

Révision: Mai 2014

## 12-330 MOVIDUR SUPER ACETINADO

- Séchage rapide
- Bonne dureté et flexibilité
- Bonne résistance à l'eau
- Bonne résistance aux produits habituels de nettoyage domestique

### 1 DESCRIPTION

Vernis aqueux satiné.

### 2 USAGES HABITUELS

Vernissage de portes, meubles et et autres structures en bois à l'intérieur, pour obtenir une finition avec de bonnes caractéristiques de résistance mécanique et chimique.

### 3 CERTIFICATS/TESTS

Réaction au Feu (EN 13501-1)	C-s2, d0
"Qualité de l'air intérieur" second la règlementation 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+

### 4 CARACTERISTIQUES

Aspect:	Satiné
Supports:	Bois neuf et bois déjà verni
Rendement pratique:	12- 14 m <sup>2</sup> /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 – env. 45 minutes Recouvrable – env. 3 heures (L'occurrence simultanée de basse température et de haute humidité détermine des temps de séchage plus longs que les habituels)
COV (Composés Organiques Volatils):	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/e): 130 g/L. Ce produit contient au max. 90 g/L COV (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)
Conditionnement:	1 an stocké en emballage d'origine, à l'intérieur, entre 5 et 40 °C

# 5 MISE EN OEUVRE

## 5.1 PREPARATION DE LA SURFACE

Les supports doivent être secs, propres et exempte de poussières, graisses et autres contaminants.

Bois neufs - Poncer le bois dans le sens des fibres avec du papier de verre moyen.

Bois préalablement vernis - Si le vernis est en bon état, doit retirer les produits employés de maintenance, utilisant des solvants synthétiques. Llaisser sécher et faire un dépolissage légère avec du papier de verre à grain fin pour favoriser l'adhérence du vernis nouveau. Si le vieux vernis est exfoliée ou fissuré, il faut le supprimer et effectuer une, grattage avec précaution sur toute la surface, en s'assurant que toutes les contaminations, éventuellement existants (cires et autres produits pour l'embellissement et de nettoyage) qui peut causer une perte d'adhérence du nouveau vernis ont été éliminés. Procédez comme indiqué pour le bois neuf.

# 5.2 CONDITIONS DE L'ENVIRONNEMENT

Température ambiante:	Supérieur à 5 °C	
Humidité relative:	Inférieur à 70 %	
Humidité du support:	Entre 8 à 12 %	





Révision: Mai 2014

## 12-330 MOVIDUR SUPER ACETINADO

### 5.3 MISE EN ŒUVRE

Préparation du produit:	Agiter jusqu'à homogénéisation complète
Dilution:	Produit prêt à l'emploi
Application:	Dans tous les systèmes de vernissage doit être appliqué une couche de Tapa Poros Super (réf. 12-000), suivi d'un ponçage avec un papier de verre 180/220.  Appliquer deux couches de vernis Movidur Super Acetinado, ponçage entre chaque couche avec du papier de verre fin.  Assurer une bonne ventilation après l'application, pour que le séchage s'effectue correctement.  En cas l'on veut obtenir une aspect de couleur, il est conseillé appliquer une couche de Lasur Super Satinado (réf. 12-355), dans la couleur que vous voulez, suivant de deux couches de vernis Movidur Super Acetinado.

### 6 OBSERVATION

Les vernis aqueux ne doivent pas être appliqués sur des planchers de bois très haute densité (supérieur a 1000 Kg/m³), comme par exemple, l'Ipê. Dans ces cas, il est recommandé l'application de vernis à base de solvant [Movidur Classic Brilhante (réf. 48-010), Movidur Classic Mate (réf. 48-050) et Movidur Classic Satinado (réf. 48-040)]. En bois de haute densité (supérieur a 800 Kg/m³), comme le Sucupira, Tatajuba ou le Wengê, devrait être un test préalable avant d'application des vernis aqueux.

### 7 SECURITE, SANTE 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.

Woodtec est une marque déposée de CIN, S.A.

page 2 de 2 (fin du document)