

IMPERMEABILISANT DE SURFACES POREUSES



TRAITEMENT

1
2
3

Protecteur anti tâche finition naturelle pour terre cuite, ciment et pierres. Traitement imperméabilisant

Usage:	INTÉRIEUR / EXTÉRIEURE
Domaines d'utilisation:	TERRE CUITE, GRANIT, MARBRE, CIMENT
Emballage:	1, 5, 25L.
Rendement:	1 L. est utilisé pour traiter entre 8 et 12 m ²



CARACTÉRISTIQUES:

1. Protège vos sols contre tout type de taches domestiques sans altérer la beauté naturelle des pièces et joints.
2. Il agit comme consolidant des matériaux en évitant le vieillissement et l'usure prématurée.
3. Protège vos pièces et joints des inclérences atmosphériques et prévient la formation de concentrations de moisissures.
4. Préviend la dégradation des pièces et les exfoliations de la pierre et tout type de matériaux, causée par gelées à l'extérieur.
5. Évite l'apparition des efflorescences salines et taches d'humidité.

AVANTAGES:

1. Ce produit ne crée pas des pellicules pourtant il n'altère pas l'effet non glissant de vos sols.
2. Idéal pour utiliser sur vos surfaces extérieures, bord de piscine et plateaux de douche.
3. Pénètre en profondeur, ne jaunit pas et protège durablement votre sol pendant plusieurs années.
4. Permet que les carreaux respirent et sèche rapidement.
5. Facilite le nettoyage de vos sols.

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'un rouleau fine ou 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 • Appliquer à l'aide d'un rouleau à laquer ou à l'aide d'une brosse large, d'environ 20 cm.

TEMPERATURE DE MISE EN ŒUVRE: Entre 5 y 35°C

NETTOYAGE DES OUTILS: À l'aide de dissolvants.

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 matériaux non absorbants.

AVERTISSEMENT: À l'extérieur et sur matériaux peu absorbants, appliquer le produit de manière uniforme pour éviter l'excès.

Information des propriétés physiques et chimiques.

État physique à 20°C: **Liquide**
Couleur: **Incolore**
PH à 5%: **Non applicable**
Densité à 20°C: **700 - 900 Kg/m³**

Substances qui aident à la classification: Propanone ; Kérosène (pétroleur) ; hydro désulfuré.
Contenu maxime en COV du produit prêt pour l'application : 710'35 g/L-Valeur limite de la UE pour le produit (cat. A/H): 750 g/L (2010)"



DANGER - Liquide et vapeurs très inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.