

# PLASTOR



Entretien des  
parquets vitrifiés

## Nettoyant Surpuissant

CONCENTRE

A DILUER

DOSAGE

1L = 5 Litres prêt à l'emploi

NETTOYAGE DES  
OUTILS

EAU

SÉCHAGE

5 MINUTES

0% NMP  
NEP

## caractéristiques - destinations

- Recommandé pour le **nettoyage en profondeur** de tous types de **parquets vitrifiés encrassés**.
- Enlève les taches et salissures qui résistent aux nettoyeurs traditionnels.
- Elimine les accumulations de graisse corporelle, traces de gomme noire de chaussures sur **sols sportifs, gymnases...**
- Convient également sur parquets **pré-verniss**, revêtements de sols **stratifiés...**
- usage **occasionnel**.

### caractéristiques

Aspect du produit en pot	liquide
Couleur	Transparent
Séchage par	Évaporation de l'eau
pH	12.5

### Étapes d'entretien

L'entretien d'un parquet vitrifié doit respecter certaines étapes. Pour chaque étape utiliser le produit adapté :

<b>Nettoyer</b>	Nettoyant doux Nettoyant surpuissant Décapant fluide régénérant
<b>Régénérer</b>	Fluide régénérant Fluide métallisant

### mise en œuvre

#### État du support

Avant toute utilisation du Nettoyant surpuissant, vérifier que le film de protection ne présente pas d'usure (que le bois n'est pas remis à nu). Dès que le bois brut est en contact avec de l'eau, il commence à grisailler et risque de se déformer.

#### Nettoyer

##### Outillage :

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

Le matériel doit toujours être propre et bien essoré.

##### Conditions d'application :

- **Pendant les 2 premières semaines suivant la vitrification**, ne pas mouiller le parquet, le nettoyer uniquement à sec (balai, aspirateur...).
- **2 semaines après la vitrification**, procéder à un cycle d'entretien normal .

- 1 **Porter des gants.** Bien remuer. Dans un seau, diluer 1L de Nettoyant Surpuissant dans 4L d'eau tiède. Privilégier l'utilisation pure pour des zones particulièrement sales.

- 2 Appliquer à l'aide d'une serpillière propre, d'un balai éponge... non ruisselants et très bien essorés et frotter si besoin, ou vaporiser régulièrement sur le sol avant de passer une monobrosse munie d'un pad vert. Laisser agir 10 à 15 minutes
- 3 Rincer soigneusement à l'eau chaude propre avec un matériel non ruisselant et soigneusement essoré. Bien laisser sécher. Renouveler au besoin l'application.

### nettoyage des outils

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

### restrictions

- Ne pas appliquer sur parquet usé ou parquet brut.
- Ne pas appliquer sur parquets huilés ou cirés.
- N'utiliser pas trop d'eau pendant le nettoyage ou le rinçage. Le bois pourrait en absorber via les joints ou zones d'usure et se déformer.

### conditionnements

Ce produit est disponible en bidons de 1L et 5L.

### stockage

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

### conservation

Durée de conservation des produits : illimitée.

### 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)

Contient moins de 5% : EDTA, agent de surface anionique. Parfum ; benzisothiazolinone, méthylisothiazolinone.

## certifications bio-écologiques

### Ne contient pas de NMP ou NEP

**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.

PLASTOR - GROUPE V33 • RUE DE LA CROIX BERNARD • 39120 DOMBLANS  
Tél : 03 84 35 28 77 – fax : 03 84 44 63 18 - [www.plastor.com](http://www.plastor.com)

#### Pour tous renseignements techniques supplémentaires

- Par téléphone : Le service technique PLASTOR vous répond du lundi au vendredi de 8h00 à 12h30 et de 13h30 à 17h30 au 03 84 35 00 10
- Par fax : 03 84 44 96 10
- Par courrier : PLASTOR – service Technique – B.P. 1 – 39210 Domblans

La présente notice a pour but d'informer. Les renseignements reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelle en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. Etant donné la multiplicité des facteurs pouvant influencer l'emploi de nos produits, ils ne peuvent dispenser l'utilisateur de ses propres expériences. On ne saurait déduire de nos indications une garantie juridique.

Cette fiche technique annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Assurez-vous auprès du service technique que vous êtes en possession de la dernière version