



## Imperméabilisant toitures



### UTILISATIONS

Imperméabilisant d'origine végétale aux propriétés hydrofuges, conçu pour protéger et simplifier l'entretien de divers types de pierres, y compris les surfaces poreuses comme le béton, le grès, le granit, les tuiles et les ardoises.

Il confère aux supports une résistance efficace contre les graffitis, les mousses, les moisissures et prévient la décoloration due aux UV. Résistant même aux jets à haute pression, il prolonge la durée de vie des surfaces traitées tout en facilitant leur nettoyage, sans nécessiter l'utilisation de savon.



## MODE D'EMPLOI

### Essai préalable de porosité du support :

Avant application, il est recommandé de réaliser un essai pour évaluer la porosité du support. Par temps sec, à température inférieure à 20°C et à l'ombre, versez quelques gouttes d'eau à plusieurs endroits du support.

- **Moins de 2 minutes d'absorption** : Support poreux
- **De 2 à 10 minutes d'absorption** : Support moyennement poreux
- **Plus de 10 minutes d'absorption** : Support peu poreux

Le support doit absorber une grande partie, voire la totalité, de l'eau.

### Préparation de la surface :

Nettoyez la surface avec un produit neutre, puis assurez-vous qu'elle est bien sèche, et idéalement à température fraîche.

### Application du produit :

- ⇒ Appliquez le produit en couche régulière et sans excès, à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse.
- ⇒ Commencez avec une petite quantité et augmentez si nécessaire. En cas de **surdosage**, le produit risque de mettre du temps à sécher et de devenir poisseux.

Le produit peut apparaître blanchâtre à l'application, mais il deviendra plus transparent par la suite. Il peut légèrement foncer le support. Après 15 minutes, retirez l'excédent de produit avec un chiffon absorbant.

### Exemples de dosages recommandés :

- Pour des supports comme le travertin, l'ardoise, ou le carrelage : **20 à 50 ml/m<sup>2</sup>**
- Pour des tuiles en terre cuite, le béton, la pierre reconstituée, les enduits crépis, ou les briques : **40 à 70 ml/m<sup>2</sup>**
- Pour des pierres ou enduits très poreux : **80 à 100 ml/m<sup>2</sup>**

### Temps de séchage :

Laissez sécher pendant au moins **24 heures**. Si la surface n'est pas sèche après **72 heures**, nettoyez légèrement avec un détergent neutre (brossage puis rinçage).

**Ne pas appliquer sur des surfaces siliconées, au risque d'une mauvaise adhésion. Si la surface est siliconée, décaper d'abord avec un détergent adapté.**



## CARACTÉRISTIQUES ET COMPOSITION

**Aspect :** laiteux beige légèrement épais

**pH :** ± 7

Un déphasage ou un changement de couleur ne nuit en rien à la qualité du produit.

### Composition :

Cires naturelles, huiles végétales et épaississant.

**Composants à 98% d'origine naturelle**

## CONSEILS ET MISE EN GARDE



Tenir hors de la portée des enfants.



Emballage recyclable. Flacon 750 ml en PE végétal. Fabriqué en France.



Lire le mode d'emploi avant utilisation et respecter les consignes inscrites sur l'étiquette.

## CODIFICATION

	FLACON VAPORISATEUR 750 ML PE végétal	BIDON 5 LITRES	BIDON 25 LITRES
Code	4E4086/A75	4E4086/B05	4E4086/B25
EAN code	3760328771309	3760328771293	3760328771286
Dim. uv en mm*	H.218 x L.92 x l.48	H.291 x L.186 x l.126	H.465 x L.284 x l.234
Nb uv / carton	12	4	
Palettisation	5 couches de 14 cartons soit 70 cartons (840 uv)	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)	2 couches de 12 bidons soit 24 bidons

\*dimensions emballage vide