

# Algifob +

**IMPERMÉABILISANT EAU + GRAISSES**  
DALLAGES, CARRELAGES EN TERRE CUITE

### HYDROFUGE ET OLÉOFUGE

Empêche la pénétration de l'eau, des huiles et corps gras dans les matériaux absorbants.

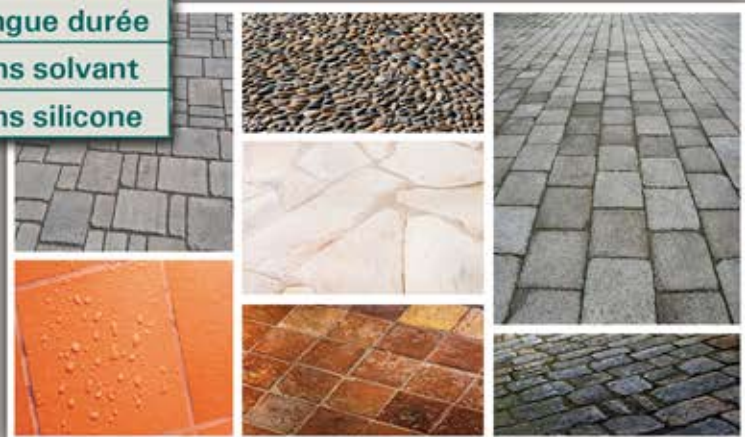
Protection invisible

Anti-taches

Longue durée

Sans solvant

Sans silicone



### CONSOMMATION

Se reporter à la consommation préconisée ci-contre en fonction du support à protéger.

CODE PRODUIT	CONDITIONNEMENT
048001	Bidon 1 litre
048002	Bidon 5 litres
048005	Bidon 15 litres
048003	Bidon 30 litres



### SUPPORTS

Carrelages en terre cuite et tous types de dallages : pierres naturelles ou reconstituées, bétons bruts ou teintés, pavés autobloquants et tous matériaux absorbants.

**Ne jamais appliquer sur des matériaux non absorbants** tels qu'ardoises, verre, plastiques, peintures, métaux, etc. qui, par nature, n'ont pas à être imperméabilisés.

Ne pas utiliser sur des matériaux déjà traités avec des émulsions auto-lustrantes ou bouche-pores.

### PROPRIÉTÉS

- Limite l'incrustation des salissures.
- **Laisse respirer les matériaux car ne forme pas de film.**
- Ne modifie pas l'aspect, ni la structure des matériaux.
- Accroît la résistance aux U.V.
- Protège du gel.

### RECOMMANDATIONS

- Pour détruire les mousses, lichens ou tous micro-organismes parasites, traiter préalablement avec **Algidal**, sans rincer. Ensuite, il est impératif d'attendre 3 semaines minimum, et dans tous les cas, la disparition totale des végétaux parasites avant de rincer, de laisser sécher, puis d'appliquer **Algifob+**.
- Pour éliminer les traces d'huiles ou de graisses, utiliser préalablement **Algiclean**.
- Pour supprimer les laitances ou efflorescences de ciment, utiliser préalablement **Algicim**.
- Ne jamais appliquer ce produit à des températures inférieures à +5°C.
- Sur béton ou ciment frais, attendre 28 jours minimum avant d'appliquer ce produit.
- Temps de séchage : 12 heures minimum selon la porosité du support.

### CONSOMMATION

- Matériaux absorbants :  
1 litre pour 3 à 7 m<sup>2</sup>.
- Matériaux peu absorbants :  
1 litre pour 7 à 15 m<sup>2</sup>.
- Surfaces traitées avec 1 litre de produit :  
- pavés autobloquants, dalles ciment : 3 à 5 m<sup>2</sup>.  
- carrelages en terre cuite : 5 m<sup>2</sup>.  
- dalles gravillonnées : 7 m<sup>2</sup>.  
- pierres naturelles : 7 à 10 m<sup>2</sup>.  
- marbre : 8 à 10 m<sup>2</sup>.  
- pierres reconstituées : 13 à 15 m<sup>2</sup>.

### COMPOSITION

À base de polymère modifié en phase aqueuse.  
Suivant la directive 2004/42/CE relative à des émissions de COV :

- Sous-catégorie du produit : h type PA
- Valeur limite : 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010)
- Teneur maximale en COV : 1 g/l

### STOCKAGE

En local hors gel.

### MODE D'EMPLOI

- Protéger les surfaces qui n'ont pas à être traitées. En cas de projections accidentelles - surtout sur le verre - rincer immédiatement avec de l'eau.
- Appliquer le **produit pur** à l'aide d'un pulvérisateur, d'un pinceau ou d'un rouleau sur un support propre et sec.
- Afin d'éviter la stagnation du produit, un étalement à la brosse peut être nécessaire.
- Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.

### SÉCURITÉ

Conservé hors de la portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.