



Prix conseillé : 20.95 "



Points de vente



Photos du produit

Voir aussi

[Huile dure 2044](#)

[Vitrificateur 2051 mat-satine](#)

[Huile minérale Stone Oil 2100](#)

[Cire dure 2060](#)

Apprêt universel pour supports en bois à l'intérieur, microporeux et hydrofuge, pénètre profondément dans les supports. Aspect satiné. Revivifie les supports.

Pour le traitement des surfaces absorbantes à l'intérieur, essentiellement pour les sols en bois et en liège, mais aussi pour escaliers, l'extérieur des meubles et aménagements intérieurs, ainsi que des sols en terre cuite. Egalise la porosité. Couche de fond idéale pour l'huile Dure BIOFA 2044, Vernis Universel BIOFA 2051, les cires, les laques à l'intérieur et la Stone Oil BIOFA 2100.

Mode d'emploi

1. Préparation du support: le support doit être sec (bois de moins de 12% d'hygrométrie), propre, dépoussiéré et exempt de tâche de graisse et préparé selon les règles de l'art. Nettoyer éventuellement au Diluant BIOFA 0500.
Éliminer les anciennes peintures.
Dégraisser les bois à forte teneur en tanins (bois tropicaux, chênes...) avec de l'alcool et laisser sécher au moins 24h.

de verre de grain 240 et les sols avec du grain 120.
de 16°C minimum.

Respecter la fiche technique de Stone Oil BIOFA 2100 pour les carreaux en terra cuite.

Chauffage par le sol : chauffer pendant 3 jours, couper 24h avant le traitement, remettre en route 72h après le dernier traitement (augmenter 5°C par jour, température max. 30°C).

2. Application: bien remuer avant utilisation.

Appliquer uniformément une fine couche au pinceau, ou, de préférence au chiffon non pelucheux.

Après 30 à 60 minutes, répartir ou éponger le surplus d'huile qui n'est pas pénétré.

Passer avec un pad vert ou beige après 60 minutes ou poncer au grain 120/150 après le séchage complet.

Attention: les excédents d'huile engendrent une surface collante et brillante ne séchant pas à cœur. Essai préalable à faire.

Ne versez jamais le produit sur une surface, car des bords de tâches éventuelles peuvent plus être récupérés par un ponçage.

Les bois debout absorbent plus d'huile, foncent davantage ; mettre des très fines couches.

Selon la coupe des bois clairs (érable, frêne, etc.) il y a des endroits où l'huile fonce davantage le bois.

Eponger l'huile qui n'a pas pénétré les dalles en terre cuite.

Important: pendant l'application et durant le temps de séchage, veillez à bien ventiler et aérer les locaux.

Ne pas traiter les parties intérieures des meubles, tiroirs etc., le cas échéant une odeur persistante peut émaner.

Application au pistolet:

buse de 1,5 à 1,7 mm, pression 2,50 à 3,0 bars.

Airless : 0,23 à 0,28 mm, pression 4 bars.

Mise au point selon matériel disponible.

3. Finition: les sols sont à traiter au BIOFA 2044 Huile Dure Universelle ou Vernis BIOFA 2050/2051 ou à la Cire Dure BIOFA 2060/2061.

Les meubles sont à traiter avec les mêmes produits ou les laques couvrantes.

Les sols minéraux sont à terminer avec le Stone Oil BIOFA 2100.

Faire un essai préalable.

4. Nettoyage du matériel: diluant BIOFA 0500 immédiatement après utilisation.

Le diluant peut être réutilisé après quelques jours.

Séchage

A poncer et à recouvrir après 8. 16h heures (20°C / 50 à 55% d'hygrométrie).

Passé ce délai les surfaces pourront recevoir la finition.

Après la mise en huile, en laque ou en cirage utiliser les sols doucement.

Passage intensif après 7 à 10 jours.

Pour les supports en liège, un temps de séchage plus important est à prévoir.

Des températures basses, une humidité excessive de l'air ou du support, des essences exotiques ainsi que du liège peuvent rallonger le temps de séchage.

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

- 750ml (10-15m²) : 20.95"
- 2,5L (35-50m²) : 61.90"
- 10L (80-120m²) : 223.80"

Composition

Hydrocarbures aliphatiques, huile de ricin, huile de lin, huile de soja, ester de résine de colophane, siccatif à l'hexanoate de cobalt, de zirconium et de manganèse, antioxydant.

Consommation

Elles dépendent de l'absorption du support.

Consommation 50 à 70 ml/m². Rendement 15 à 20 m²/litre.

Stockage

Au frais et au sec.

Une peau peut se former dans les emballages entamés.

Fermer hermétiquement les récipients.

Transvaser les restes dans des contenants plus petits.

Conseils de sécurité

Laisser sécher les chiffons imbibés sur des surfaces non inflammables ou les tremper dans l'eau avant séchage (risque d'auto-inflammation).

Secs ils seront plus facilement recyclés.

Les produits naturels se gardent aussi hors de portée des enfants.

Contient de l'hexanoate de cobaltbis-2-ethyl, peut susciter des réactions allergiques.

N^onspirer pas les aerosols.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

L'erosol ou le produit chauffé peut créer des vapeurs explosifs.

Lors de l'application respecter les règles de sécurité de protection de la peau.

Porter un masque à poussière fine lors du ponçage.

Une odeur caractéristique peut émaner, du fait de l'utilisation de matières premières naturelles.

Recyclage

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Le produit liquide est à mettre dans le container pour peintures ou selon le règlement local en vigueur. Petites quantités et chiffons une fois secs peuvent être mis dans les ordures ménagères.

Déposer les conditionnements vides et secs dans une déchetterie.

Les conditionnements non nettoyés sont à traiter comme le produit.

Déchets liquides - EAK 080111

VOC EU-max. (cat. A/h) 750 g/L (2010)

BIOFA 3754 contient max. 540 g/L



*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

2-huiles-naturelles/12-sous-couche-pour-huiles/appret-dur-
.dpuf