

# FICHE TECHNIQUE LESSIVE POUR BOIS RÉSINEUX

## PROPRIÉTÉS

Pour sols, meubles, murs, plafonds, portes et aménagement intérieur. Convient aux résineux comme le pin, l'épicéa et le pitchpin.

La lessive pour bois résineux est une solution prête à l'emploi pour résineux tels que le pin, l'épicéa, le pitchpin, etc. Le processus de jaunissement du bois est largement ralenti, ce qui permet de conserver l'aspect clair des surfaces. Un traitement ultérieur avec le Savon pour sole en bois blanc donne un effet blanchi à la surface. Un traitement avec le Savon pour sol en bois naturel ou la Cire dure BIOFA 2060 préserve presque l'aspect d'origine du bois.

## COMPOSITION

Eau, chaux hydraulique, dioxyde de titane, agent tensioactif.

## MISE EN ŒUVRE

### 1-Préparation

Le bois doit être brut, soigneusement poncé, propre et sec (humidité maximale 12%).

### 2-Traitement de base

Bien agiter ou remuer la lessive avant et pendant l'application. Appliquer généreusement et uniformément dans le sens du grain à l'aide d'un rouleau ou pinceau résistant aux acides.

### 3-Traitement intermédiaire et final

Une 2<sup>nd</sup> couche après le séchage du bois (env. 2-5 h) accentue l'effet blanchissant. Une fois le bois totalement sec (env. 24 h), poncer à la main ou à la machine avec un pad beige ou vert, du papier abrasif grain 120-180 ou broser, puis éliminer soigneusement la poussière de ponçage. Selon le rendu et la résistance souhaités, les surfaces traitées peuvent rester naturelles ou être finies avec le savon pour bois BIOFA ou les huiles/cires BIOFA.

**Attention :** Un ponçage trop vigoureux diminue l'effet blanchissant ! Faire impérativement un essai préalable !

### 4-Nettoyage des outils

Nettoyer immédiatement après usage avec de l'eau et le nettoyant sols écologique Biofa.

### 5- Nettoyage et entretien des surfaces

Selon le traitement final. Voir la fiche technique et le guide d'entretien correspondants.

## OUTILLAGES

- Pinceau plat 40/60 mm
- Rouleau laqueur
- Pad vert / brun-rouge pour monobrosse / ponceuse orbitale

## CONSOMMATION / RENDEMENT

8-10 m<sup>2</sup>/l pour le savon pour parquet non dilué.

Pour les pavés de bois, le bois de bout et les supports très absorbants similaires, prévoir une quantité 3 à 4 fois supérieure. Tailles des pots: 1 L / 5 L

## SÉCHAGE

La lessive pour bois résineux sèche en environ 2 à 5 heures. Après 24 heures, la surface traitée peut être poncée et savonnée, ou bien huilée, cirée ou vernie (20°C / humidité relative de 50-55 %). Si ces temps de séchage ne sont pas respectés, des taches jaunâtres peuvent apparaître dans le bois. Veiller à assurer une bonne aération.

## STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais, sec et hermétiquement fermé. A protéger du gel.

## RECYCLAGE

Rincez soigneusement les outils imprégnés. Éliminez les résidus liquides et les emballages non vidés ni nettoyés selon la réglementation locale/nationale en vigueur. Seuls les emballages vidés et nettoyés peuvent être recyclés.

Code déchets selon la classification européenne : 08 01 14\*

## CONSIGNES DE DANGER

Tenir hors de portée des enfants. Peut provoquer une irritation des yeux. Porter une protection oculaire lors de l'utilisation. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer doucement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si possible. Continuer à rincer. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin. Ne pas jeter dans les eaux usées, les cours d'eau ou le sol.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande !

Les produits et/ou procédés faisant l'objet du présent document ont été conçus pour accomplir une ou plusieurs fonctions déterminées, telles qu'elles sont définies ci-dessus. Les conseils n'ont qu'une valeur indicative, les conditions d'utilisation doivent être conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Tout cas d'application non explicitement prévu par le présent document doit faire l'objet, préalablement à l'exécution de tous travaux, d'une consultation et d'un accord exprès et écrit de VBA – BIOFA. Les renseignements qui figurent sur cette fiche sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. (Édition OCTOBRE 2025)

VBA – BIOFA France, 3 rue Gutenberg, Z.A., 67610 LA WANTZENAU

# FICHE TECHNIQUE MBA-FIXATIF

Les produits et/ou procédés faisant l'objet du présent document ont été conçus pour accomplir une ou plusieurs fonctions déterminées, telles qu'elles sont définies ci-dessus. Les conseils n'ont qu'une valeur indicative, les conditions d'utilisation doivent être conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Tout cas d'application non explicitement prévu par le présent document doit faire l'objet, préalablement à l'exécution de tous travaux, d'une consultation et d'un accord exprès et écrit de VBA – BIOFA. Les renseignements qui figurent sur cette fiche sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. (Édition OCTOBRE 2025)

VBA – BIOFA France, 3 rue Gutenberg, Z.A., 67610 LA WANTZENAU