

Algifob+ effet mouillé

IMPERMÉABILISANT EFFET MOUILLÉ DALLAGES, CARRELAGES EN TERRE CUITE

Empêche la pénétration de l'eau, des huiles et corps gras, et donne un aspect mouillé aux matériaux absorbants.

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
098001	Bidon 1 litre
098002	Bidon 5 litres
098003	Bidon 15 litres



SUPPORTS

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.
- Donne un aspect mouillé.
- 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+ Effet mouillé**.
- 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 m².
- Matériaux peu absorbants : 1 litre pour 7 à 15 m².
- Surfaces traitées avec 1 litre de produit :
 - pavés autobloquants, dalles ciment : 3 à 5 m².
 - dalles gravillonnées : 7 m².
 - pierres naturelles : 7 à 10 m².
 - pierres reconstituées : 13 à 15 m².

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 : 5 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 pinceau ou d'un rouleau sur un support parfaitement propre et sec, en évitant la stagnation du produit.
- Une seconde couche peut être nécessaire pour obtenir un effet plus prononcé.
- Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.

SÉCURITÉ

Conserver 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.