



EXTÉRIEUR

NF
EN 927-6



SATURATEUR BOIS EXTÉRIEURS AUX HUILES ET RÉSINES NATURELLES

PROMESSES

Technologie : anti-UV - 2 agents actifs.

FDES disponible sur demande.

Produit **innovant**. Permet de réellement respecter la santé de l'Homme et son environnement. Spécialement formulée pour **nourrir le bois en profondeur**, le protéger **des intempéries** et des taches. **Préserve l'aspect naturel du bois, ne s'écaille pas, entretien facile. Très bonne résistance à l'extérieur** de par sa composition spécifique en huiles, renforcée par des agents **anti-UV**.

(1) Formulé à base de produits naturels : huiles naturelles, extraits de graines de lin, gommes naturelles, alcool, écosolvants biodégradables, dérivés de la terre d'infusoire, cire, dérivés d'acides gras, oxydes de fer transparents - 90 à 95% de matières naturelles dans le film sec.

UTILISATION

Pour bois tendres et résineux (sapin, pin, mélèze, ...), les bois thermotraités, les bois autoclavés, les bois exotiques (ipé, teck...) : balcons, terrasses, caillebotis, balustrades, bardages, sols...

Peut s'utiliser sur ruches, hôtel à insectes, niches...

Sur Red Cedar, se renseigner à l'usine.

LOCALISATION

Extérieur.

FINITION

Bois naturel.

TEINTE

Naturel, mélèze, teck, ipé, vieux pin, pin grisé, chêne brûlé.

Base à teinter argent permettant d'obtenir des finitions vieilles.

Les teintes prêtes contiennent maximum 1,2% de colorants synthétiques.

Entre le nuancier présenté et votre application, les teintes peuvent varier selon l'essence et le taux d'absorption du bois, et selon la méthode d'application.

ODEUR

Agréable, naturelle.

CARACTÉRISTIQUES

Prêt à l'emploi. L'incoloré contient un agent anti-UV synthétique.

LIANTS

Huiles naturelles, huile de bois de chine, gommes naturelles.

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

Isoaliphates, alcool, dérivés d'acides gras.

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

EXTRAIT SEC MASSIQUE

Env. 51%.

DENSITÉ (À 20°C)

Env. 1,038 (teinte : naturel)

APPLICATION

Brosse, spalter, rouleau, trempé (environ 15 minutes, puis laisser les bois s'égoutter), pistolet suivi d'un brossage.

DILUTION

Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

SATURATEUR BOIS EXTÉRIEURS AUX HUILES ET RÉSINES NATURELLES

PRÉPARATION DES FONDS

S'applique sur bois bruts, exempts de traces de cires, taches de gras, anciennes finitions, propres sains et secs.

Sur bois gras : dégraisser à l'aide du **NETTOYANT PRÉPARATEUR DE SURFACE MAULER®**, rincer et laisser sécher.

Sur bois très résineux (mélèze, douglas...) : appliquer le **DISSOLVER RÉSINES, GLACIS DU BOIS MAULER®** afin d'enlever les coulures de résines et le glacis de surface.

Sur bois grisaille : dégriser avec le **DÉGRISEUR POUR BOIS, ÉCLAIRCISSEUR PUISSANT GEL MAULER®**, bien rincer et laisser sécher quelques jours.

Sur bois humides : attendre le séchage du bois.

Traitement insecticide possible avec le **TRAITEMENT INSECTICIDE FONGICIDE SANS ODEUR MAULER®**.

NETTOYAGE DES OUTILS

DILUANT SOD MAULER® puis eau savonneuse.

RENDEMENT

Env. 8 à 12 m² au litre. 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)

Sec au toucher: 4 à 8h. Les temps de séchage varient en fonction de la température ambiante et de l'humidité relative de l'air.

CONSEILS DU FABRICANT

Pour plus d'informations, se reporter aux documents "Terrasses" et "Bardages et menuiseries extérieures". Se reporter scrupuleusement au mode d'emploi.

Sur bois thermotraités, appliquer de préférence une teinte claire (mais pas l'incolor) : la teinte du bois fonce beaucoup lors de l'application de la finition.

Le **SATURATEUR** s'applique « humide sur humide » sans surépaisseur et en autant de couches que nécessaire pour saturer le support, en insistant particulièrement sur les bois de bouts, les bords et les interstices entre les planches (pour un sol, pour prolonger la durée de vie du saturateur, il est conseillé de combler les interstices entre les planches à l'aide d'un produit approprié). Bien tirer la dernière couche pour ne pas laisser de film en surface (il est possible d'essuyer d'éventuels surplus au maximum 15 à 30 min après l'application). Laisser sécher les chiffons avant de les jeter (risque d'auto-inflammation).

Les teintures, du fait de la présence de pigments, ont une tenue dans le temps meilleure que l'incolor, en particulier sur bois neuf, fermé.

Sur ruches, hôtel à insectes, niches : attendre le séchage à cœur dans un endroit bien ventilé avant de mettre en service.

Ne pas appliquer à des températures supérieures à 35°C, ni sur bois chauds ou en plein soleil.

Entretien : nettoyer à l'aide du **NETTOYANT PRÉPARATEUR DE SURFACE MAULER®** et après séchage, égrener, dépoussiérer, si le bois est grisaille : utiliser le **DÉGRISEUR POUR BOIS, ÉCLAIRCISSEUR PUISSANT GEL MAULER®** et imprégner de nouveau à saturation. Produit non filmogène : les bois soumis à de fortes sollicitations (en particulier les sols) ou très exposés doivent s'entretenir régulièrement.

Pour les sols, le bois et la fixation des lames doivent être conformes aux DTU 51-4. Comme indiqué dans les DTU, « L'application d'une finition ne peut de façon durable, sans interventions répétées, éviter tout phénomène de vieillissement naturel de l'aspect du bois » ; et « Il est nécessaire d'entreprendre deux fois par an un nettoyage méticuleux. Une évolution de la teinte naturelle est normale sans autre entretien spécifique. Ce nettoyage est impératif car il permet d'éradiquer tout développement de moisissures, toute fixation de pollutions diverses, sources principales de glissance.»

CONDITIONNEMENT

Naturel et teintures prêtes

1 L

2,5 L

15 L

Base à teinter

0,97 L

2,425 L

DÉLAI DE STOCKAGE INDICATIF

1 an en emballage hermétique d'origine.

Stable dans les conditions normales de stockage.

CLASSIFICATION (NF T36-005)

Famille I - Classe 2a/10a.

POINT ÉCLAIR

<60°C.

RECOMMANDATIONS

(Règlement (CE) N°1272/2008 modifié)

MANIPULATION

ATTENTION. Liquide et vapeurs inflammables. Contient, Hydroxyphenyl benzotriazol derivative, Sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle), Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle. Peut produire une réaction allergique. EN CAS D'INCENDIE : utiliser de la poudre polyvalente ABC pour l'extinction. Laisser sécher les chiffons avant de les jeter (risque d'auto-inflammation).

STOCKAGE

Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

PROTECTION DE LA NATURE

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éliminer le contenu et/ou son récipient conformément à la réglementation sur les déchets dangereux ou les emballages et déchets d'emballages.

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.

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.

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.

<https://www.mauler.fr/product/saturateur-bois-exterieur-huile-resine-naturelle/>



MAULER

CRÉATEUR DE PRODUITS INNOVANTS DEPUIS 1919

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