



# HUILE-CIRE BIOSOURCÉE

## “L'Universelle”

### Les fabuleux avantages

- ✂️ Produit sec contenant 47% de carbone biosourcé d'origine végétale selon NF EN 16640.
- ✂️ Soins nourrissants onctueux et pénétrants le bois permettant de protéger le bois des taches, de l'usure et de l'abrasion.
- ✂️ Aspect naturel du bois préservé pour venir sublimer sa structure naturelle (veines et nœuds apparents).
- ✂️ Application facile et sans essuyage.
- ✂️ Produit très peu filmogène qui fait corps avec le bois

#### PARLONS VRAI

Contenu biosourcé NF EN 16640 (test nouvellement utilisé en France) 47% de matières carbonées facilement et rapidement renouvelables, sur le film sec. Les matières rares comme l'eau douce sont donc exclues du calcul.

#### UTILISATION

Tous supports bois : boiseries, parquets, escaliers, lambris, meubles, liège...

#### FINITION ET TEINTE

Teinte : naturel, blanc, sable, gris taupe, gris perle, ardoise.

#### CONDITIONNEMENT

500 mL

#### RENDEMENT

Env. 12 m<sup>2</sup> par litre.

Le rendement varie en fonction du type, de l'état de surface et de l'absorption du support.

#### DILUTION

Prêt à l'emploi.

#### APPLICATION

Brosse, spalter.

#### PRÉPARATION DES FONDS

Le support doit être brut, propre, sain, sec, exempt de poussières, sans aucune trace de gras (cires, polish...) ou d'anciens revêtements (huiles, vitrificateurs...). Poncer parfaitement le support (finir avec un grain 120) et dépolir.

Sur ancien fond ciré, poncez, décirez parfaitement avec le DÉCIREUR “Ca Décire”. Pour des cas très particuliers veuillez vous orienter vers la gamme professionnelle MAULER.

Une excellente préparation des fonds sera la garantie d'un bon résultat. S'assurer d'une parfaite compatibilité du produit avec le support et avec d'éventuelles teintures (bois déjà teints) saines et bien fixées.

Sur bois très tannique et avant les teintures blanc ou gris perle, appliquez le PRÉPARE BOIS TANNIQUE “La Puissance”.



NETTOYAGE OUTILS



EU Ecolabel: FR/044/024



\* 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).

RENDEMENT L/COUCHE ± 12 M<sup>2</sup>

SEC AU TOUCHER ± 15-30 MIN

RECOUVRABLE FRAIS SUR FRAIS OU 4 H ENTRE COUCHES

OUTILS : BROSSER, SPALTER.





### CONSEIL DU FABRICANT

Ne pas appliquer en-dessous de 8°C.

Appliquer l'**HUILE-CIRE BIOSOURCÉE "L'Universelle"** «frais sur frais» (travailler par surfaces de manière à avoir maximum 15 à 30 minutes, à 20°C et 45% d'humidité relative, entre chaque couche) et en autant de couches que nécessaire pour saturer le support. Bien tirer la dernière couche pour éviter les surépaisseurs : ne pas charger comme pour un vernis.

Il est aussi possible d'appliquer l'**HUILE-CIRE BIOSOURCÉE "L'Universelle"** en 2 couches, en respectant minimum 4H (maximum 48H) de séchage entre couche et en égrenant et dépoussiérant après la 1ère couche. Sur meubles, boiserie, lambris il est aussi possible d'appliquer une seule couche du produit et de finir avec le **VERNIS ANTI-TACHE "Le Suprême"** pour une protection maximale contre les taches alimentaires et domestiques.

**Entretien** : dépoussiérage à l'aspirateur et si nécessaire nettoyage avec une serpillière non-ruisselante et un détergent doux.

Attendre minimum trois semaines avant la première intervention. Rénovation par égrenage, dépoussiérage et application à saturation de l'**HUILE-CIRE BIOSOURCÉE "L'Universelle"**.

Possibilité de réparation localisée Les surfaces fortement sollicitées doivent être entretenues régulièrement.

### TEMPS DE SÉCHAGE (À ENV. 20°C)

Au toucher : **15 à 30 minutes.**

Recouvrable ( finition ) : **4H environ** entre les couches ou frais sur frais. Le temps de séchage varie en fonction de la température ambiante et de l'humidité relative de l'air.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Eau.

### DÉLAI DE STOCKAGE INDICATIF

1 an en emballage hermétique d'origine.

Stable dans les conditions normales de stockage.

### CARACTÉRISTIQUES

Liquide prêt à l'emploi.

#### LIANTS

Emulsion de résines alkydes uréthanes biosourcées. Matière premières non issues de l'agriculture biologique.

#### SOLVANTS

(dénomination chimique conforme à la Directive 1999/45/CE)

Eau, dérivés d'éthers de glycols.

Teneur en COV conforme à la réglementation en vigueur (Directive 2004/42 CE applicable en 2010).

### EXTRAIT SEC MASSIQUE

### CARACTÉRISTIQUES

29%.

#### DENSITÉ (À 20°C)

Env. 1,030.

#### CLASSIFICATION (NF T36-005)

Famille I classe 4a

### POINT ÉCLAIR

Supérieur à 60°C.

### RECOMMANDATIONS (Règlement (CE) N°1272/2008 modifié)

#### MANIPULATION

Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique. Contient des produits biocides : C(M)IT/MIT (3:1).

#### Mesures de sécurité pour l'utilisateur:

- Aérer la pièce pendant le séchage / Maintenir une bonne ventilation pendant l'application et le séchage.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau.
- En cas de projection, ne pas inhaler les émanations.
- En cas d'ingestion : rincer la bouche.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

#### Concernant les équipements de protection individuels :

- Il est conseillé de porter des gants et des vêtements adaptés

#### STOCKAGE

Tenir hors de portée des enfants.  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
Craint le gel.

#### PROTECTION DE LA NATURE

Éviter le rejet dans l'environnement.

Pour plus de renseignements concernant la sécurité lors de la manipulation et du stockage du produit, se reporter à la Fiche de Données de Sécurité correspondante.

Label écologique de l'Union Européenne : accordé aux produits ou services qui satisfont aux exigences environnementales du système de label écologique de l'Union Européenne. N° d'enregistrement : FR/044/024. Ce label vous garantit : des bonnes performances pour une utilisation à l'intérieur, un usage limité de substances dangereuses, une faible teneur en solvants. Pour plus d'informations concernant les raisons pour lesquelles ce produit a reçu le label écologique veuillez consulter le site internet : [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu).



BLANC



GRIS TAUPE



GRIS PERLE



ARDOISE



SABLE



TEINTE : NATUREL

Fabriqué par : Produits MAULER • 7 rue de l'Industrie • F-68360 SOULTZ  
Tél. : +33 (0)3 89 52 21 15 • Fax +33 (0)3 89 50 27 06 • [contact@1919bymauler.com](mailto:contact@1919bymauler.com) • [www.mauler.fr](http://www.mauler.fr)

Cette fiche technique annule et remplace toute Fiche Technique antérieure. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de lire attentivement et de respecter les indications portées sur l'emballage du produit, et de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.



[www.mauler.fr/1919-by-mauler/fiche-technique/huile-cire-bois-biosourcee-universelle.pdf](http://www.mauler.fr/1919-by-mauler/fiche-technique/huile-cire-bois-biosourcee-universelle.pdf)