



# HALOBOIS

## LASURE MULTICOUCHE SATINÉE ALKYDE - ACRYLIQUE

- Neuf ou rénovation
- Pour la protection et la décoration des bois (essences nationales)



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

### CLASSIFICATION

NF T 36-005 FAMILLE I  
CLASSE 7b2/4a

## QUALITÉS DOMINANTES



- Application agréable, ne coule pas
- Protège et décore le bois en maintenant le veinage apparent
- Excellente durabilité extérieure
- Microporeux, Hydro régulateur
- Protection contre le développement des moisissures
- Bel aspect satiné non jaunissant
- Diluable à l'eau
- Faible odeur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Liant</b>                     | Résines alkydes et acryliques en dispersion aqueuse  |
| <b>Aspect final</b>              | Satiné, transparent  |
| <b>Mesure de brillance</b>       | 12 à 60°   |
| <b>Teintes</b>                   | Incolore, et teintes du nuancier HB Référence 2  |
| <b>Masse volumique</b>           | 1,03 g/cm <sup>3</sup> (en incolore)   |
| <b>Extrait sec volumique</b>     | 34 %   |
| <b>Extrait sec massique</b>      | 37 %   |
| <b>Rendement théorique</b>       | 12 à 16 m <sup>2</sup> /litre  |
| <b>Matériel d'application</b>    | Brosse - brosse spalter- rouleau laqueur polyester tissé 4/6 mm - microfibre 6 à 10 - polyamide fil continu 9 mm - pistolet  |
| <b>Séchage à 20°</b>             | Hors poussières : 1 heure*.<br>Sec : 2 heures*.<br>Recouvrable : 6 heures*.<br><i>* selon les conditions climatiques lors de l'application et de la teinte choisie</i> |
| <b>Température d'application</b> | Température supérieure à 8°C, hygrométrie inférieure à 65%   |
| <b>Précaution d'application</b>  | Brasser le produit avant emploi  |
| <b>Entretien</b>                 | Lavable et lessivable classe 1 pour le blanc, classe 2 pour les bases, selon le test à l'abrasion humide. Norme NF EN ISO 11998.                                       |
| <b>Dilution</b>                  | Prêt à l'emploi en finition  |
| <b>Nettoyage des outils</b>      | A l'eau, immédiatement après usage   |

## SUPPORTS

**Bois et dérivés non tanniques. Anciennes peintures bien adhérentes.**

Les supports doivent être **propres, secs** et **exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture.**

## PRÉPARATION DES SUPPORTS ET APPLICATION

**Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et au DTU n° 59.1 notamment. Reconnaissance préalable nécessaire afin de déterminer la préparation des supports.**

Bien **remuer le produit** avant application pour le rendre parfaitement homogène.

|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
| <b>Bois tendres non résineux</b><br>(Framiré, Okoumé, Peuplier, Séquoïa)    | Ponçage, époussetage<br>1 couche diluée à 10 % d'eau  | Finition : 2 couches non diluées |
| <b>Bois tendres résineux</b><br>(Douglas, Epicéa, Mélèze, Pin, Pitchpin...) | Elimination des coulures de résine.<br>Nettoyage, ponçage, époussetage<br>1 couche diluée à 10 % d'eau                | Finition : 2 couches non diluées |
| <b>Bois durs gras</b><br>(Doussié, Merbau, Niangon, Teck...)                | Dégraissage avec diluant ou dégraissant<br>Effectuer un ponçage et épousseter.<br>Application 1ère couche diluée à 5% | Finition : 2 couches non diluées |
| <b>Bois tendres non résineux</b><br>(Framiré, Okoumé, Peuplier, Séquoïa)    | 1ère couche diluée à 10%  | Finition : 2 couches non diluées |
| <b>Bois à constituants anti-oxydants</b><br>(Iroko, Paddock...)             | Effectuer un ponçage préalable et épousseter.<br>1 couche diluée à 10% d'eau  | Finition : 2 couches non diluées |
| <b>Bois lasuré, film en bon état</b>  | Rinçage, ponçage, époussetage   | Finition : 2 couches non diluées |
| <b>Bois lasuré, film en mauvais état</b>                                    | Eliminer par ponçage ou décapage, puis épousseter<br>Application 1 <sup>ère</sup> couche diluée à 5%                  | Finition : 2 couches non diluées |

## CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Stockage</b>                | 12 mois en emballage d'origine, non entamé, à l'abri du gel.  |
| <b>Transport et étiquetage</b> | Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur disponible sur notre site <a href="http://www.comptoirdelours.fr">www.comptoirdelours.fr</a>  |
| <b>Conditionnement</b>         | 12,5 l - 2,5 l - 0,75 l   |
| <b>Hygiène et sécurité</b>     | Mesure de prévention : utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de la portée des enfants, en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage. Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de donnée de sécurité. |
| <b>Classification COV</b>      | Valeur limite UE (2010) (cat. A/e) : 130 g/l<br>Ce produit contient maximum 85 g/l COV  |

## GESTION DES DÉCHETS

### ENVIRONNEMENT

Bien refermer le pot après usage.

Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères.

Veillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie.

Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

Les renseignements de la présente fiche sont à titre indicatif et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.