

PLASTOR



Entretien des
parquets vitrifiés

Fluide Régénérant

MONOCOMPOSANT

PRÊT A L'EMPLOI

RENDEMENT

1L = +/- 50m²

0% NMP
NEP

NETTOYAGE DES
OUTILS

EAU

ASPECTS

Extra-mat / satiné /
brillant

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
pH	9

Étapes d'entretien

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

Nettoyer	Nettoyant doux Nettoyant surpuissant Décapant fluide régénérant
Régénérer	Fluide régénérant Fluide métallisant

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 serpillière, un balai éponge, étendeur... propres.

Conditions d'application :

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

Conformément aux règles professionnelles en vigueur, n'appliquer le fluide régénérant 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 fluide régénérant est prêt à l'emploi, ne pas le diluer. Les différents niveaux de brillances permettent de respecter la brillance initiale du parquet ou de rendre plus mat/redonner du brillant au vitrificateur.

- 2 Appliquer 1 à 2 couches au balai éponge, à la serpillière, 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 serpillière bien essorée et un nettoyant neutre du type Nettoyant Doux pour parquets vitrifiés mélangé à l'eau de nettoyage. Occasionnellement, ou dès que la surface perd de son éclat, renouveler l'application du Fluide Régénérant sur sol propre.

Les accumulations de Fluide Régénérant peuvent être retirées avec le Décapant Fluide Régénérant, 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 Fluide Régénérant.

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

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 sécurité

NON GLISSANT

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

rapport d'essai Labosport n° 07-1132 du 01/06/2007 selon norme européenne EN19904 – aspect satiné valable jusqu'au 01/06/2010

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

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