

## Entretien des sols

Parquets vitrifiés, pré-vernissés, stratifiés, sols souples.

# Raviveur Métallisant



MONOCOMPOSANT

PRÊT À L'EMPLOI

NETTOYAGE DES OUTILS

EAU

ASPECTS

Extra-mat / satiné

RENDEMENT

1L<sub>-</sub> +/- 50m<sup>2</sup>



Recommandé par la fédération française de basket ball.



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## caractéristiques - destinations

- Emulsion non glissante qui dépose un film de protection sur les vitrificateurs pour :
  - **Prolonger la durée de vie du film de vitrificateur en le protégeant de l'usure.**
  - **Raviver les surfaces ternies et estomper les rayures superficielles.**
- Convient sur tous les vitrificateurs, parquets pré-vernissés, revêtements de sols stratifiés, sols plastiques....
- Sans cire, sans silicone.
- Non jaunissant.

## caractéristiques

Aspect du produit en pot	liquide
Couleur	blanc
Séchage par	Évaporation de l'eau

## mise en œuvre

### État du support

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

### Régénérer

#### Outillage :

Effectuer l'application avec une microfibre, un balai éponge, étendeur... propres.

#### Conditions d'application :

Attendre au moins 2 semaines après la vitrification avant d'appliquer la première couche de Raviveur Métallisant.

Conformément aux règles professionnelles en vigueur, n'appliquer le Raviveur Métallisant que sur un support propre, sec, dégraissé (sans corps gras tels que silicone, cire), et exempt de lessive, de toute salissure, de poussière ou autres résidus.

Effectuer un essai préalable sur un endroit peu visible avant de traiter toute la surface.

- 1 Le Raviveur Métallisant est prêt à l'emploi, ne pas le diluer.
- 2 Appliquer 1 à 2 couches au balai éponge, à la microfibre, à l'étendeur... propres. Laisser sécher de 30 à 60 minutes entre couches.

Remise en service de la pièce après 1 heure.

- 3 Pour l'entretien courant, dépoussiérer régulièrement à l'aspirateur ou au balai. Nettoyer avec une microfibre bien essorée et un nettoyant neutre du type Nettoyant Parquets mélangé à l'eau de nettoyage. Occasionnellement, ou dès que la surface perd de son éclat, renouveler l'application du Raviveur Métallisant sur sol propre.

Les accumulations de Raviveur Métallisant peuvent être retirées avec le Nettoyant Intensif PLASTOR.

La fréquence de cet entretien dépend de la fréquentation et de l'usage des pièces

- Chambres : 1 fois par an
- Pièces à vivre : 2 fois par an
- Lieux publics : tous les 2 ou 3 mois
- Lieux extrêmes : tous les mois

## nettoyage des outils

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

## restrictions

- Ne pas appliquer sur parquet brut.
- Sur un parquet vitrifié usé : vérifier que le bois n'est pas remis à nu par endroits.
- Ne pas appliquer sur parquets huilés ou cirés.
- Ne jamais utiliser de détergents alcalins puissants qui endommageraient la couche de Raviveur Métallisant.

## conditionnements

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

## élimination des déchets

Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Déposer les conditionnements vides et les résidus liquides ou secs dans une déchetterie. L'élimination devra toujours être effectuée conformément aux directives locales / nationales en vigueur.

## stockage

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

## conservation

Durée de conservation des produits : 2 ans.

## 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)

## certifications

### 0% NMP – 0% NEP

**0% NMP  
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.

### EMBALLAGES RECYCLABLES



L'emballage est constitué de plastique recyclable

### NON GLISSANT

Non glissant, il convient parfaitement pour un usage sportif, dans les gymnases... car il n'est ni trop glissant ni trop antidérapant.

### QUALITE DE L'AIR INTERIEUR



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### 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...

### 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