comme pierre bleue, marbre, granit, pierre calcaire et sableuse mais également terre cuite, béton, cimentage, ..., contre toute influence agressive du temps, l'absorption de graisse et de liquides, l'érosion, la pollution de l'environnement et la formation de micro-organismes.

Mode d'emploi :

- Le support doit être sain, propre, exempt de poussière et de graisse. Peut être appliqué sur un support légèrement humide.
- Faire disparaître tout d'abord les éventuelles

impuretés et éliminer les mousses et algues au moyen de **STOP DEPOTS VERTS**.

- Secouer intensivement avant l'emploi.
- Appliquer généreusement **PROTECTION PIERRE BLEUE** sur matériaux poreux en une couche non diluée jusqu'à saturation du support au moyen d'une brosse, d'un rouleau ou d'un pulvérisateur. Eviter la formation de flaques. Sur pierre naturelle non poreuse, appliquer une fine couche, laisser sécher 10 à 20 minutes et essuyer au moyen d'un chiffon sec et propre.
- Temps de séchage: env. 4 heures.
- Efficacité optimale: après env. 7 jours.

Consommation : généreusement & en une couche
Dépend largement de la porosité du support :

- pierre bleue : env. 7 à 10 m²/L
- marbre : env. 10 à 15 m²/L
- terre-cuite : env. 6 à 7 m²/L
- granit : env. 20 à 25 m²/L
- pierre sableuse : env. 7 à 10 m²/L
- béton, brique : env. 3 à 5 m²/L

Précautions :

Conserver dans un endroit frais (max. 20°C) et à l'abri du gel. Lors d'application à l'extérieur, ne pas utiliser par des températures ambiantes ainsi que du support inférieures à 5°C ou en cas de menace de pluie dans les 8 heures • Eliminer immédiatement à l'eau les éclaboussures sur les surfaces peintes et/ou vitres • S2 Conserver hors de portée des enfants.

Nettoyage des outils : à l'eau, immédiatement après la fin des travaux.

Emballages : 1 L - 5 L - 15 L

COV-valeurs limites :

(cat A/h) 30 g/L 2010. Produit contient 0 g/L.

LA SOLUTION ETANCHE