



BO Protect Wet pour pierres naturelles

Description

BO Protect Wet est un produit contenant des solvants, sur une base d'acrylates de haute qualité résistant au jaunissement, avec des additifs spéciaux destinés à augmenter la résistance aux intempéries et aux ultraviolets.

Propriétés

La vitrification à l'aide du BO Protect Wet permet d'obtenir un film protecteur satiné, tout en intensifiant couleur et structure. Les pores de la pierre sont bouchés. L'eau et les souillures ne peuvent plus pénétrer, ou bien il est facile de les éliminer.

Spécifications techniques Densité: ca. 0,89 g/cm³

Point d'inflammation: 25° C (Vase clos)

Aspect: incolore, transparent

Odeur : aromatique, comme essence de pétrol

Solubilité dans l'eau : non soluble

Domaine d'application

Pour sceller tous les revêtements en marbre et en pierre naturelle absorbants comme, par exemple, le granit marbré, le gneiss, le porphyre, les pierres à chaux sciées, l'ardoise, les plaques lithographiques, les blocs de béton, et autres. Convient pour l'intérieur et l'extérieur.

Mode d'emploi

Le BO Protect Wet s'applique de façon copieuse et régulière, à l'aide d'un rouleau en mousse, d'une brosse de vitrification ou d'un pinceau doux, sur la surface absorbante, propre et séchée. Il est possible de procéder à une nouvelle application du BO Protect Wet lorsque l'on constate qu'il a perdu de son effet.

A noter : Les surfaces polies ou trés finement poncées, de même que les supports non absorbants ou les matériaux cuits, ne peuvent pas être traités au BO Protect Wet. En cas de doute, procéder à un essai à un endroit qui ne se voit pas. Le vitrifiant BO Protect Wet pour le marbre et la pierre naturelle réduit fortement la perméabilité à l'eau. Si l'on escompte une importante migration de l'humidité du support, ne pas utiliser le BO Protect Wet.

Ne pas mettre en oeuvre au soleil ni au-dessus de 25 °C.

Attention : Protéger contre les éclats les surfaces sensibiles aux solvants.

Rendement: Environ 10-20 m²/litre, en fonction

du support.

Temps de séchage : 30-40 minutes environ.

Stockage

Au frais et au sec.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Protection de l'environnement

Contient des solvants mais pas d'hydrocarbures chlorés. Ne pas verser au tout à l'égout. Recyclage: Fabriqué en ferblanc non polluant, le bidon est recyclable.Les bidons secs et vides peuvent être intégrés aux systèmes de récupération des matières. (Voir les indications sur l'étiquette). Les restes de produits sont des déchets spéciaux.

Référence déchet : 55512.

Sécurité

Assurer une bonne ventilation pendant et après l'application du produit. Ne pas stocker à la portée des enfants. Après séchage et évaporation des solvants, le Lithofin MN Enduit est sans danger pour la santé. Classification suivant l'ordonnance sur les produits dangereux ou la directive CE 88/379: Inflammable, Nocif.

RID/ADR: Cat. 3 Réf. 31c

(ne concerne pas les bidons de 1 et 5 litres). Ingrédients suivant recommandation C.E.: Solvants, acrylates purs, adjuvants.

Suisse: Classe 4. OFSP TNo.76255.

Conditionnement (UC)

Bouteille d'1/2 litre avec bouchon de protection.