



NETTOYAGE

1  
2  
3

# SANIGEL

Produit dégraissant des tâches domestiques, décapant de couches de traitement antérieurement utilisé et couches de cires pour terre cuite, carreaux de ciment et pierre

<b>Usage:</b>	INTÉRIEUR / EXTÉRIEURE
<b>Domaines d'utilisation:</b>	TERRE CUITE, GRÈS RUSTIQUE, CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE, SOLS DE PORCELAINE, MARBRE VIEILLI, ARDOISE, PIETRE NATURALE, MOSAÏQUE HYDRAULIQUE, BÉTON
<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. Produit nettoyant idéal pour éliminer des taches domestiques sur tous les types de revêtements. Taches d'huile, de graisse, de vin et du café.
2. C'est parfait pour décaper les traitements antérieurement utilisés et vernis.
3. Produit nettoyant et dégraissant de revêtements traités avec huile de lin, de mûre ou produits similaires.
4. Enlève les couches de tout type de cires antérieurement utilisé.
5. C'est efficace pour enlever des graffitis en façades.

## AVANTAGES:

1. Ce produit ne dégage pas des vapeurs ni d'odeurs, parce que il n'est pas composé de dissolvants.
2. Il agit lentement, c'est un nettoyant d'action prolongée pour cette raison il est de facile utilisation.
3. N'abîme pas les revêtements. Il nettoie sans abîmer les joints. Il est uniquement agressif avec les taches et les traitements antérieurs.
4. C'est un décapant idéal pour enlever les résidus de mortier de type époxy.
5. Utiliser SANIGEL dilué à l'eau pour un nettoyage à profondeur et pour éliminer des taches superficielles sur revêtements traités, il n'affecte pas le traitement.

## DILUTION:

Appliquer dilué à l'eau selon le degré des saletés du revêtement. Pour décaper les couches de vernis appliquer le produit pur. Pour décaper les couches d'huile et cires, appliquer le produit SANIGEL dilué à l'eau dans une proportion de 1 :3. Ce produit dilué à l'eau dans une proportion de 1:10 est idéal pour éliminer des taches superficielles et des incrustations de saleté sans affecter le traitement.

## APPLICATION:

- 1 • Le sol doit être bien balayé et complètement sec.
- 2 • Diluer SANIGEL à l'eau et appliquer à l'aide d'une serpillière et laisser travailler le produit pendant quelques minutes jusqu'à que la saleté s'évanouit. Laisser travailler plus ou moins 5 minutes pour nettoyages superficielles, 30 minutes pour décapage de cires et d'huiles et 1 heure pour le décapage de vernis et polyuréthanes.
- 3 • Quand les taches et les traitements se sont évanouis, mouiller le sol une autre fois et frotter énergiquement avec une éponge, un balai ou avec une machine industrielle de nettoyage rouleau à brosse de nylon pour sols peu résistants et à brosse de tynex pour sols plus résistants et décapages intenses.
- 4 • Rincer avec de l'eau abondant, et enlever la saleté avec l'éponge ou un aspirateur de liquides avant que le revêtement absorbe la saleté.
- 5 • Pour décapages, répéter le rince avec une partie du produit SANIGEL dilué à l'eau dans une proportion 1:20 pour neutraliser les possibles résidus de SANIGEL et prévenir la prolifération des efflorescences blanches.

## OUTILS POUR L'APPLICATION:

Il peut s'appliquer avec un éponge, frotter avec une serpillière, un balai ou avec une machine industrielle de nettoyage rouleau à brosse de nylon ou à brosse de tynex. Rincer avec une éponge, une serpillière ou un aspirateur de liquides.

## TEMPERATURE DE MISE EN ŒUVRE:

Entre 5 y 35°

## NETTOYAGE DES OUTILS:

À l'aide d'eau.

## TEMPS D'ACTION:

5 minutes pour nettoyages superficielles, 30 minutes pour décapage de cires et d'huiles et 1 heure pour le décapage de vernis et polyuréthanes.

## CONSEILS:

Il est recommandé de faire des tests préalables avant le nettoyage pour savoir si la concentration du produit est la plus convenable pour le nettoyage de votre revêtement et le temps d'action.

## PRECAUTIONS:

Utiliser ce produit avec des gants et des lunettes de sécurité pour éviter des éclaboussures.

## AVERTISSEMENT:

N'appliquer pas sur surfaces sensibles aux détergents alcalins comme bois, peintures ou revêtements plastiques.

Information des propriétés physiques et chimiques.

État physique à 20°C:	Liquide
Couleur:	Incolore
PH à 1%:	13,0 - 13,5
Densité à 20°C:	1080 - 1120 Kg/m <sup>3</sup>

## COMPOSITION:

Dissolution aqueuse en base de tensioactifs cationiques séquestrants, hydratants et sels minéraux.



DANGER - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.