HUILE FLAMANDE® ** M A U L E R **

- <u>Promesses</u>.............. 90% de produits naturels*, 90% d'extrait sec, 3^{ième} couche sans dilution.

Excellente tenue en extérieur. très longue durée : tenue QUV selon norme NF EN 927-6 : résultat calibré excellent après 2000H d'exposition.



Spécialement formulée pour protéger vos bois en extérieur, en altitude ou en bord de mer. Très haute protection. *Sa formule spécifique à base d'huiles naturelles, de dérivés de la terre d'infusoires et d'esters d'acides naturels, lui confère une très grande souplesse et une excellente résistance aux intempéries et aux chocs thermiques. Peut s'appliquer sur bois brut, ou en rénovation sur une ancienne lasure glycéro (phase white-spirit ou eau), ou en protection sur une lasure glycéro (phase white-spirit ou eau) récente. Respecte l'environnement grâce à son très haut extrait-sec.

Nom déposé par Mauler[®].

- Caractéristiques....: Liquide, à diluer avant emploi. Contient des siccatifs non allergisants sans cobalt.

* <u>Liants</u> Huiles naturelles, huiles végétales modifiées tenue extrême

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

Esters d'acides naturels.

Teneur en COV conforme à la réglementation en vigueur (Directive 2004/42/CE

applicable en 2007-2010).

* Extrait sec

Massique......: Env. 90% * Densité (à 20℃): Env. 0,965.

- Classification

(NF T 36-005)........ Famille I - Classe 2b

- Utilisation...... Bois brut en altitude, en bord de mer... Pour rénover une lasure ancienne, ou pour

protéger une lasure récente.

Peut s'utiliser en saturation sur les sols en bois.

- <u>Localisation</u>....: Extérieur. - **Odeur**...... Huile.

- Finition...... Brillante, devient soyeuse au fil des semaines.

- Application...... Brosse, pistolet.

Ne pas appliquer par temps humide ou brumeux.

- <u>Teinte</u> Incolore : Réchauffe la teinte du bois et lui donne un ton ambré.

Chêne clair, teck.

- <u>Dilution</u>...: <u>Sur bois brut</u>: 1 ère couche 30% au <u>Diluant SOD Mauler</u>®,

2^{ème} couche 15%,

3^{ième} couche : sans dilution

Sur bois traité avec une ancienne lasure (après essai de compatibilité) :

1 ere couche 30% au Diluant SOD Mauler[®], 2 eme couche : sans dilution.

<u>Sur bois traité avec 2 couches de lasure récente</u> (après essai de compatibilité) : 1 couche sans dilution.

Pour les dilutions, il est impératif d'utiliser le <u>Diluant SOD Mauler</u>® (teneur en eau contrôlée).

FT Huile Flamande Mauler® 17

- Préparation des

Sur fonds bruts: s'applique sur bois propres, secs, sains, poncés et dépoussiérés. fonds:

Si nécessaire, traiter au préalable avec le Traitement Insecticide Fongicide Sans

Odeur Mauler®.

Sur fonds anciens: égrener et dépoussiérer.

<u>Sur bois très résineux (mélèze...)</u>: dégraisser au préalable. <u>Sur bois exotiques</u>, l'application de <u>l'Huile Flamande Mauler</u>® peut oxyder le bois en surface (grisaillement) sans en altérer la qualité. Pour une même essence de bois exotique, la composition étant très différente selon l'âge et la provenance, il

est impératif d'effectuer un test de compatibilité préalable.

S'assurer d'une parfaite compatibilité du produit avec le support et avec

d'éventuelles anciennes finitions saines et bien fixées.

- Nettoyage

Diluant SOD Mauler®. des outils.....

Env. 12 à 14m² au litre pour la première couche diluée à 30%. - Rendement.....

> Env 14 à 18m² au litre pour la seconde couche diluée à 15% Env. 18 à 22m² au litre pour la troisième couche non diluée.

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

support.

Séchage

Sec au toucher: env. 4H (à env. 20℃):

Recouvrable: 12 à 24 heures environ.

Les temps de séchage varient en fonction de la température ambiante et de

l'humidité relative de l'air.

Supérieur à 100℃. - Point éclair.....

- Délai de stockage

1 an en emballage hermétique d'origine. indicatif.....

Stable dans les conditions normales de stockage.

- Conditionnement...: 1L 2.5L 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).....

Contient de la 2-butanone-oxime Peut déclencher une réaction allergique. * Manipulation.....:

Conserver hors de la portée des enfants.

Laisser sécher les chiffons avant de les jeter (risque d'auto-inflammation).

A l'abri de la chaleur, dans un endroit tempéré. * Stockage....:

* Protection

Ne pas jeter de résidus à l'égout. de la nature....:

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.

- Conseil du fabricant: Sur bois brut : appliquer 3 couches d'<u>Huile Flamande Mauler</u>®.

Sur lasure ancienne glycéro: appliquer 2 couches d'Huile Flamande Mauler® Sur 2 couches de lasure récente glycéro : appliquer 1 couche d'Huile Flamande Mauler®.

Appliquer en couches fines.

Lors du séchage, si il y a formation de condensation sur le film en cours de formation, on peut voir apparaître des taches blanches : il faut alors égrener et appliquer une couche fine diluée à 10%.

Pour une utilisation sur des sols : appliquer comme un produit d'imprégnation à saturation en autant de passes que nécessaires espacées d'environ 15 min. Essuyer les surplus (environ 15 min après la dernière passe).

Entretien : égrener, dépoussiérer et réappliquer une couche sans dilution.

Il est impératif de respecter les dilutions.

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.