

## Entretien des sols

Mortiers décoratifs, sols en béton ciré, sols plastique

## Nettoyant sols



SPRAY

PRÊT-À-L'EMPLOI

CONCENTRÉ

A DILUER

DOSAGE

1L = 50 Litres prêt à l'emploi

0% NMP  
NEP

NETTOYAGE DES  
OUTILS

EAU

SÉCHAGE

5 MINUTES

## caractéristiques - destinations

- Recommandé pour le **nettoyage fréquent** des mortiers décoratifs ou sols en béton ciré, mais aussi des sols stratifiés, sols plastiques...
- Facile d'utilisation, il empêche la saleté et la poussière de s'incruster.
- Diffuse une bonne odeur de frais.
- Une formulation avec agents anti-statiques pour **retarder le dépôt de poussières**.
- **Ne nécessite pas de rinçage.**

### caractéristiques

Aspect du produit en pot	Liquide
Couleur	Blanc
Séchage par	Évaporation de l'eau

### mise en œuvre

#### État du support

Avant toute utilisation du Nettoyant sols, vérifier que le béton ciré ne présente pas d'usure importante (que le sol ne soit pas remis à nu).

Vérifier la présence d'un film de vernis sur l'ensemble de la surface.

#### Nettoyer

##### Outillage :

Effectuer le nettoyage avec une serpillière microfibre, un balai éponge...

Le matériel doit toujours être propre et bien essoré.

##### Conditions d'application :

- **Pendant les 2 premières semaines suivant la finition**, ne pas mouiller le sol, le nettoyer uniquement à sec (balai, aspirateur...).
- **2 semaines après la finition**, utiliser le Nettoyant Sols.

- 1 Bien remuer. Dans un seau, diluer 10 cl (un demi verre) de Nettoyant sols dans 5L d'eau tiède.

**En cas d'utilisation du Nettoyant Sols en Spray 400ml, pulvériser le Nettoyant Sols sur une petite surface.**

- 2 Appliquer à l'aide d'une serpillière microfibre propre, d'un balai éponge... non ruisselants et très bien essorés. Sur grandes surfaces, appliquer à l'aide d'une monobrosse équipée d'un pad beige ou blanc.
- 3 Laisser sécher.

**La fréquence de ce nettoyage varie selon la fréquentation et l'utilisation des pièces.**

### nettoyage des outils

Immédiatement après utilisation, nettoyer les outils avec de l'eau pure.

### restrictions

- Ne pas appliquer sur mortier décoratif usé ou brut.
- N'utiliser pas trop d'eau pendant le nettoyage. Bien essorer l'outil.

### conditionnements

Ce produit est disponible en format spray 400ml et bidon de 1L.

### stockage

Bien reboucher les bidons après chaque utilisation. Craint le gel.

### précautions d'usage

Respecter toujours les directives des fiches techniques des produits utilisés, les DTU, normes, règles professionnelles et réglementations nationales en vigueur à la date d'exécution des travaux.

L'information complète pour la sécurité d'emploi, de stockage et de destruction est détaillée sur les Fiches de Données Sécurité (FDS) disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

#### Réglementation détergent N° 648/2004/CE

Contient moins de 5% : agent de surface anionique. Parfum.

### certifications bio-écologiques

Ne présente aucun danger en cas de contact

**0% NMP – 0% NEP**



- la NMP a un effet toxique sur l'appareil reproducteur, ce qui implique un risque pour le fœtus lorsque la femme enceinte a un contact cutané avec de la NMP à l'état liquide.
- Les fournisseurs de NEP aujourd'hui continuent les tests sur cette matière et ne s'engagent pas sur des conclusions toxiques définitives.

### Respecte l'environnement

#### EMBALLAGES RECYCLABLES



L'emballage est constitué de plastique recyclable

#### CERTIFICATION ISO 14001



**Le site de production PLASTOR est certifié ISO 14001 norme qualité internationale.**

Ceci implique une vraie démarche environnementale : un respect de la réglementation, la mise en place de plans de prévention de risques de pollution, de plans d'améliorations, une surveillance de l'impact des rejets sur l'environnement, un tri et une valorisation des déchets...

### certifications de qualité

#### CERTIFICATION ISO 9001

**Le site de production PLASTOR est certifié ISO 9001 version 2000**

Traçabilité et contrôle qualité de 100% de la production.

Intégration du client dans la conception des produits en vue de l'amélioration continue orientée vers la satisfaction clients.



#### Pour tous renseignements techniques supplémentaires

- Par téléphone : Le service technique PLASTOR vous répond du lundi au vendredi de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00 au 03 84 35 00 10
- Par fax : 03 84 44 63 18
- Par courrier : PLASTOR – service Technique – B.P. 1 – 39210 Domblans