

Parquets

OLEAROX PARQUET

Huile dure d'imprégnation des parquets et bois d'œuvre

- Protège durablement sans dénaturer l'aspect du bois
- Action hydrofugeante et oléofugeante
- Nourrit le bois en profondeur
- Ne s'éaille pas

- Faible odeur
- Non filmogène
- Effet perlant et imperméabilisant facilitant l'entretien
- Idéal pour les travaux d'ébénisterie

À base d'ingrédients d'origine végétale et minérale en phase aqueuse

Les huiles pour parquets de notre gamme pénètrent profondément dans le bois pour le nourrir et le revitaliser. Elles offrent une protection naturelle tout en rehaussant le grain et la couleur du bois. Ces huiles laissent un fini satiné élégant et contribuent à la résistance du parquet contre l'eau et la saleté. Elles sont idéales pour ceux qui souhaitent préserver l'aspect authentique et chaleureux du bois.

En intérieur, pour la décoration et la protection des parquets et autres ouvrages en bois neufs ou bruts après préparation



1L

5L

15L

13m²

65m²

195m²

Surface approximative donnée pour 1 couche

LIANT : Huile végétale en phase aqueuse

ASPECT DU FILM : Mat velouté

BRILLANTS SPECULAIRES (2) :

Non concerné

EXTRAIT SEC (± 2%) (3) : 16% pondéral - 15,2% volumique

RÉSISTANCE AUX FROTTEMENTS HUMIDES (6) :

Non concerné en blanc - Non concerné en teinte

TEINTES : Incolore légèrement ambré

DENSITE (± 0,03) (3) : 1,02

RENDEMENT (4) : 10 à 15m²/L

SEC AU TOUCHER (5) : 1h

REDOUBLABLE (5) : 4h

CIRCULABLE LEGER (5) : 24h

Conditions d'application : (conformes au NF DTU 59.1).

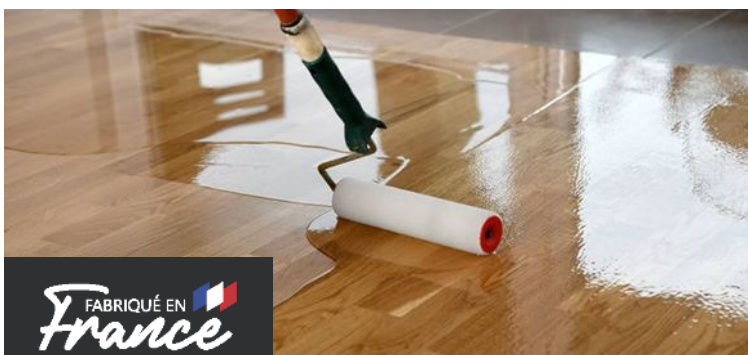
Intérieur : température ambiante et du support comprise entre 12°C et 25°C et hygrométrie < 65% d'Humidité Relative. Ne pas appliquer en courant d'air ou en ambiance condensante.

Taux d'humidité en masse limite du bois massif comprise entre 8% et 12%.

Matériel d'application : Brosse large ou spalter fibre soie | Chiffon

Nettoyage du matériel : À l'eau claire

Dilution : Prêt à l'emploi.



PRODIROX
NETTOYER | PROTÉGÉR | DÉCORER

Parquets

OLEAROX PARQUET



Après reconnaissance préalable, les supports devront être préparés suivant leur état et nature (aplanissement, ponçage à blanc (grain 80, 100 puis 120), aspiration et nettoyage sans eau, dégraissage...) en conformité avec les normes et règles de l'art les concernant (NF DTU 51.1, NF DTU 51.11, DTU 51.2 & NF DTU 51.3) et de façon à les rendre propres, sains (nus), secs et cohésifs avant tous travaux de vitrification.

Prévoir le remplacement des éléments déformés ou endommagés (tuilage, gerçures, crevasses, pourrissement, champignons...) n'assurant pas un traitement de surface durable.

Précautions d'emploi :

- # Bien mélanger avant utilisation
- # Étaler dans le sens du veinage du bois à l'aide d'un spalter et sans surcharges
- # Appliquer en couches fines jusqu'à saturation du support
- # Essuyer l'excédant d'huile à l'aide d'un chiffon puis laisser sécher

En intérieur et extérieur sur bois et dérivés tels que :

Résineux (pin, épicéa, etc.) : décontamination/nettoyage, élimination des poches de résines au solvant aromatique non gras (type xylène), brossage, dégrisage si nécessaire, ponçage (grain 120 à 180 selon dureté du bois), époussetage puis application à saturation d'**OLEAROX PARQUET**.

Feuillus européens (chêne, hêtre, frêne, érable, bouleau, peuplier, noyer, châtaignier, etc.) : décontamination/nettoyage, brossage, dégrisage si nécessaire, ponçage (grain 120 à 180 selon dureté du bois), époussetage puis application à saturation d'**OLEAROX PARQUET**.

Feuillus tropicaux (doussié, teck, eucalyptus, etc.) y compris les bois anti-siccatis (padouk, iroko, etc.) : décontamination/nettoyage, brossage, dégraissage au solvant aromatique non gras (type xylène), dégrisage si nécessaire, ponçage (grain 40 à 120 selon dureté du bois), époussetage puis application à saturation d'**OLEAROX PARQUET**.

Anciens fonds bois et dérivés peints, lasurés ou vernis : remise à nu du support par tout moyen approprié (décapage chimique, projection d'abrasifs, ponçage/grattage), brossage, dégrisage si nécessaire, nettoyage/époussetage puis application à saturation d'**OLEAROX PARQUET**.

Avertissement :

- L'exsudation de résine doit être considérée comme une singularité naturelle des bois résineux qui ne peut donc faire l'objet d'un litige.

Classe de transport : Non soumis aux prescriptions de l'ADR (réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par route).

Stockage : Stockage avant ouverture : 24 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes températures >35°C.

Stockage après ouverture : Bien refermer le bidon après ouverture afin de conserver les caractéristiques du produit.

Mesure de prévention : Pour plus d'informations, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible chez le distributeur ou sur le site www.prodirox.com.

Classement Européen : catégories / sous-catégorie (selon directive 2004/42/CE)

Valeur limite de C.O.V. pour sous-catégorie : 0g/L (2010)

C.O.V. max de ce produit : 5g/L

(1) testé selon NF EN 16640
(2) les brillants spéculaires sont donnés après 14 jours de séchage. L'application mécanisée peut entraîner une modification de ces derniers.
(3) valeur donnée sur le blanc.
(4) variable selon dilution, porosité et relief du support.
(5) peut varier selon la dilution, la température, l'hygrométrie ambiante et par une incorporation d'une grande quantité de colorants (temps de séchage donnés à 23° et 50% d'HR).
(6) (NF EN ISO 11998)

Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Nos produits et emballages peuvent faire l'objet d'une consigne de tri. Pour en savoir plus : www.quefairedesdechets.fr. La présente fiche technique a p

