



TRAITEMENT

1  
2  
3

# REMEMBER

Produit protecteur anti tâche effet mouillé. Spécial pour carreaux de terre cuite à l'intérieur

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Usage:</b>                  | INTÉRIEUR  |
| <b>Domaines d'utilisation:</b> | TERRE CUITE  |
| <b>Emballage:</b>              | 1, 5, 10, 25L.   |
| <b>Rendement:</b>              | 1 L. est utilisé pour traiter entre 8 et 12 m <sup>2</sup> |



## CARACTÉRISTIQUES:

1. Utiliser comme traitement de base. Protège vos sols et joints de manière uniforme en plus rehausse la tonalité de la terre cuite en donnant un effet mouillé.
2. Pénètre en profondeur et réduit drastiquement la porosité de la terre cuite.
3. Hydrate vos sols et laisse un toucher doux. Il est essentiel pour terres cuites de surface très rugueuses.
4. Évite l'apparition des efflorescences salines en sols de terre cuite.
5. Appliquer une couche légère pour un effet mouillé doux et mat. Appliquer une couche abondante pour un effet mouillé intense et satiné.

## AVANTAGES:

1. Produit écologique, respecte votre santé et l'environnement.
2. Permet que les carreaux respirent et sèche rapidement, donc il maintient la sensation de chaleur naturelle des terres cuites à l'intérieur.
3. De facile application et séchage rapide.
4. Ne jaunit ni noircit pas. Ne vieillit pas avec le cours des années.
5. Évite l'accumulation de saleté en facilitant le nettoyage quotidien du sol.

**DILUTION:** Appliquer pur, sans diluer.

**APPLICATION:**

- 1 • Le sol doit être bien balayé, parfaitement propre et complètement sec.
- 2 • Agiter avant l'application et verser dans un récipient propre.
- 3 • Appliquer à l'aide d'une brosse large, une couche de manière uniforme sans appliquer le produit en excès sur les pièces et joints, le produit doit être bien distribué. Appliquer uniformément pour éviter l'excès du produit.
- 4 • 24 heures après, finir le traitement en appliquant un produit de finition.

**OUTILS POUR L'APPLICATION:** Appliquer à l'aide d'une brosse d'environ 20 cm.

**TEMPÉRATURE DE MISE EN ŒUVRE:** Entre 5 y 35°C

**NETTOYAGE DES OUTILS:** À l'aide d'eau.

**SÉCHAGE:** Sèche au toucher immédiatement mais les résultats sont plus efficaces après 24h.

**CONSEILS:** Il est recommandé de faire des tests préalables à l'application pour s'assurer que le sol remplit tous les conditions de porosité et de séchage nécessaires pour effectuer le traitement avec succès.

**PRECAUTIONS:** Ne pas appliquer le produit en excès ni sur des matériaux peu absorbants ou humides pour éviter l'apparition de taches blanches. Dans ce cas-là, réaliser un nettoyage avec SANIGEL pour éliminer les taches.

**AVERTISSEMENT:** Ce produit ne requiert pas des soins spéciaux puisqu'il n'est pas classifié comme dangereux selon la normative en vigueur.

Information des propriétés physiques et chimiques.

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| État physique à 20°C: | Liquide                      |
| Couleur:              | Rose                         |
| PH à 100%:            | 7,0 - 8,0                    |
| Densité à 20°C:       | 980 - 1020 Kg/m <sup>3</sup> |

Description Chimique : Mélange: Solution aqueuse avec copolymère acrylique. Ce produit n'est pas classifié comme dangereux pour la santé ni l'environnement.

**COMPOSITION:** Émulsion complexe de cires partiellement modifiés.

Information supplémentaire: Il contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one, Mélange de: 5- chlore -2-méthyl-2H-isothiazole 3one [EC no. 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Il peut provoquer une réaction allergique.