



Prix conseillé : 34.65 "



## Points de vente



Photos du produit

Voir aussi

[Huile dure 2044](#)

[Huile-cire 2055](#)

[Vitrificateur 2051 mat-satine](#)

[Cire dure 2060](#)

Apprêt universel sans solvant pour supports en bois à l'intérieur, microporeux et hydrofuge, pénètre profondément dans les supports. 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, meubles et aménagements intérieurs ; égalise la porosité. Couche de fond idéale pour l'huile dure 2044, Vernis Universel BIOFA 2051., Huile-Cire 2055 et les Cires 2060/2061.

## Mode d'emploi

1. Préparation du support: le support doit être sec (bois de moins de 12% d'hygrométrie), propre, dépoussiéré et exempt de tache 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.

des joints et des joints >0,5mm qui sont à enduire) sont

Eviter de faire pénétrer du produit dans les interstices éventuels.

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

*Appliquer à la raclette:* verser un peu de produit dans un coin de la surface à traiter, étaler avec une raclette caoutchoutée en bandes pour créer un film sur l'ensemble de la surface.

*Attention:* utiliser des semelles résistantes à l'huile (ou chaussettes PE).

Après 30-40 minutes ramasser l'huile en surplus.

*Important:* la surface doit être recouverte d'un film très fin ; surfaces inférieures à 20m<sup>2</sup> : passer un mopp ou un pad blanc sur manche dans les coins et sur la surface traitée ; au-delà de 20m<sup>2</sup> utiliser une monobrosse et un pad blanc.

Sols anciens sont à travailler à la palette à enduire ou à la brosse large sur manche pour étaler finement dans le sens des joints.

Les joints sont à enduire mais éviter de mettre inutilement trop d'huile.

Pour traiter les bois peu poreux le produit peut-être dilué avec du diluant BIOFA 0500.

2b. Escaliers, meubles, surfaces intérieures: ponçage final conseillé au grain 240.

Étaler une fine couche à la brosse, au chiffon ou au pistolet.

A polir après 30-40 minutes avec un pad blanc ou un chiffon.

*Important:* essai préalable à faire!

Les excédents d'huile engendrent une surface collante et brillante ne séchant pas à court.

Ne pas travailler en dessous de 16°C.

Pendant l'application et durant le temps de séchage, veillez à bien ventiler et aérer les locaux. Éléments libres traités avant assemblage : sécher davantage, surtout si destinés à des endroits peu ventilés.

3. Nettoyage des outils: au nettoyant pour brosses BIOFA 0600 (sans solvant) ou au diluant BIOFA 0500 immédiatement après utilisation.

## Séchage

Recouvrable après 12. 16h heures (20°C / 50à55% d'hygrométrie).

Sec en profondeur après 7-10 jours (20°C et 50-55% humidité rel.).

Retards de séchage possibles par température pas assez élevée, humidité trop importante (de l'air ou du support), bois tropicaux ou sur du liège.

## Conditionnements

- 750ml (37-52m<sup>2</sup>) : 34.65"
- 2,5L (125-175m<sup>2</sup>) : 109.73"

## Consommations

Elles dépendent de l'absorption du support.

Consommation 15 à 20 ml/m<sup>2</sup>.

Rendement 50 à 70 m<sup>2</sup>/litre.

## Stockage

allages entamés. Enlever la peau et les grumeaux.

Fermer hermétiquement les récipients.

Transvaser les restes dans des contenants plus petits.

## Composition

Huile de bois (huile de Tung), huile de lin, huile de tournesol, ester de résine de colophane, microcire, siccatif de cobalt, de zirconium et de manganèse, antioxydant.

## Conseils de sécurité

Xi irritant

Attention ! Laisser sécher les chiffons, éponges, vêtements, poussières imbibés sur des surfaces non inflammables ou les tremper dans l'eau avant séchage (risque d'auto-inflammation). Le produit ne s'enflamme pas par lui-même mais dégage beaucoup de chaleur en séchant (éviter les chiffons en boule); Secs ils seront plus facilement recyclés.

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

Contient de l'huile de bois (huile de Tung) et de l'octoate de cobalt, peut susciter des réactions allergiques par contact cutané.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées .

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau .

Conserver hors de portée des enfants.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Appliquer une protection de la peau (crème) pendant l'application.

Porter un masque à poussière fine lors du ponçage.

Une odeur propre aux composants naturels peut se dégager.

Respecter la fiche technique!

## 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 dans une déchetterie.

Les conditionnement non nettoyés sont à traiter comme le produit.

Déchets liquides - EAK 080111

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

BIOFA 3755 contient max. 1g/L