

# PROTECTEUR ANTI SALISSURES

Pour sols en céramique, et grès cérame. Effet mouillé anti empreinte

<b>Usage:</b>	INTÉRIEUR / EXTÉRIEURE
<b>Domaines d'utilisation:</b>	PRODUIT SPÉCIFIQUE POUR SOLS DE CÉRAMIQUE, GRÈS CÈRAME ET PORCELAINE
<b>Emballage:</b>	1, 5, 10, 25L.
<b>Rendement:</b>	1 L. est utilisé pour traiter entre 8 et 13 m <sup>2</sup>



TRAITEMENT - IMPERMÉABILISANT

1  
2  
3

## CARACTÉRISTIQUES:

1. Crée une barrière protectrice anti salissure et anti taches en facilitant le nettoyage quotidien.
2. Rehausse la tonalité naturelle des pièces en créant un effet mouillé et brillant qui perdure plusieurs années.
3. Donne un effet doux donc il facilite le nettoyage quotidien, et il n'y a pas risque de glisser.

## AVANTAGES:

1. Il est fabriqué à base d'eau. Respecte la santé et l'environnement.
2. Le produit peut s'appliquer à l'intérieur comme à l'extérieur.
3. Il est fabriqué à base d'eau donc son application est très facile et ne laisse pas d'odeurs.
4. Ne se décape pas, et ne jaunit pas au cours des années, et ne crée pas des pellicules.

<b>DILUTION:</b>	Appliquer pur, sans diluer.
<b>APPLICATION:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1• Appliquer sur le revêtement complètement propre et sec.</li> <li>2• Le produit doit s'appliquer sans diluer et avec une brosse large, il faut l'appliquer de manière uniforme sur toute la surface et les joints, ne pas laisser de flaques de produit.</li> <li>3• C'est très important appliquer une seule couche fine de manière que avec 1 litre soit suffisant pour traiter 15 m<sup>2</sup>.</li> <li>4• Le produit sèche au toucher en 1 heure. Après 24 heures on peut marcher sur la surface normalement.</li> </ol>
<b>OUTILS POUR L'APPLICATION:</b>	Appliquer à l'aide d'une brosse d'environ 20 cm.
<b>TEMPERATURE DE MISE EN ŒUVRE:</b>	Entre 5 y 35°C
<b>NETTOYAGE DES OUTILS:</b>	À l'aide d'eau.
<b>SÉCHAGE:</b>	Sèche au toucher immédiatement mais les résultats sont plus efficaces après 24h.
<b>MAINTENANCE:</b>	Réaliser la maintenance ordinaire avec de CERABRIC de manière fréquent. Pour rénover l'éclat et la protection en matériaux dégradés il est recommandable nettoyer en profondeur avec SANIGEL et appliquer une autre couche du protecteur très fine.
<b>CONSEILS:</b>	Après 5 minutes, s'il y a des résidus sur les carrelages non absorbantes, éliminer les résidus avec une serviette sèche.
<b>PRECAUTIONS:</b>	Ne pas appliquer le produit en excès.

Information des propriétés physiques et chimiques.

État physique à 20°C:	Liquide
Couleur:	Blanche
PH à 100%:	8,5 ± 0,5
Densité à 20°C:	1035 ± 1060 Kg/m <sup>3</sup>

Description Chimique : Mélange: Solution aqueuse avec alcools et agents hydro-huile répulsif.