

PLASTOR



Préparation décorative

Corrodeur Parquet Effet Vieilli

Avant finition

MONOCOMPOSANT

PRÊT À L'EMPLOI

RENDEMENT

1L = 15±m²

0% NMP
NEP

NETTOYAGE DES
OUTILS

EAU

RECOUVRABLE

3 H

COULEURS
DISPONIBLES

5 tons bois
Voir ci-après

caractéristiques - destinations

- Préparation décorative qui **recrée l'effet du bois naturellement patiné par le temps.**
- Applicable sur tous types d'essence, elle présente un **meilleur rendu sur des parquets très nouveaux, bien veinés et accidentés.**
- Résultat **sans traces de raccords** même sur grandes surfaces.
- **Travail rapide et facile** au rouleau et essuyage à la monobrosse
- Texture légèrement gélifiée pour une **application sans giclures.**
- Recouvrables par des **vitrificateurs solvants ou phase aqueuse.**
- Homogénéisation facile du Corrodeur Parquet.
- Bonne tenue à la lumière

caractéristiques

Aspect du produit en pot	fluide
Séchage physique	Par évaporation de l'eau

propriétés physico-chimiques

Densité à 20°C	1.00 +/- 0.05
pH	7 +/- 0.5

séchage

Hors poussière	30 minutes – 1 Heure
Recouvrable	2-3 heures

mise en œuvre

Préparer le support

Le ponçage et l'application de la finition des parquets récemment collés peut commencer après durcissement complet de la colle.

- **Sur parquets anciens** : Poncer le parquet « à blanc » dans les règles de l'art en 3 passes minimum. Procéder à un premier ponçage au gros grain (16 à 60). Si besoin, traiter les bois attaqués avec le Traitement Parquets Intérieurs PLASTOR et mastiquer les joints, fentes ou fissures avec le Liant de Rebouchage ou la Pâte à Bois PLASTOR. Poursuivre par un ponçage grain moyen (80-100) et **terminer par un ponçage grossier au grain 80 ou 100, et abîmer localement le parquet pour accentuer l'effet vieilli.**
- **Sur parquets neufs bruts non pre-abîmés en usine.** ponçage grossier au grain 80 ou 100, et abîmer localement le parquet pour accentuer l'effet vieilli.
- **Sur parquets neufs bruts abîmés en usine** : appliquer directement le produit.

Dépoussiérer toujours parfaitement le sol, les murs et plinthes avant l'application de tout produit.

Appliquer le Corrodeur Parquet

Outillage :

Utiliser un rouleau laqueur poils ras 4/5 mm qui ne peluche pas. Le spalter doit être adapté à l'application de produits en phase aqueuse.

Pour un résultat optimal, avant la première utilisation :

- **Du rouleau** : brosser le manchon pour éliminer les fibres en suspension, le tremper dans l'eau, puis l'essorer.
- **Du spalter** : brosser le spalter pour éliminer les poils détachés.

Lors de chaque pose, mettre rouleau et spalter dans un « box à rouleau » ou dans un sac plastique pour éviter le dessèchement sans avoir à le mettre dans de l'eau.

N'utiliser que du matériel sec ou parfaitement essoré.

Conditions d'application :

Conformément aux règles professionnelles en vigueur, n'appliquer Corrodeur Parquet que :

- Par une température au sol comprise entre 8°C et 25°C.
- Sur un support propre, sec (humidité <10%), dégraissé (sans corps gras tels qu'exsudation, cire, silicone...), et exempt de lessive, de toute salissure, poussière de ponçage ou autres résidus acides.
- En l'absence de courant d'air.

- 1 Corrodeur Parquet est prêt à l'emploi. **Bien remuer avant emploi.**
- 2 Commencer l'application par la périphérie de la pièce à l'aide d'un spalter dans le sens des lames pour des parquets à l'anglaise **sans essuyer**. Puis étaler le produit au rouleau non pelucheux en couche fine sur l'ensemble de la surface. Veiller à ce que le rouleau soit toujours bien chargé. **La teinte change lors du séchage.**
- 3 Laisser pénétrer 2 minutes puis essuyer :
 - avec une monobrosse équipée d'un **pad blanc jusqu'à disparition complète des cercles de pad.**
 - ou avec des chiffons de coton non pelucheux : commencer par un essuyage en cercles et finir dans le sens des lames. Changer le chiffon de coton dès qu'il est saturé.
- 4 Terminer ensuite l'essuyage le long des plinthes au chiffon de coton. Si les bords sortent plus clairs, renouveler l'essuyage en imbibant légèrement le chiffon de Corrodeur Parquet.

- 5 Appliquer la 1^{ère} couche de vitrificateur **PATRIM** ou **PRIMO-T2** directement sur la **teinte sèche non égrenée**. **Egrener ensuite légèrement** (grain 150 usé) la première couche de vitrificateur avant d'appliquer les 2 autres couches de vitrificateur PRIMO-T.

Sur grandes surfaces

- Pour de grandes surfaces, **procéder par zones** (application, essuyage ...) en prenant soin de bien « **remouiller** » sur le raccord.
- **Ne pas attendre plus d'1/4 d'heure entre les zones.**
- Adapter l'application au bord des plinthes au même rythme que les zones de la pièce.

Recouvrir avec PUR-T

Un système de finition en phase aqueuse est possible. Dans ce cas :

- 1 **L'intensité et la profondeur** de la teinte sera différente de celle obtenue avec PRIMO-T : faire une zone test pour valider le rendu.
- 2 Sur bois à tanins, **risque de remontées de tanins** et donc de modification de la nuance de la teinte. Toujours faire une zone test pour valider le rendu.
- 3 La teinte sera un peu moins intense (légère détrempe). Seul le rouleau se teinte. Pas de nuances sur le parquet. **Pour limiter la détrempe, il est conseillé d'attendre au moins 24 heures avant finition.**
- 4 Appliquer les systèmes de protection :
 - 3 couches de vitrificateur PUR-T
 - ou 1 couche de Colmateur de Fond + 2 couches de vitrificateur PUR-T.

Dans les 2 cas seule la 2^e couche appliquée sera égrenée (grain 150 ou 180). Les 2 premières couches devront être appliquées dans un délai inférieur à 12 heures entre couches.
- 5 Des gouttes de vitrificateur qui restent longtemps sur le parquet risquent de détremper la teinte : faire attention lors de l'application pour **étaler de suite le vitrificateur et ne pas laisser de flaques, gouttes ou autres.**

Précautions d'emploi

- Appliquer le produit **en couche fine** : une couche trop épaisse n'est pas utile car la teinte ne sera pas plus intense.
- Ne s'applique que sur **bois brut**. Ne pas appliquer sur parquet déjà vitrifié, ciré, huilé ou teinté.
- Les systèmes de protection (PRIMO-T ou PUR-T) jouent sur l'aspect final de la teinte.
- Toujours faire une zone test d'1m² pour valider le rendu final du système complet : bois + Corrodeur Parquet + finition.
- Bords des plinthes : ne pas appliquer perpendiculairement au sens des lames. Un essuyage des bords avant application du centre de la pièce peut entraîner une démarcation visible.
- **Ne pas égrener le Corrodeur Parquet.**
- N'est pas filmogène, ne protège pas le bois et doit donc être recouvert par un système complet de finition.
- **Sur des bois très absorbants ou difficiles (hêtre...),** faire une zone test pour vérifier l'homogénéité de la surface et ne pas travailler à la flaque.
- **Sur parquets chanfreinés ou anciens** essayer les chanfreins pour éviter tout désordre esthétique.
- **Les tonalités claires** peuvent évoluer dans le temps du fait de l'action des UV. Pour limiter ce phénomène vous pouvez :
 - Appliquer le Fixateur Bois Clairs sur le bois brut avant l'application de Corrodeur Parquet
 - incorporer 2% d'Absorbeur UV dans les finitions.
- **L'application d'huile est déconseillée.** Toutefois, elle est possible avec l'huile PUR-T 4. Dans ce cas l'entretien du **parquet huilé devra impérativement être très régulier** pour ne pas arriver à la teinte : risque de marque non rattrapable et/ou de détrempe.
- **Dans le cas d'une mise en cire,** bloquer Corrodeur Parquet avec le Renforteur d'Adhérence sans égrener avant d'appliquer la cire.

Ajuster la teinte

- Tous les Corrodeurs Parquets sont miscibles entre eux.
- Pour diminuer l'intensité de la tonalité, rajouter de l'eau à hauteur de 20% maximum.

nettoyage des outils

Immédiatement après utilisation, nettoyer les outils avec de l'eau pure puis les suspendre. Ne pas les poser.

conditionnements

Ce produit est disponible en bidons de 1 litre.

élimination des déchets

Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Le laisser sécher. 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.
NE PAS EXPOSER LES BIDONS AU GEL

conservation

Durée de conservation des produits non ouverts : 1 an en emballage fermé d'origine.

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

Couleurs disponibles



Volutes Noires



Gris de Maure



Grège Mantegna



Toile de Nankin



Terre Oxydée

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

Consulter nos fiches de données de sécurité

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

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 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