



HUILE D'ENTRETIEN BIOSOURCÉE



Contenu biosourcé NF EN 16640 (test nouvellement utilisé en France)
34% de matières carbonées facilement et rapidement renouvelables, sur le film sec. Les matières rares comme l'eau douce sont donc exclues du calcul.

PROMESSES

- Rénove toutes les huiles MAULER® et les parquets huilés en usine.
- Compatible avec les solvantées et les phases aqueuses.
- Renforce et régénère la protection.

UTILISATION

Toutes surfaces huilées.

LOCALISATION

Intérieur.

FINITION

Mat.

TEINTE

Incolore.

ODEUR

Sans odeur.

CARACTÉRISTIQUES

Liquide prêt à l'emploi.

LIANTS

Emulsions de résines alkyles uréthanes biosourcées. Matières premières non issues de l'agriculture biologique.

SOLVANTS

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

Eau, dérivés d'éthers de glycol.
Teneur en COV conforme à la réglementation en vigueur (Directive 2004/42/CE applicable en 2007-2010).

EXTRAIT SEC MASSIQUE

Env. 25%.

DENSITÉ (à 20°C)

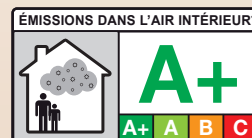
Env. 1.030.

APPLICATION

Balai microfibre, chiffon, serpillière.

DILUTION

Ne pas diluer. Prête à l'emploi.



* 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 EN L/COUCHE

± 40 M²

SEC AU TOUCHER

± 30 MIN

HUILE D'ENTRETIEN BIOSOURCÉE

PRÉPARATION DES FONDS

Appliquer sur un support propre, sec et dépoussiéré. Éliminer les taches éventuelles. Nettoyer au **NETTOYANT SOLS STRATIFIÉS, PARQUETS VITRIFIÉS ET HUILÉS MAULER®**. Peut s'utiliser dès que l'huile se ternit, se matifie, s'use. Egrener au 150 si des petites rayures sont apparentes ou sur les taches persistantes.

NETTOYAGE DES OUTILS

Eau.

RENDEMENT

Env. 40 m² au litre par couche. Le rendement varie en fonction du type, de l'état de surface et de l'absorption du support.

TEMPS DE SÉCHAGE (à env. 20°C)

Au toucher : env. 30 minutes.
Les temps de séchage varient en fonction de la température ambiante et de l'humidité relative de l'air.

CONSEIL DU FABRICANT

Bien agiter avant application. Prête à l'emploi. Ne pas diluer. Appliquer 1 couche fine avec un balai microfibre, chiffon non pelucheux ou une serpillière dans les sens du bois. Le matériel d'application doit être "essoré" et non ruisselant. Possibilité de marcher dessus avec des précautions dès 4h à 20°C.

CONDITIONNEMENT

1 L, 5 L.

DÉLAI DE STOCKAGE INDICATIF

1 an en emballage hermétique d'origine.
Stable dans les conditions normales de stockage.

CLASSIFICATION (NFT36-005)

Famille I classe 4a.

POINT ÉCLAIR

> 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. Peut produire une réaction allergique. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Contient des produits biocides : C(M)IT/MIT (3:1).

STOCKAGE

Tenir hors de portée des enfants. Craint le gel.

PROTECTION DE LA NATURE

Eviter le rejet dans l'environnement.

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.
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.

La Manufacture MAULER

5 rue de l'Oberwald F-68360 SOULTZ

Tél. : +33 (0)3 89 52 21 15 • Fax +33 (0)3 89 50 27 06

info@mauler.fr • www.mauler.fr    



<https://www.mauler.fr/fichiers/fiche-produit/huile-entretien-bois-biosourcee.pdf>

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.

