



Fiche technique

7811 - 7833

Lasure Tulló

solvant : eau

usage : intérieur - extérieur

phase : eau + huile

Huile naturelle protectrice pour boiseries d'intérieur et d'extérieur.

Utilisation : Protection de longue durée et décoration transparente teintée pour le bois à l'extérieur et à l'intérieur (châssis, portes, bardages, chalets, bois de jardin, ruches...). La *Lasure Tulló* offre une excellente résistance aux chocs thermiques. Actuellement, elle ne s'utilise pas sur du bois tannique (chêne, châtaignier) et certaine essence exotique comme l'afzelia ... le temps de séchage est extrêmement long.

Propriétés : Protection contre la photodégradation et le vieillissement climatique du bois à l'extérieur. Evite la dégradation de la lignine à la surface du bois et, par conséquent, le grisonnement, les gerçures, les déformations... Les lasures Galtane sont des imprégnations et sont miscibles entre elles. La *Lasure Tulló* peut aussi s'utiliser comme couche d'entretien sur la gamme des lasures Galtane 7010-7031. La finition est mate à satinée.

La *Lasure Tulló* est un produit concentré avec une haute protection.

La *Lasure Tulló* favorise une véritable politique de développement durable en cohérence avec tous les produits Galtane. Elle est composée d'extraits secs d'origine végétale et minérale, et choisie pour son très faible impact sur l'environnement et la santé.

Il est possible de travailler en plein soleil sans danger : il n'y aura pas d'émanation désagréable.

Coloris disponibles :

7811 Cèdre rouge	7819 Gris clair	
7812 Chêne	7820 Oxyde jaune	
7813 Noyer	7821 Oxyde rouge	
7814 Teck	7822 Oxyde vert	
7815 Ebène	7824 Bleu de gris	
7816 Mélèze	7828 Incolore clair *	
7817 Blanc	7832 Rouge Suédois	
7818 Gris	7833 Bleu de Lecture	

* : pas pour l'extérieur

- En intérieur, si vous souhaitez appliquer une lasure incolore tout en conservant une couleur naturelle de bois clair, choisissez la lasure *Incolore anti UV* (réf. 7828).

Les teintes peuvent être mélangées entre elles

Composition : > 10 % eau, huile de lin, huile végétale cuite
1-10 % pigments, bentonite, kaolin
<= 1 % siccatifs (manganèse, fer)
0,5 % ammoniacque (25 %)

Teneur en COV : 0g de COV/litre Lasure : Cat A/e Valeur limite EU : 400g/l.

Emissions : Emissions dans l'air intérieur : A+ ; selon la norme ISO 16000-9



* informations représentatives des émissions dans l'air des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)

Note importante : d'une manière générale, l'émission dans l'air, ne fût-ce qu'avec la mention « A+ », ne certifie en rien la composition ni la *naturalité* d'un produit.

Outils : Brosse à recharger, brosse à lasure, rouleau (laqueur), pistolet.

Préparation : Le support doit être absorbant, sec (< 12 % d'humidité), propre, dépoussiéré, non gras et neutre de tout traitement chimique. Éliminer les anciennes couches et reliquats de cire, vernis... qui peuvent influencer négativement le résultat. Poncer soigneusement la surface (grain 120). Le bois ne pourra être poncé trop fin au risque que les pores ne puissent plus absorber la lasure. Or, toute l'efficacité du produit repose sur un procédé d'imprégnation de la cellulose du bois. Le bois grisaille sera poncé jusqu'au bois sain. Dégraisser les résineux et bois exotiques avec de l'alcool. Pour un bois fort absorbant, appliquer une première couche de Lasure diluée à 20 % d'eau. La finition diffère d'une essence de bois à l'autre, c'est pourquoi nous vous demandons de toujours faire un essai préalable sur une chute de bois avant d'entamer le travail sur de grandes surfaces. Les menuiseries doivent être construites de façon à permettre l'écoulement de l'eau.

La *Lasure Tulló* peut être appliquée sur un bois préalablement traité avec le Wood Bliss ou le HM1, toutefois un délai de séchage plus long sera observé, d'avantage avec le Wood Bliss. Pas d'application si des précipitations sont annoncées.

Mise en œuvre : **Bien agiter avant application afin de disperser les pigments (> 1 minute).**
Ne pas travailler en dessous de 20 °C. La température du produit doit être de 15 à 20 °C. Par température inférieure, la viscosité du produit sera plus épaisse. Pas d'application si des précipitations sont annoncées. Appliquer en 2 à 3 fines couches, à 24 h d'intervalle, à 20 °C. Dans le cas de fenêtres neuves, les joints en silicone ne seront faits qu'après séchage complet. La protection du bois sera idéale si la surface présente un lustre satiné. Après une première couche, il est possible d'observer une différence de brillance entre le « bois de printemps » et le « bois d'été ». Dans ce cas, égrener avant l'application de la couche suivante.

Pour une facilité de mise en œuvre : la viscosité de la lasure peut être ajustée avec de l'eau : -10 % à 15 %.

Noter que : l'adjonction d'eau potentiellement contaminée par des bactéries (eau de source, eau de puits, eau non potable...) risque de détériorer rapidement le produit.

C'est pendant le séchage que la couleur définitive apparaîtra et que les légères traces de brosses s'estomperont.

La *Lasure Tulló* peut aussi être pulvérisée avec un pistolet à une pression de ~5bar

Ne jamais appliquer d'huile durcissante sur cette finition.

Les coupes de « bois debout » seront imprégnées à saturation.

La porosité du bois peut influencer la finition. A l'extérieur, le traitement sera répété à intervalles réguliers.

Nous vous conseillons de traiter toutes les faces du bois et d'appliquer une couche supplémentaire côté intérieur par rapport au côté extérieur, afin d'éviter déformations et pourriture du bois (spécialement pour les châssis).

Veiller au séchage complet des châssis avant de les fermer ! Afin de permettre un séchage optimal, penser à mettre les châssis en position oscillo-battante.

- Odeur pendant l'application :** Légère odeur d'huile végétale
- Odeur après application :** De par une composition à base d'huiles végétales naturelles et une oxydation au séchage, une odeur typique d'huile peut apparaître : veuillez ventiler les pièces.
- Séchage :** La deuxième couche peut être recouverte après 1 h à 20 °C, 24 h entre les couches successives. Durcissement complet à cœur après 4 à 6 semaines. Une température < 20 °C et des conditions atmosphériques fraîches et humides augmentent considérablement le temps de séchage.
- Rendement :** Selon la porosité du support : 12 m²/litre +/- 20 %
- Nettoyage des outils :** à l'eau et terminer avec le Nettoie-tout Galtane (réf.2010)
- Entretien :** Nettoyer les surfaces avec des savons neutres et naturels tels que le « Nettoie-tout » Galtane. Eviter les solutions alcalines, à l'alcool (aérosol pour fenêtres) ou abrasives.
- Remarque :** Rejointoiement : afin d'éviter toutes taches de ciment sur les châssis, rincer abondamment ceux-ci à l'eau + Nettoie-tout (réf. 2010) directement après le rejointoiement.
- Conservation :** Conserver au frais, à l'abri du gel et de la lumière. Un pot entamé peut être réutilisé, dans ce cas retirer les peaux à la surface du produit et mélanger consciencieusement le produit. Après ouverture d'un flacon entamé, il est possible de sentir une odeur prononcée d'huile à la suite de l'oxydation avec l'air.
- Précautions d'usage :** Faire sécher à plat et à l'air frais les chiffons et vêtements de travail et poussières du sac des ponceuses imprégnés d'huile : risque d'auto-combustion. Veiller aux allergies éventuelles. Eliminer les résidus dans une déchetterie. Conserver les peintures naturelles hors de portée des enfants.

Les produits que nous présentons pour des travaux précis sont à tester sous la responsabilité de l'utilisateur. Le résultat final dépend de facteurs impondérables. Nos conseils sont basés sur une longue expérience et donnés à titre informatif. Nous n'avons aucune influence sur l'application pratique effective du produit par l'utilisateur et nous ne pouvons en aucun cas être considérés comme entrepreneur des travaux à exécuter. Dans tous les cas, notre responsabilité se limite à la valeur des produits livrés ou utilisés. Ces derniers n'engagent pas notre responsabilité et ne sauraient faire l'objet de poursuites judiciaires. Cette fiche technique ne peut que constituer un conseil.

Consultez la fiche de sécurité.