



HUILE CIRE aux huiles, résines et cires naturelles ** MAULER **

- **Promesses**.....: De par sa composition, peut être utilisée dans la démarche de **bâtiments HQE**.



Conforme à la norme NF EN 71-3 : sécurité des jouets.

Produit **innovant, très technique**. Permet de respecter réellement la santé de l'Homme et son environnement.

Spécialement formulée pour **nourrir en profondeur** les bois très sollicités en intérieur : parquets, planchers, meubles en bois, pour les **protéger de l'abrasion et des taches**, tout en leur gardant leur **aspect naturel**, en intérieur. Entretien facile, **se lustre** après séchage.

Formulée à base de produits naturels: huiles naturelles, extraits de graines de lin, gommés naturels, cire d'abeilles, cire de carnauba, alcool, écosolvants biodégradables, dérivés de la terre d'infusoires : 90 à 95 % de matières naturelles dans le film sec.

- **Caractéristiques**.....: Liquide. Prêt à l'emploi.

* **Liants**: Huiles naturelles, huile de bois de chine, extraits de graines de lin, gommés naturels, cire d'abeilles, cire de carnauba.

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

Isoaliphates, alcool.

Teneur en COV conforme à la réglementation en vigueur (Directive 2004/42/CE applicable en 2007-2010).

* **Extrait sec**

Massique.....: Env. 46%.

* **Densité (à 20°C)**: Env. 0,89.

- **Classification**

(NF T 36-005).....: Famille I - Classe 2a/10a.

- **Utilisation**.....: Pour tous parquets, escaliers, meubles en bois ; terre cuite, liège, jouets et mobiliers d'enfants.

- **Localisation**.....: Intérieur.

- **Odeur**.....: Agréable, naturelle.

- **Finition**.....: Aspect cire.

- **Application**.....: Brosse, spalter, rouleau. Respecter les conditions et prescriptions définies au DTU 59-1.

- **Teinte**.....: Naturel (ambrée, peut modifier le ton du bois).

- **Dilution**.....: Prête à l'emploi. Ne pas diluer.

- **Préparation des**

fonds: S'applique sur bois bruts, exempts de traces d'anciennes cires ou d'anciens vernis, propres, secs et sains.

La surface doit être poncée à "blanc" puis polie (papier 260 ou 280) et dépoussiérée soigneusement afin d'augmenter la résistance ultérieure.

Une excellente préparation des fonds sera la garantie d'un bon résultat.

Traitement insecticide possible avec le Traitement Insecticide Fongicide sans odeur Mauler®.

Le bois devra être parfaitement propre et sec. Taux d'humidité inférieur à 10%. S'assurer d'une parfaite compatibilité du produit avec le support et avec d'éventuelles anciennes finitions saines et bien fixées.



- **Nettoyage des outils**.....: Nettoyant Pinceaux aux tensio-actifs naturels Mauler® puis eau savonneuse.
- **Rendement**.....: env. 10 à 20 m² au litre.
Le rendement varie en fonction du type, de l'état de surface et de l'absorption du support.
- **Séchage (à env. 20°C)**.....: Sec essuyable : Env. 5 à 10 Min.
Au toucher: 4 à 8h.
Recouvrable, lustrable : Environ 12 à 24H, après séchage complet.
Les temps de séchage varient en fonction de la température ambiante et de l'humidité relative de l'air.
- **Point éclair**.....: Env. 41°C.
- **Délai de stockage indicatif**.....: 1 an en emballage hermétique d'origine.
Stable dans les conditions normales de stockage.
- **Conditionnement**...: 1 L 2,5 L
- **Recommandations (Directives européennes 67/548/CEE, 76/769/CEE et 1999/45/CE modifiées et Arrêtés du 21.02.90 et du 20.04.94 modifiés)**.....:
 - * **Manipulation**.....: Inflammable. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas fumer.
Laisser sécher les chiffons avant de les jeter (risque d'autoinflammation).
Contient de la 2-butanone-oxime (évite la formation de peau) et des acides gras ramifiés en C6-19, sels de cobalt (2+). Peut déclencher une réaction allergique.
Conserver hors de la portée des enfants.
 - * **Stockage**.....: A l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.
 - * **Protection de la nature**.....: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Ne pas jeter de résidus à l'égout.
- **Conseil du fabricant** :
 - Se reporter scrupuleusement au mode d'emploi.
 - Ne pas appliquer à des températures supérieures à 35°C, ni sur bois chauds : la surface pourrait rester tackifiante pendant plusieurs jours.
 - Pour un résultat optimal, et selon la porosité du bois, il est recommandé d'appliquer, après égrenage et dépoussiérage une seconde couche d'Huile Cire aux huiles, résines et cires naturelles Mauler®, voire une troisième couche pour les bois très absorbants. Le bois doit être totalement saturé.
 - Lustrer la dernière couche après 24H de séchage.
 - Prendre quelques précautions pendant les premiers jours. La dureté à cœur, et donc la résistance optimale, n'est obtenue qu'après 2 à 3 semaines de séchage.
 - Entretien : si nécessaire, nettoyer avec un chiffon ou une serpillière très légèrement humide, un balai doux et l'aspirateur. Attendre au minimum 3 semaines de séchage avant la première intervention.
 - Pour rénover : égrener soigneusement tout ou partie de la surface, dépoussiérer et réimprégner avec l'Huile Cire d'Entretien aux huiles, résines et cires naturelles Mauler®. Contrairement aux vitrificateurs, la remise en état peut être localisée.
 - Les bois huilés soumis à de fortes sollicitations doivent s'entretenir régulièrement.

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.

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.