

Facylin

PRÊT À L'EMPLOI

TOINET PE

NETTOYAGE ET ELIMINATION ALGUES, LICHENS ET AUTRES CRYPTOGRAMES

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

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

TOINET PE est le produit d'entretien de l'extérieur de la maison. Simplement pulvérisé, **TOINET PE** garantit un état neuf, sans moisissure, sans algues, sans lichen, etc... 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.

MODE D'EMPLOI :

Façades :

- ▶ Pulvériser jusqu'à saturation sur la surface à traiter,
- ▶ Laisser agir,
- ▶ Une fois sec, peintures ou enduits possibles.

Toitures, tuiles, chaume, vérandas :

- ▶ Pulvériser sur la surface à traiter,
- ▶ Laisser agir,
- ▶ Une fois sec, hydrofuge possible.

Terrasses, dallages, terrains de tennis :

- ▶ Pulvériser sur la surface à traiter,
- ▶ Laisser agir,
- ▶ Balayer une fois sec.

JUSQU'À 30 M²

JUSQU'À 120 M²



En présence d'une forte densité de lichens, mousses, champignons, faire un grattage préalable. Si possible humidifier préalablement les surfaces à traiter et laisser sécher. Ne pas appliquer le produit par temps très chaud (température ambiante > à 25°C). Appliquer le produit du bas vers le haut. Ne pas pulvériser de chlore sur les surfaces traitées. Le chlore inhibe le processus d'action de **TOINET PE**. 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.

CONTENANCE

CODE ARTICLE : 210000

Bidon 5 L

Carton 4x5



CODE ARTICLE : 210001

Bidon 20 L

1 Bidon de 20 litres



UNE QUESTION ?

WWW.SMART-KEM.COM



05 63 27 27 10

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette 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.