

### Hydrofuge Pierres Naturelles

### Prêt à l'emploi



#### Description

**HYDRO-PIERRE** est un hydrofuge spécialement conçu pour les matériaux très peu poreux et/ou sensibles : pierre naturelle, marbre, granit, travertin, grès cérame, basalte, céramique, aggloméré poli ou cristallisé.

**HYDRO-PIERRE** maintient la beauté naturelle du support dans le temps.

**Produit prêt à l'emploi.**



#### Caractéristiques

**Hydrofuge prêt à l'emploi, invisible après application.**

Imperméabilise contre l'eau, l'humidité, les taches et les salissures.

Pour tous les matériaux, sur tous supports (horizontaux / verticaux), sauf Pierre Bleue.

Facilite l'entretien et le lavage du support.

Non filmogène. Laisse respirer le matériaux traité : ne forme pas de film.

Ne jaunit pas.

Résistant aux UV et au gel.

Retarde la prolifération des algues, lichens et salissures.

Résistant aux UV et au gel.

Efficacité longue durée.

Surfaces neuves ou anciennes.

Économique : 1L = 8 à 20 m<sup>2</sup> en 1 seule couche.

#### Limites d'emploi

Ne pas travailler en plein soleil.

Renouveler l'application périodiquement selon besoin.

Stocker à l'abri du gel.

Conserver hors de portée des enfants.

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage.

**Ne pas appliquer sur Pierre Bleue.**



#### Application

• **Agiter avant emploi.**

• Appliquer HYDRO-PIERRE en voile léger sur une surface propre, sèche et dépoluée, à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau, d'un pulvérisateur.

• En 1 seule couche.

• Éviter la formation de flaques, coulures...

• Essuyer l'excédent non absorbé.

• Prévoir 1 litre de produit pour 8 à 20m<sup>2</sup>, selon porosité du support.

• Produit prêt à l'emploi (ne pas diluer).

• Laisser sécher.

• Ne pas rincer.

• Attendre au minimum 24 heures avant d'exposer les surfaces traitées aux intempéries.

• Nettoyage du matériel à l'eau.

#### Composition

Microémulsion en phase aqueuse, sans silicone: protection invisible. Imprégnation à base d'émulsion polysiloxane.

#### Référence & Conditionnement

Réf 260 001 : Bidon de 1 litres (pour 8 à 20 m<sup>2</sup>)

Réf 260 005 : Bidon de 5 litres (pour 40 à 100 m<sup>2</sup>)

Réf 260 020 : Bidon de 20 litres (pour 160 à 400 m<sup>2</sup>)