



Huile cire DECOPROTECT

MONOCOMPOSANT

PRÊT À L'EMPLOI

NETTOYAGE DES
OUTILS

WHITE SPIRIT

RENDEMENT

1L = ± 30m²
par couche

SECHAGE ENTRE 2
COUCHES

8 – 10 H

ASPECTS

SATINÉ CIRÉ



* 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

- **Nourrit et protège** tous les parquets des agressions quotidiennes.
- Convient pour la protection par saturation de **tous types de bois intérieurs** : neufs, résineux ou exotiques.
- Confère une **nuance ambrée naturelle** et chaleureuse au parquet.
- Un nuancier de **8 teintes tendances** pour teinter facilement tous les parquets.
- **Rénovable localement.**
- **Toucher soyeux.**
- Convient également sur plan de travail

caractéristiques

Aspect du produit en pot	Liquide ambré
Séchage par	oxydation
Rendement	Varié selon l'essence de bois
Base	Huile uréthanisée + cire

propriétés physico-chimiques

COUCHE HUMIDE	
Densité à 20° C	0.92 +/- 0.05
Viscosité à 20° C	De 40 à 45 secondes selon les aspects - Coupe AFNOR N° 4
Extrait sec en poids	De 40 à 42% +/-2 selon les aspects
Contenu en COV produit prêt à l'emploi	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/i) : 500 g/L (2010) Ce produit contient max 490 g/L COV

FILM SEC en usage	
Résistance à l'abrasion	
Résistance aux produits chimiques après 20 jours de séchage selon la NFT 30053. Pas de dégradation du film après 2 heures de contact.	
Aux produits de nettoyage	
Aux produits alimentaires froids	

séchage

Recouvrable	12 heures	Voir conditions ci-après
Trafic faible	24 heures	En prenant certaines précautions car l'huile n'est pas sèche à cœur
Résistance optimale	2 semaines	Utilisation normale des lieux

Temps de séchage à 20° C et 65% d'humidité relative pour des couches d'épaisseur normale.

mise en œuvre

Préparer le support

Le ponçage et la mise en huile des parquets récemment collés peuvent 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).
- **Sur parquets neufs bruts**, un ponçage au grain fin est suffisant.
- **Sur parquets pré-huilés usine** :
 - en cas de rafraîchissement : Nettoyer soigneusement le sol pour obtenir un support propre (sans tâches ni salissures), non gras et dépoussiéré. Et appliquer l'huile cire Decoprotect PLASTOR en méthode spray pour ne pas déposer une quantité trop importante.
 - En cas de rénovation : si le bois est usé, poncer la surface à blanc, puis appliquer l'huile cire DECOPROTECT.

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

Travailler la couleur

Pour personnaliser le parquet, appliquer au besoin et selon l'attente esthétique, la Préparation décorative PLASTOR choisie : Colour Floors Teinte.

Pour personnaliser le parquet, il est possible d'incorporer le concentré de teinte PLASTOR à l'huile cire DECOPROTECT. Ou opter pour une des teintes du nuancier de l'huile cire DECOPROTECT.

Toutefois, pour éviter que les zones d'usure soient trop marquées et pour faciliter l'entretien, il est préférable de toujours terminer la protection du parquet par une couche d'huile incolore.

Huiler

Outillage :

Utiliser un rouleau laqueur poils ras 4/5 mm qui ne peluche pas.

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

N'utiliser que du matériel sec ou parfaitement essoré.

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

Conditions d'application :

Conformément aux règles professionnelles en vigueur, n'appliquer l'huile 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.

1 Avant l'utilisation de l'huile cire DECOPROTECT, acclimater l'emballage à la température ambiante .

2 L'huile cire DECOPROTECT est prête à l'emploi. Bien agiter avant et pendant l'application. Les teintes doivent être particulièrement agitées pour éviter toute dépose au fond du bidon.

3 Commencer l'application par la périphérie de la pièce à l'aide d'un spalter, puis continuer au rouleau laqueur non pelucheux. Étaler l'huile en **couches très fines** et régulières. Il est impératif de respecter le rendement de 30m²/L pour éviter un essuyage trop fastidieux.

Sur grandes surfaces, travailler par zones de quelques mètres carrés de façon à laisser un passage pratique pour venir essuyer l'excédent d'huile.

Il est possible d'appliquer directement l'huile cire DECOPROTECT en méthode spray : verser sur le parquet la quantité à appliquer pour la surface à traiter (travailler par zone de 4-5m² max). Puis étaler et faire pénétrer l'huile cire en la travaillant avec une monobrosse équipée d'un pad beige.

4 Quelques minutes après l'application, lustrer **soigneusement le parquet** avec une monobrosse équipée d'un pad beige ou blanc ou de chiffons de coton non pelucheux (**la surface ne doit présenter aucun excédent de produit**).

L'excédent d'huile dans les coins et les bordures devra être essuyé manuellement avec un chiffon de coton.

Laisser sécher entre 8 à 10 heures sans marcher sur le parquet. Appliquer ensuite une nouvelle couche d'huile en méthode spray pour saturer le bois et uniformiser l'aspect (aspect ciré sur la totalité du bois).

5 Laisser sécher 24 heures avant de marcher sur le parquet huilé.

nettoyage des outils

Immédiatement après utilisation, nettoyer les outils avec du Nettoyant Matériel d'application ou du White spirit.

dilution

Ne pas diluer.

restrictions

- **Il est important de réaliser un essuyage soigné** car tout surplus laissé en surface entraînera un aspect non uniforme (zones brillantes à certains endroits et mates à d'autres).
- Le nombre de couches appliqué peut influencer sur l'aspect final du parquet : plus le nombre de couches est important plus le rendu sera satiné.
- La durabilité de l'huile ne peut être satisfaisante que si l'entretien est réalisé avec des produits adaptés et de façon régulière.
- Certaines conceptions d'ouvrages non réalisés dans les règles de l'art, peuvent dégrader une huile prématurément.
- **Sur parquets anciens** : avant l'application de toute finition, reboucher les interstices entre lames pour éviter l'infiltration et l'accumulation d'huile lors de l'application.
Une infiltration d'huile à ces endroits risque de faire remonter toutes les cires, huiles, impuretés... à la surface.
- Ne pas dépasser un délai de 10 minutes pour essuyer le produit.

cas particuliers

- Si après séchage de la dernière couche, des raccords sont encore visibles, recommencer l'application en méthode spray.
- Dans le cas de zones brillantes par endroit, constatées au-delà des 12 heures de temps de séchage, égrener légèrement et uniformément avec une monobrosse équipée d'une grille grain 120.

- Si le parquet présente des zones non homogènes (aspect non uniforme / « manques ») ou est « un peu sec », cela provient d'une saturation insuffisante du support. Dans ce cas, recommencer l'application de l'huile ou revenir avec un pad rouge imprégné d'huile et finir les coins et les bordures, avec un chiffon légèrement imbibé.
- Si le parquet présente des résidus d'huile durcie, passer la monobrosse équipée d'un pad rouge sec.
- Appliquée sur bois clair, l'huile cire DECOPROTECT donnera une couleur ambrée au parquet.
- **Sur sols chauffants** : conformément aux règles professionnelles en vigueur, arrêter le chauffage 48 heures avant l'application de la première couche de finition et le remettre progressivement en route 7 jours après la fin de la mise en huile.
- **Sur parquets chanfreinés**, veiller à ne pas « remplir » les chanfreins pour éviter tout désordre esthétique et procéder à un essuyage manuel de tous les chanfreins.

mise en service et entretien

Dans les 2 semaines suivant la mise en huile :

- Laisser l'huile durcir à cœur.
- Ne pas mouiller le parquet, le nettoyer à sec.
- Ne pas couvrir avec un tapis..

L'entretien d'un parquet huilé doit respecter certaines étapes. Pour chaque étape utiliser le produit adapté (voir fiches techniques des produits concernés) :

Nettoyer	Nettoyant Parquet
Régénérer	Huile cire DECOPROTECT

Malgré les performances des huiles, certaines agressions doivent être évitées :

- Placer un tapis brosse ou un paillason devant la porte d'entrée pour retenir les gravillons et les grains de sable.
- Changer les roulettes des chaises de bureaux pour des roulettes avec des bandes de roulement plus douces et incolores.
- Utiliser exclusivement des produits d'entretien parfaitement adaptés aux parquets huilés.
- Ne jamais laver un parquet à grandes eaux : l'excès d'eau peut endommager le bois, le faire tiler, se soulever voire devenir gris.
- Si la serpillière ou le balai éponge a déjà servi pour l'entretien des carrelages..., bien rincer à l'eau claire avant de l'utiliser pour le parquet.

- Ne pas utiliser de nettoyant agressif, tels que savon de Marseille, ammoniac, nettoyant multi usages ou encore vinaigre ou eau de javel. Utiliser de préférence les produits d'entretien PLASTOR.
- Nettoyer vite tout liquide renversé sur le parquet.

rénovation

- Si l'huile est usée au point que l'application d'une nouvelle couche de l'huile cire DECOPROTECT est insuffisante pour rafraîchir le parquet, procéder à la rénovation totale de la surface. Poncer le parquet jusqu'à disparition des marques, traces, « grisaillement »... et procéder à une nouvelle application de l'huile.

conditionnements

Ce produit est disponible en bidons de 1 litre et 2,5 litres.

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. Une peau peut se former dans les emballages entamés. Fermer hermétiquement les récipients. Transvaser les restes dans des conditionnements plus petits. Tenir les emballages à l'abri des fortes chaleurs : éviter d'entreposer les bidons dans un véhicule en plein soleil.

conservation

Durée de conservation des produits non ouverts : 2 ans en emballage fermé d'origine. Si le bidon n'est pas fermé hermétiquement, une peau peut se former. Le produit n'a pas perdu ses propriétés, enlever seulement cette peau.

Risque d'autocombustion des textiles et outils souillés par le produit. A éliminer dans un récipient hermétiquement fermé.

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

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 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.



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...

Consulter nos fiches de données de sécurité.

INERTIE CHIMIQUE / CONTACT ALIMENTAIRE OCCASIONNEL

convient parfaitement pour les plans de travail ou toute surface potentiellement en contact avec des aliments solides (restaurant...)

Film inerte à l'égard des produits alimentaires.

Rapport d'essais laboratoires IANESCO de Poitiers n° RE-15/04676 du 31/03/15

nuancier



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 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