



HYDRO-PIERRE BLEUE

Fiche Technique



Protecteur Spécial Pierre Bleue Prêt à l'emploi

Description

Hydrofuge pour pierre bleue

Imperméabilise les supports en pierre bleue (petit granit) totalement contre l'eau, les taches et les salissures.

Protège également les supports sensibles aux acides ou très peu poreux.

Évite la pénétration de l'eau et rend les matériaux moins poreux. Évite l'éclatement dû au gel. Augmente la résistance aux taches, aux UV, à la pollution.

Phase aqueuse, sans solvants, sans silicone.

Sans PFAS



Caractéristiques

Hydrofuge spécialement développé pour le traitement régulier des supports en pierre bleue (petit granit) et supports très fermés, sensibles.

Permet de protéger et d'entretenir durablement les supports en pierre bleue contre l'eau, les taches...

Protection optimale anti-taches, antisalissure.

Facilite l'entretien et le lavage du support.

Laisse respirer le matériau traité : Ne forme pas de film.

Invisible après application, effet naturel.

Pour surface polies, lisses ou brutes

Intérieur et Extérieur.

Limites d'emploi

Toujours faire un essai préalable sur une surface peu visible pour valider l'adéquation du produit avec le support.

La couleur peut s'assombrir ou s'éclaircir de façon visible sur certaines surfaces. La pierre bleue étant sensible aux acides, des zones mates ou claires peuvent apparaître sur les surfaces polies.

Avant application, protéger toutes les surfaces pour lesquelles le produit n'est pas destiné (surfaces vitrées, huisseries, peintures, boiseries...) ou ne devant pas être traitées.

Les projections accidentelles doivent être nettoyées avec un chiffon humide avant séchage.

Température d'application : de 10°C à +25°C. Ne pas appliquer sur des supports chauds.

Nettoyage à l'eau.

Les conditions d'application nous échappant, et devant la grande diversité de situations, le résultat final et la durabilité du traitement sont laissés sous la responsabilité de l'utilisateur.



Application

- Agiter avant emploi.
- Appliquer HYDRO-PIERRE BLEUE sur une surface propre, sèche et dépoussiérée, à l'aide d'un chiffon propre et non pelucheux en couche fine et régulière. Frotter pour faire pénétrer.
- Lors de la première application sur support brut, répéter l'opération sous 15 minutes.
- Éviter la formation de flaques et de gouttes. Essuyer l'excédent non absorbé.
- Prévoir 1 litre de produit pour 10 à 20 m², selon porosité du support.
- Produit prêt à l'emploi (ne pas diluer).
- Laisser sécher.
- Durée de séchage au toucher : environ 1 heure; Polymérisation complète après 48 heures
- N'appliquer ni eau, ni huile sur la surface au cours de cette période.
- Rendement : entre 1L pour 10 m² (surfaces brutes) et 1L pour 20 m² (surfaces polies).

Référence & Conditionnement

Réf 1.02.0031.01 : Bidon de 1 litre (pour 10 à 20 m²)

Réf 1.02.0031.03 : Bidon de 5 litres (pour 50 à 100 m²)

Composition

Émulsion à base de polysiloxanes.

Classement selon NF P84-403 : D1



DALEP

5-7 Delle du Poirier
ZA Porte de la Suisse Normande
14320 Saint-André-sur-Orne
www.dalep.net