

# LEINOS 266

## Lasures pour bois à d'eau

**Application:** Lasures pour bois à base d'eau pour tous les types de surfaces en bois à l'intérieur et à l'extérieur. Convient particulièrement aux bois de conifères, mais aussi aux bois de feuillus et aux bois durs pour une coloration décorative et une protection contre les salissures et les intempéries. Ne convient pas pour le traitement final des sols, des escaliers et d'autres surfaces particulièrement sollicitées.

**Caractéristiques Techniques:** Lasures pour bois à l'eau avec liants à base d'huile végétale, qualité supérieure pour la coloration et le revêtement de protection. Le produit pénètre profondément dans le bois et confère aux surfaces une coloration lumineuse et homogène veloutée, tout en préservant les veines naturelles.

**Couleur:** 002 incolore, 022 pin, 041 teck, 057 rouge suédois, 062 noyer, 063 acajou, 072 chêne, 082 palissandre, 102 ébène, 202 blanc, 212 gris clair, 403 bleu pigeon, 731 anthracite.

**Ingrédients:** Eau, émulsions de liant à base d'huile naturelle, cire de carnauba, talc, siccatifs, pigments, conservateurs.

**Tailles de Conditionnement:** 0,25 l / 0,75 l / 2,5 l

**Support et Préparation:** Enlever complètement les anciennes couches de peinture, sinon elles risquent de transparaître à travers la lasure. Pour une adhérence optimale, poncer le bois avec un grain de 150. Le support doit être exempt de saleté et de graisse. La température ambiante et celle de la surface ne doivent pas être inférieures à 16 °C.

**Traitement:** Enlever avec précaution la peau éventuellement présente. Ensuite seulement, mélanger soigneusement et appliquer uniformément dans le sens des fibres avec un pinceau à lasure ou un rouleau à peinture. La quantité de la première couche dépend de la capacité d'absorption du support. En principe, il faut toujours travailler avec parcimonie. Après un temps de séchage d'environ 4 à 6 heures, une deuxième couche peut être appliquée afin de créer un effet protecteur suffisant et d'obtenir la teinte souhaitée. Avant de charger les surfaces, il est préférable de les laisser durcir pendant une nuit. Lasures pour bois à l'eau peut également être appliquée au pistolet. Par sécurité et pour obtenir la couleur souhaitée, toujours faire un essai préalable. Aptitude à la pulvérisation (valeurs indicatives non contraignantes) : Airless : pression de travail : 100-150 bar, buses 0,20 mm, angle de pulvérisation : env. 30°-40°, filtre env. 100-180 mailles. Haute pression : pression de travail : 2,0-2,5 bar, buse 0,20 mm, basse pression : buse 0,20 mm.

**Temps de Séchage:** En règle générale, la première application est sèche à la poussière au bout de 2 heures environ, peut être recouverte au bout de 4 à 6 heures et est complètement sèche au bout de 6 à 8 heures environ. La lasure est durcie au bout de 2 jours environ. Pour un séchage sûr et pour éviter la formation d'odeurs, nous recommandons toujours l'utilisation d'un ventilateur qui assure une circulation d'air suffisante à la surface de la peinture pendant la phase de séchage.

**Consommation:** Selon le pouvoir absorbant du bois, il faut compter 60 à 90 ml/m<sup>2</sup> pour la première couche. Cela dépend beaucoup si les surfaces sont brutes de sciage ou rabotées et/ou si elles ont été poncées. Pour la deuxième couche, il faut environ 40-50 ml/m<sup>2</sup>.

**Diluants et Produits de Nettoyage:** Avec de l'eau uniquement. Quantité recommandée : 2-5 %. Après dilution, la lasure peut éventuellement se déposer plus rapidement. Pour un nettoyage ultérieur nécessaire des outils de travail en raison d'adhérences huileuses sur le pinceau ou le rouleau, il est recommandé d'utiliser une solution savonneuse (par ex. liquide vaisselle).

**Stockage et Durée de Conservation:** Le produit se conserve au moins un an dans son emballage d'origine fermé. Conserver au frais et au sec.

# LEINOS 266

## Lasures pour bois à d'eau

**Remarques Particulières:** Les matériaux de travail imprégnés de produit et dont l'huile n'est pas complètement sèche doivent être conservés à l'abri de l'air dans un récipient métallique/de l'eau, puis éliminés, car il existe sinon un risque d'inflammation spontanée en raison de la teneur en huile végétale. Les matières premières naturelles utilisées peuvent dégager une odeur typique de l'espèce. Porter une protection respiratoire homologuée lors de l'utilisation d'appareils de pulvérisation. Porter un masque anti-poussière lors du ponçage ! Les couleurs et les teintes imprimées sont données à titre indicatif. Des variations de couleur sont possibles en fonction du lot, du support et de la technique d'impression. La teinte originale séchée diffère de la teinte fraîche contenue dans l'emballage. Il est donc indispensable de faire un essai de peinture et de comparer les couleurs. Mélanger des lots différents d'une même teinte. Teneur en COV : 30 g/l. Valeur limite UE : 130 g/l (cat. a). GISCODE : BSW20 / EAK : EAK 08 01 20

**Mentions de danger:** Contiens 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3 :1) Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Conseils de prudence:** Tenir hors de portée des enfants. NE PAS faire vomir. EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée.

Pour obtenir des résultats optimaux, veuillez consulter les Fiches Techniques de tous les produits utilisés. Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. Elles ne constituent cependant pas une garantie des propriétés du produit et ne créent pas de relation contractuelle. Avec la publication de cette Fiche Technique, toutes les informations précédentes perdent leur validité. État au: 24. März 2026