

# PROTECTEURS

## PROTECTEUR ANTI-TACHES À EFFET NATUREL



TERRE CUITE, BÉTON,  
PIERRE NATURELLE NON POLIE



### À QUOI SERT-IL ?

- Protège contre les salissures huileuse les matériaux absorbants tels que la pierre naturelle brute, la terre cuite et le béton.
- Anti-taches: empêche l'absorption de taches communes d'origine huileuse et aqueuse.

### LES AVANTAGES

- Il convient aussi bien aux sols intérieurs qu'extérieurs.
- Effet naturel: ne modifie pas l'aspect original de la surface.
- Produit à base d'eau, ne contient pas de solvants d'hydrocarbures: traitement plus écologique avec des temps d'application drastiquement réduits, car il peut être appliqué même sur des surfaces avec de l'humidité résiduelle.
- Les surfaces traitées sont aptes au contact alimentaire.
- Ne crée pas de pellicule superficielle.

### MODE D'EMPLOI

Sur une surface sèche et propre, appliquer 2 couches de **PROTECTEUR ANTI-TACHES EFFET NATUREL** à l'aide d'un pinceau ou d'un applicateur de cire de façon homogène en imprégnant bien également les joints. Il est possible de marcher sur la surface après 4 heures.



### RENDEMENT

RENDEMENT (1 litre) :

Terre cuite	7/10 m <sup>2</sup>
Pierres	10/20 m <sup>2</sup>

Les rendements sont indicatifs et sont par couche appliquée.

### Conditionnements

5 litres: cartons de 4 pièces.

1 litre: cartons de 6 pièces.

250 ml: cartons de 12 pièces.

### AVERTISSEMENTS

- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas abandonner dans l'environnement après l'utilisation.
- Le produit en bidon craint le gel. Conserver à température ambiante.
- Pour pouvoir être traité, un sol extérieur doit être posé selon les règles de l'art et remplir toutes les conditions requises par la situation telles que: le respect des pentes, la réalisation correcte des joints de dilatation, une isolation parfaite du terrain et la résistance prouvée du matériau au gel.

### 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.

### Attention:

tester le produit sur une petite surface pour vérifier d'éventuelles modifications de couleur. Ne pas appliquer le produit à l'extérieur en cas de précipitations prévues. Ne protège pas des agressions acides.