



KILL 120 NF

Réf : DMO20

DESSTRUCTEUR DE LICHENS ET ALGUES

AVANTAGES

- Biodégradable à plus de 90%
- Super concentré et chimiquement neutre.
- Utilisation facile, sûre, efficace, économique et durable.

PROPRIETES

KILL 120 NF a été spécialement conçu pour supprimer de façon radicale les champignons, lichens et algues qui conservent l'eau et l'humidité, activant ainsi la détérioration des supports.

KILL 120 NF est efficace sur presque toutes les surfaces en intérieur comme en extérieur.

KILL 120 NF s'applique aussi bien sur le bois, la brique, le ciment, la pierre, le métal et sur toute surface peinte ou non, l'ardoise, la tuile, le shingle, le fibrociment, galva, zinc ...

KILL 120 NF élaboré à partir de composants spécifiques, assure des fonctions multiples grâce à ses remarquables propriétés sporicides et fongicides.

KILL 120 NF grâce à son exceptionnel pouvoir mouillant, peut s'infiltrer dans les moindres interstices pour détruire lichens et champignons.

KILL 120 NF peut être utilisé aussi bien en curatif sur les cours de tennis, aires de sport, monuments etc... qu'en préventif, car il renferme un biocide.

KILL 120 NF peut être également utilisé sur les toits en chaume, aussi bien en préventif qu'en curatif.

MODE D'EMPLOI

- Pour un résultat immédiat, diluer 1 litre de **KILL 120 NF** pour 6 à 7 litres d'eau, suivant l'épaisseur des salissures sur le support. (Pouvoir couvrant : 50 litres de solution pour traiter 300 m²). Pulvériser. Laisser agir 48 à 72 heures et rincer au jet sous pression.
- Si l'on ne recherche pas un résultat immédiat, laisser agir **KILL 120 NF**, le temps et les intempéries (pluie et vent) se chargeront du nettoyage.

KILL 120 NF, grâce à son activité biocide, est particulièrement recommandé pour l'assainissement des supports avant peinture :

- Pulvériser **KILL 120 NF** dilué à 1 L pour 30 à 40 l d'eau
- Laisser sécher
- Appliquer la peinture

Toujours appliquer **KILL 120 NF** par temps sec et de préférence entre 12 ET 25°C.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

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