



12-390 LASUR OPACO

Date de révision: Juillet 2013

- **Bonne applicabilité**
- **Faible odeur**
- **Pellicule flexible**
- **Film résistance aux moisissures**
- **Excellente durabilité extérieure**

Description

Lasure opaque décorative en phase aqueuse pour bois.

Usages habituels

Protection décorative pour extérieur sur bois neuf ou ancien: meubles de jardin, clôtures, treillis, grilles, etc.

Certificats/Tests

- Réaction au Feu - M1 selon les normes NF P 92-501 et NF P 92-507.
- Classification "Qualité de l'air intérieur" second la réglementation française (Arrêté du 19 Avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils) - A+.

Caractéristiques

Aspect.....	Satinée
Teintes.....	Voir le catalogue
Supports.....	Bois
Rendement pratique.....	15 m ² /L par couche (selon le type du support et les conditions d'application)
Procédé d'application.....	Brosse
Temps de séchage (à 20° C et 60 % d'humidité relative)....	Hors poussière - 1 a 2 heures Recouvrable - 4 a 6 heures
COV (Composés Organiques Volatils).....	Valeur limite en UE pour ce produit (Cat.A/e): 130 g/L. Ce produit contient au max 30 g/L COV. a)
Conditionnement.....	2 ans stocké en emballage d'origine, à l'intérieur, entre 5° et 40 °C

Note:

- a) La valeur de COV ci-dessus se rapporte au produit prêt à l'emploi, teinté, dilué, etc., avec des produits recommandés par CIN. Notre responsabilité ne saurait être engagée pour des produits obtenus avec des adjuvants différents de ceux que nous recommandons, et nous attirons votre attention sur la responsabilité d'agent intervenant dans la chaîne d'approvisionnement qui transgresserait les règles imposées par la Directive 2004/42/CE.

12-390 LASUR OPACO

Date de révision: Juillet 2013

Mise en œuvre**Préparation de la surface**

Bois neuf - Assurez-vous que le bois est sec. Éliminer la poussière, la graisse et autres contaminants. Poncer le bois dans le sens des fibres, avec un papier abrasif de grain moyen. Arrondir les arêtes vives.

Bois préalablement lasures - Dans le cas d'une lasure dégradée ou d'une ancienne peinture, décapé complètement et soigneusement le bois. S'assurer que la surface est exempte de poussière et de contaminants. Sur une surface parfaitement propre, procéder comme pour le bois neuf. S'il n'y a pas de dégradation visible de la finition précédente effectué un ponçage suivi de l'élimination minutieuse de la poussière et des contaminants.

Conditions de l'environnement

- Température ambiante:
 - Supérieure à 5 °C
- Humidité relative:
 - Inférieure à 70 %
- Humidité du bois:
 - Entre 8 et 12 %

Mise en œuvre

- Préparation du produit:
 - Agiter jusqu'à homogénéisation complète.
- Dilution:
 - Produit prêt à l'emploi
- Application:
 - Appliquer deux couches de Lasur Opaco. Pendant l'application remuer régulièrement le produit avec une spatule, pour assurer une plus grande uniformité de la couleur. Après séchage, chaque couche doit être poncée avec du papier de verre fin avant d'appliquer la couche suivante.

Observations:

1 - La durabilité de cette lasure dépend du type de bois, du type de construction, des conditions d'exposition et des caractéristiques d'application. Pour assurer la longévité du produit, il est recommandé de renouveler l'application dès les premiers signes de vieillissement, sinon au bout de 4 ans. Dans ces conditions, il suffit de faire un ponçage de surface et appliquer une ou deux couches de Lasur Opaco, évitant ainsi des opérations plus complexes nécessitant du temps notamment le sablage du bois jusqu'à récupération de son aspect normal.

2 – La libération des tanins causés par certains bois peut être perceptible lorsque vous utilisez des couleurs claires.

SÉCURITÉ, SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

En règle générale éviter tout contact avec les yeux et la peau, porter des gants, des lunettes et des vêtements de protection. Conserver hors de portée des enfants.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Conserver l'emballage bien fermé et dans un local approprié. Assurer un transport adéquat du produit et prévenir des accidents qui peuvent survenir pendant le transport, notamment la rupture ou la détérioration de l'emballage. Conserver l'emballage dans un local sûr et en position correcte. Ne pas utiliser ou stocker le produit dans des conditions extrêmes de température.

Toujours prendre en compte la législation existante sur l'environnement, l'hygiène, la santé et la sécurité au travail.

Pour plus d'informations, la lecture de l'étiquette et de la FICHE DE SECURITE du produit sont essentielles.