



# RENOV MAT EXPRESS P

## RENOVATEUR DE MATERIAUX ANTI-CRYPTOLOGAMIQUE

### AVANTAGES

**Efficacité immédiate.** Produit **surpuissant**. Très grande facilité d'application. Pulvérisable. **Produit sans rinçage.** Action **décontaminante** sur cryptogamas, spores et champignons. Elimine les bactéries responsables de la « Lèpre de la pierre » (effritement). S'applique sur **tous supports** de type peintures, pierres, briques, ciment, fibrociments, bétons, ardoise, tuiles, revêtements hydrauliques ou à la chaux, ... **Pro environnemental** : permet d'économiser l'eau de rinçage. Peut être utilisé dans le domaine alimentaire. Agréablement **parfumé**.

### UTILISATIONS

**Enlever les salissures d'origine végétale et microbienne** sur les toitures, façades, murs, terrasses et sols.

### MODE D'EMPLOI

**RENOV MAT EXPRESS P** est un produit **prêt à l'emploi sans rinçage**.

S'applique **au pulvérisateur** (manuel ou électrique).

Appliquer le produit **de bas en haut** jusqu'à refus du support ; laisser agir ; **PRODUIT SANS RINCAGE**.

**Le résultat de la décontamination apparaît presque immédiatement.**

Température d'application : de + 5 à + 30°C.

Rendement : 1 Litre pour 3 à 6 m<sup>2</sup> environ.

Nettoyage du matériel d'application : à l'eau après utilisation.

Date de péremption : se reporter à l'étiquette collée sur le conditionnement du produit.

Dans le cas d'une utilisation dans le domaine alimentaire, faire suivre son action par un rinçage à l'eau claire abondant.

### CARACTERISTIQUES

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| Aspect :  | <i>Liquide fluide</i>        |
| Couleur : | <i>Jaune/vert</i>            |
| pH :      | <i>&gt; 13 (Produit pur)</i> |
| Densité : | <i>1,13 +/- 0.01</i>         |

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se protéger de façon adaptée et efficace ; éviter le contact avec la peau et les yeux. Se la ver immédiatement et abondamment à l'eau en cas de contact.

Ne pas appliquer le produit avant de fortes pluies afin de laisser se figer les agents anti-cryptogamiques.

Protéger le zinc, l'aluminium, le galva, le cuivre, la végétation environnante (rincer les plantations si nécessaire).

Ne pas déverser le produit et ses déchets dans les cours d'eau.

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.