

## Entretien des sols

Parquets vitrifiés - sols  
plastiques



# NETTOYANT PARQUETS

*Spécial salle de sport*

CONCENTRE

A DILUER

DOSAGE

1L = 50 Litres prêt à l'emploi

NETTOYAGE DES  
OUTILS

EAU

SÉCHAGE

5 MINUTES



Recommandé par la  
fédération française de  
basket ball.

0% NMP  
NEP

## caractéristiques - destinations

- Recommandé pour le **nettoyage fréquent** de tous types de parquets vitrifiés, huilés, parquets pré-vernis, mais aussi des sols stratifiés, sols plastiques...
- Le Nettoyant Parquets 5L convient particulièrement à l'entretien quotidien des **salles de sport sans modifier les caractéristiques de glissance** des parquets. *(Ne pas utiliser les formats 1L ou spray 400ml pour les sols sportifs).*
- 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**.

## 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 Parquets, vérifier que le parquet ne présente pas d'usure importante (que le bois ou le stratifié n'est pas remis à nu). Dès que le bois brut est en contact avec de l'eau, il commence à grisailier et risque de se déformer.

### 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 vitrification**, ne pas mouiller le parquet, le nettoyer uniquement à sec (balai, aspirateur...).
- **2 semaines après la vitrification**, utiliser le Nettoyant parquets.

- 1 Bien remuer. Dans un seau, diluer 10 cl (un demi verre) de Nettoyant Parquets dans 5L d'eau tiède.
- 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.  
Ce produit peut être utilisé en autolaveuse.  
Toutefois, l'utilisation d'une autolaveuse n'est pas recommandée sur parquets bois selon le DTU.
- 3 Laisser sécher.

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

En cas de tâches tenaces sur parquets vitrifiés, prévernissés ou stratifiés, utiliser le Nettoyant Intensif PLASTOR.

## nettoyage des outils

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

## restrictions

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

## conditionnements

Ce produit est disponible en bidons de 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)

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

Contient moins de 5% : agent de surface non ionique.

## certifications bio-écologiques

Ne présente aucun danger en cas de contact

**0% NMP – 0% NEP**

**0%<sup>NMP</sup><sub>NEP</sub>**

- 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 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

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