



### Hydrofuge

Spécial matériaux foncés ou peu absorbants

Prêt à l'emploi



#### Description

**IMPERMAT** est un hydrofuge spécialement conçu pour les matériaux foncés (ardoises naturelles, ardoises fibres-ciment, tuiles, pavés...) ou peu absorbants.

**IMPERMAT** imperméabilise totalement et durablement sans risque de traces blanchâtres (efflorescences) : l'eau et les graisses ne pénètrent plus.

**Produit prêt à l'emploi.**



#### Caractéristiques

**Invisible après application.**

**Ne blanchit pas les matériaux.**

**Effet perlant renforcé,** traitement hydrofuge, oléofuge, antisalissure.

L'eau et les graisses ne pénètrent pas.

Pour une imperméabilisation totale.

Non filmogène : laisse respirer les matériaux.

Rend les matériaux auto-lavables.

Facilite l'entretien du support : l'humidité et la saleté n'accrochent pas.

Pour supports horizontaux et verticaux : terrasses, murs, toitures...

Résistant aux UV.

#### 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 IMPERMAT sur une surface propre, sèche et dépoussiérée à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau, d'un pulvérisateur...

- Appliquer en 1 seule couche et en voile léger.

- Prévoir 1 litre de produit pour 5 m<sup>2</sup> environ. Produit prêt à l'emploi (ne pas diluer).

- Sur supports très peu absorbants (carrelage) : faire pénétrer avec un chiffon propre et sec.

- Essuyer l'excédent non absorbé.

- Laisser sécher.

- Ne pas rincer. Attendre au minimum 24 heures avant d'exposer les surfaces traitées aux intempéries.

- Nettoyage du matériel à l'eau.

**IMPERMAT peut également s'utiliser en complément d'un fongicide, pour traiter & imperméabiliser en une seule opération, afin de retarder la réapparition des micro-organismes.**

#### Composition

Microémulsion en phase aqueuse, sans silicone: protection invisible.

Imprégnation à base d'émulsion polysiloxane.

Classement selon NF P84-403 : D1

#### Référence & Conditionnement

Réf 230 005 : Bidon de 5 litres (pour 25 m<sup>2</sup>)

Réf 230 020 : Bidon de 20 litres (pour 100 m<sup>2</sup>)

Avant

Après

