



# KILL HYDRO

Réf : CTC426

## DESTRUCTEUR ACTIF DE LICHENS ET ALGUES IMPERMEABILISANT

### AVANTAGES

- Imperméabilise les matériaux absorbants
- Elimine les moisissures, lichens, algues
- Super concentré à diluer
- Curatif et préventif, sans chlore
- Utilisation facile, sûre, efficace, économique et durable

### PROPRIETES

**KILL HYDRO** a été spécialement conçu pour supprimer de façon radicale les champignons, moisissures, lichens et algues qui conservent l'eau et l'humidité, activant ainsi la détérioration des supports.

**KILL HYDRO** est efficace sur presque toutes les surfaces sans modifier l'aspect et la structure des matériaux

**KILL HYDRO** s'applique sur :

- toitures : tuiles terre cuite, plaques ondulées fibrociment non peintes, lauzes, ardoises, tuiles ciments ;
- murs et façades : enduits monocouches et autres enduits, briques, pierres calcaires et tous supports absorbants.

Au risque d'en modifier l'aspect, il ne faut jamais appliquer sur des matériaux non absorbants tels que verre, plastiques, peintures, métaux, bardeaux bitumineux, etc..., qui par nature n'ont pas à être imperméabilisés.

**KILL HYDRO**, grâce à son exceptionnel pouvoir mouillant, peut s'infiltrer dans les moindres interstices pour détruire algues, moisissures et champignons.

### RECOMMANDATIONS

Ce produit est conçu pour traiter les moisissures, lichens, algues et imperméabiliser les matériaux absorbants. En présence de noir de pollution, de salissures atmosphériques ou grasses, d'un encrassement important des toitures, murs et façades, il est impératif de procéder à un nettoyage préalable avec nos produits FACANET ou FACANET SPE. Appliquer une protection oléofuge style IMPERBAT OL au niveau des sorties d'aération type VMC, afin d'éviter un encrassement par les graisses. Température d'application entre 5°C et 25°C par temps sec.

### MODE D'EMPLOI

- En présence de salissures épaisses, de grosses plaques de lichens, il est impératif de procéder à une étape de nettoyage.
- Protéger les surfaces qui n'ont pas à être traitées.
- Diluer le produit après l'avoir bien agité à raison de 1 litre pour 7 litres d'eau.
- Appliquer ensuite le produit dilué de bas en haut sur le support, à l'aide d'un pulvérisateur, d'un pinceau ou d'un rouleau
- Ne jamais rincer après application. En cas de projections accidentelles, nettoyer immédiatement à l'eau.
- Important : ne pas appliquer par temps de pluie, ne pas appliquer sur la végétation environnante. Eviter tout contact avec les poissons et tout déversement dans les bassins, rivières, plans d'eau, etc....

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

**Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)**

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*

04/02/2021