

# NOMOLD DEFENSE

## PROTECTION ACTIVE CONTRE LES MOISSURES

PIERRES NATURELLES, CÉRAMIQUE, PEINTURES  
MURALES ET MARMORINO, CIMENT ET JOINTS,  
TERRE CUITE



### À QUOI SERT-IL ?

- Produit de protection à base d'eau qui désinfecte la surface en empêchant la colonisation des moisissures.
- Évite le noircissement causé par l'humidité sur les murs intérieurs.
- Indiqué aussi pour les murs comme fond de protection avant de peindre.

### LES AVANTAGES

- Pénètre en profondeur dans le matériau sans créer de pellicule superficielle.
- Traitement écologique à base d'eau.
- Incolore, n'altère pas les surfaces.
- Efficace aussi sur les joints.
- S'applique facilement sur les parois.
- Action prolongée dans le temps.

### MODE D'EMPLOI

**Prêt à l'emploi** : ne pas diluer.

**Application** : Avant d'appliquer **NOMOLD DEFENSE**, s'assurer que la surface est parfaitement sèche et propre. En cas de moisissures préexistantes, les enlever avec **NOMOLD** l'anti-moisissures actif, attendre le séchage, puis procéder à l'application de **NOMOLD DEFENSE**. Vaporiser abondamment et uniformément le produit en maintenant le flacon en position verticale entre 15-20 cm de distance du point d'application. Sur les surfaces peu absorbantes, tamponner les éventuelles coulures avec un chiffon sec et propre.

**Attention :**

*Ne pas pulvériser sur les plantes ; dans un tel cas, laver immédiatement avec de l'eau.*

*Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.*



### RENDEMENT

Rendement pour un litre de produit :

de 20 à 40 m<sup>2</sup> selon la capacité  
d'absorption de la surface

Le rendement est à titre indicatif

### Emballages

Flacons de 500 ml avec pulvérisateur  
(trigger) : cartons de 6 pièces.

### AVERTISSEMENTS

- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas abandonner dans l'environnement après l'utilisation.

### TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30 °C.  
Le produit s'applique sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.