

12-355 LASUR SUPER SATINADO

Date de révision: Juillet 2013

- **Application facile**
- **Faible odeur**
- **Séchage rapide**
- **Bonne durabilité à l'extérieur**
- **Film résistant au développement de moisissures**

Description

Lasure aqueuse décorative pour bois.

Usages habituels

Protection décorative pour bois pour l'intérieur et l'extérieur.

Certificats

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.....	Satiné
Teintes.....	Voir le catalogue Note: Aussi disponible en incolore (0000) pour des applications en intérieur
Supports.....	Bois
Rendement.....	Environ 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 à 3 heures Recouvrable – 8 à 10 heures
COV (Composés Organiques Volatils).....	Valeur limite en UE pour ce produit (Cat.A/e): 130 g/L. Ce produit contient au max. 38 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.

12-355 LASUR SUPER SATINADO

Date de révision: Juillet 2013

Mise en oeuvre

Préparation de la surface

Bois neufs - Les supports doivent être sains, secs, propres et solides. Poncer le bois dans le sens des fibres, avec un papier de verre de grain moyen. Arrondir les arêtes vives.

Bois préalablement verni – Dans le cas de bois lasuré ou vernis dégradé, poncer 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, effectuer un ponçage suivi de l'élimination minutieuse de la poussière et des contaminants. Sur bois précédemment ciré, s'assurer de l'élimination complète de la cire.

Conditions de l'environnement

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

Mise en oeuvre

- Préparation du produit
 - Agiter jusqu'à homogénéisation complète
- Dilution
 - Produit prêt à l'emploi.
- Application:
 - Appliquer deux à trois couches de Lasur Super Acetinado
 - Remuer régulièrement le produit dans l'emballage avec une spatule pendant l'application pour assurer une plus grande uniformité de la couleur et de la brillance.
 - Après séchage, chaque couche doit être poncée avec du papier de verre au grain fin avant d'appliquer la couche suivante.

Observations:

1 - Les vernis/lasures aqueux ne doivent pas être appliqués sur des bois denses et de nature fermés. Dans ce cas, il est recommandé d'appliquer les vernis à base de solvant. Si, de plus, le bois est huileux (comme le teck ou l'ipé), utiliser de Óleo de Teca (ref. 40-090).

2 – 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 2 ans. Dans ces conditions, il suffit de faire un ponçage de surface et appliquer une ou deux couches de Lasur Super Acetinado évitant ainsi des opérations plus complexes nécessitant du temps, notamment le sablage du bois jusqu'à récupération de son aspect normal.

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.