

IMPERMÉABILISANT INCOLORE TRAITEMENT DESTRUCTEUR ALGICIDES LICHENS ET VERDISSURES

**HYDROFUGE DESTINÉ A TRAITER ET IMPÉRMEABILISER
TOUS MATÉRIAUX POREUX :**

**PIERRE, MARBRE, BRIQUE, TERRE CUITE, TUILES, BÉTON, BÉTON CELLULAIRE, FIBRE-
CIMENT, MORTIER ET BOIS EN SOLS, MURS, FAÇADES ET TOITURES.**



AVANTAGES PRODUITS

- 2en1 : nettoyant des pollutions organiques et hydrofuges
- Traitement préventif et curatif
- Puissant et prêt à l'emploi
- Facilite le nettoyage
- Retarde le vieillissement
- Peinture, bois, métaux, béton, pierres, terres cuites, tuiles, ardoises, ciments, fibrociment, mortiers, plâtres, revêtements bitumineux, aluminium et zinc

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Sans Solvant, Sans Odeur



* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

IMPERMÉABILISANT INCOLORE TRAITEMENT DESTRUCTEUR ALGICIDES LICHENS ET VERDISSURES est un agent nettoyant algicide, fongicide et hydrofugeant. Imperméabilisant invisible offrant un traitement curatif et préventif contre les pollutions organiques : algues, lichens et verdissures.

IMPERMÉABILISANT INCOLORE TRAITEMENT DESTRUCTEUR ALGICIDES LICHENS ET VERDISSURES est idéal pour traiter et imperméabiliser des surfaces en une seule opération.

DOMAINES D'APPLICATION

IMPERMÉABILISANT INCOLORE TRAITEMENT DESTRUCTEUR ALGICIDES LICHENS ET VERDISSURES est applicable sur les : • Ardoises • Bétons, bétons désactivés • Briques, tuiles, carreaux de terre cuite • Ciment et fibre-ciment • Dalles, pavés • Enduits • Grès • Joints de pierres, de briques, de carrelages • Mortiers, enduits de façade hydrauliques • Pierres naturelles et synthétiques, pierres reconstituées (un test préalable est indispensable) • Shingles • Supports peints...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Contient de l'Alkyl siliconate et du Benzalkonium Chloride 2,25 % (p/p) (CAS n°68391-01-5) Biocide TP10
<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Translucide
<i>Densité :</i>	1 à + 20°C
<i>pH :</i>	Environ 12
<i>Séchage :</i>	à 20 °c et 65 % HR : 24 heures
<i>Nettoyage du matériel :</i>	à l'eau.
<i>Températures limites d'application :</i>	+ 5°C à + 40°C
<i>Températures limites de service :</i>	- 5°C à + 80°C

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Pour un traitement plus efficace, éliminer au préalable les dépôts végétaux les plus volumineux par action mécanique (brossage, nettoyeur haute pression ...). Le support doit être sec. S'assurer que le support à traiter soit suffisamment poreux pour permettre la pénétration de IMPERMÉABILISANT INCOLORE TRAITEMENT DESTRUCTEUR ALGICIDES LICHENS ET VERDISSURES.

2 - Mise en œuvre

Bien agiter le bidon avant toute utilisation ou réutilisation. Traiter par temps sec. Ne pas appliquer sur support en cours de gel ou de dégel. S'assurer que le support à traiter est suffisamment poreux pour permettre la pénétration de IMPERMÉABILISANT INCOLORE TRAITEMENT DESTRUCTEUR ALGICIDES LICHENS ET VERDISSURES. Faire le test d'absorption : déposer quelques gouttes d'eau sur le support à traiter : si elles sont rapidement absorbées (moins de 10 s) : le support est suffisamment poreux. IMPERMÉABILISANT INCOLORE TRAITEMENT DESTRUCTEUR ALGICIDES LICHENS ET VERDISSURES peut être utilisé. Si elles sont absorbées lentement (entre 1 à 5 min) : le support est peu poreux, IMPERMÉABILISANT INCOLORE TRAITEMENT DESTRUCTEUR ALGICIDES LICHENS ET VERDISSURES peut être utilisé en fine couche. Si l'eau n'est pas absorbée, le support est trop « fermé », IMPERMÉABILISANT INCOLORE TRAITEMENT DESTRUCTEUR ALGICIDES LICHENS ET VERDISSURES ne peut pas être utilisé. Les joints doivent être suffisamment durs et absorbants pour permettre la pénétration du produit. Les surfaces doivent être propres, dépoussiérées, dégraissées, sèches et débarrassées de



web

toutes traces de pulvérulences et autres pouvant nuire à l'adhérence du produit. Laisser agir, ne pas rincer après application. Temps sans pluie nécessaire après le traitement : **12 heures minimum**.

3 - Application

IMPERMÉABILISANT INCOLORE TRAITEMENT DESTRUCTEUR ALGICIDES LICHENS ET VERDISSURES s'utilise par simple badigeonnage ou pulvérisation à refus.

Outils utilisés : pulvérisateur, pistolet, grosse brosse, rouleau.

4 - Consommation

- Béton : 0,1 à 0,4 litre/m² selon porosité
- Enduit : 0,4 à 0,7 litre/m²
- Terre cuite : 0,3 à 0,6 litre/m²
- Plaquette de parement : 0,05 à 0,2 litre/m²
- Carrelage : 0,05 à 0,4 litre/m²

5 - Finition

Il est possible de prévoir un traitement ultérieur des toitures de façon à les imperméabiliser et à éviter le retour des mousses. Ce traitement s'effectue à l'aide de IMPERMÉABILISANT ÉCOLOGIQUE MATÉRIAUX POREUX, SOLS, MURS ET FAÇADES.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Ne pas appliquer par temps de pluie et sur des surfaces surchauffées. IMPERMÉABILISANT INCOLORE TRAITEMENT DESTRUCTEUR ALGICIDES LICHENS ET VERDISSURES ne possède pas d'action désherbante prononcée, toutefois nous conseillons d'éviter les projections et coulures sur pelouses, fleurs et arbustes. Le port des gants et des lunettes est nécessaire et en cas de projection dans les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : Deux ans en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs

TEINTE

Incolore.

CONDITIONNEMENTS

- Flacon pulvérisateur : 1 Litre
- Bidon : 2 litres et 5 litres.
- Jerrican : 10 litres et 20 litres.
- Fût : 220 litres.
- IBC : 1000 litres.

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2022.



web