

Facylbi

CONCENTRÉ

TOINET

NETTOYAGE ET ELIMINATION ALGUES, LICHENS ET AUTRES CRYPTOZOOZONES

FAÇADES, TOITURES, TERRASSES, DALLAGES, COURTS DE TENNIS...

DÉTRUIT ET PRÉVIENT LA FORMATION D'ALGUES / LICHENS
PRÉVENTIF ET CURATIF / TOUS SUPPORTS
PROTECTION LONGUE DURÉE (PLUSIEURS ANNÉES)

1L DILUÉ PERMET DE
TRAITER JUSQU'À 20M²

TOINET est le produit d'entretien de l'extérieur de la maison. Simplement dilué et pulvérisé, **TOINET** garantit un état neuf, sans moisissure, sans mousse, sans lichen, etc... Pulvériser, la pluie et le vent feront le reste ! Les premiers effets se constatent au bout de 3 à 5 semaines. Produit à utiliser en curatif ou en préventif tous les 3 à 5 ans selon les besoins.

JUSQU'À 100M²



JUSQU'À 20M²

MODE D'EMPLOI :

Façades :

- ▶ Diluer 1L de TOINET pour 9L d'eau,
- ▶ Pulvériser jusqu'à saturation sur la surface à traiter,
- ▶ Laisser agir,
- ▶ Une fois sec, peintures ou enduits possibles.

Toitures, tuiles, chaume, vérandas :

- ▶ Diluer 1L de TOINET pour 9L d'eau,
- ▶ Pulvériser jusqu'à saturation sur la surface à traiter,
- ▶ Laisser agir,
- ▶ Une fois sec, hydrofuge possible.

Terrasses, cours de tennis :

- ▶ Diluer 1L de TOINET pour 4L d'eau,
- ▶ Pulvériser jusqu'à saturation sur la surface à traiter,
- ▶ Laisser agir,
- ▶ Balayer une fois sec.

CONTENANCE

CODE ARTICLE : 210002

Bidon 5 L

Carton 4 x 5



CODE ARTICLE : 210003

Jerrican 1L

Carton 12 x 1



Conseils :

Pour une meilleure efficacité, appliquer le produit sur la rosée du matin (le produit agira de façon plus efficace sur des surfaces légèrement humides). A effet curatif et préventif. Effet déverdisant obtenu après un temps de contact de 1 à 2 semaines. A renouveler tous les 3 ans.

Pour toutes informations relatives à la sécurité se référer à la FDS disponible sur www.smart-kem.com ou sur simple demande.

WWW.SMART-KEM.COM



UNE QUESTION ?

05 63 27 27 10

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquettes et les instructions concernant le produit. Liste des composants : Eau, isopropanol, composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl en C12-16 alkyl diméthyles, chlorures, 2-Phénylphénol.