

12-000 TAPA POROS SUPER

Date de révision: Juillet 2013

- **Séchage rapide**
- **Faible odeur**
- **Bon pouvoir garnissant**
- **Facile à poncer**

Description

Enduit aqueux pour bois à l'intérieur.

Usages habituels

Préparation du bois pour avoir un aspect de type pore fermé.

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

Support.....	Bois
Rendement.....	10-12 m ² /L par couche (selon le type du support et les conditions d'application)
Procédé d'application.....	Brosse o rouleau de poil ras
Temps de séchage (à 20 °C et 60 % de humidité relative)....	Hors poussière – Env. 30 minutes Recouvrable – Env. 3 heures
COV (Composés Organiques Volatils).....	Valeur limite en UE pour ce produit (Cat. A/e): 130 g/L Ce produit contient au max.104g/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.

12-000 TAPA POROS SUPER

Date de révision: Juillet 2013

Mise en oeuvre

Préparation de la surface

Le bois doit être convenablement grattées et nettoyées de toute contamination.

Appliquer une couche de Tapa Poros Super, avec ponçage du bois dans le sens des fibres avec du papier de verre 180 / 220.

Conditions de l'environnement

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

Mise en oeuvre

- Préparation du produit:
 - Agiter jusqu'à homogénéisation complète, en prenant soin d'éviter la formation de mousse.
- Dilution:
 - Produit prêt à l'emploi.
- Application:
 - Afin d'obtenir des surfaces sans marques et qui peuvent entraîner des différences de couleur, il est conseillé d'appliquer le produit uniformément en évitant son accumulation. S'assurer, lors de son application que le rouleau et la brosse sont toujours bien imbibé de produit.
 - Assurer une bonne ventilation après l'application, pour que le séchage s'effectue correctement.
 - Pour la finition appliquer deux couches de Movidur Super Brillante (ref^a 12-320) ou Movidur Super Acetinado (ref^a 12-330) avec ponçage entre chaque couche avec papier de verre 220.

Observation:

Les fonds aqueux ne doivent pas être appliqués sur des planchers de bois très haute densité (supérieur a 1000 Kg/m³), comme l'Ipê. Dans ces cas, il est recommandé l'application de vernis à base de solvant [Movidur Classic Brillante (ref^a 48-010), Movidur Classic Mate (ref^a 48-050) et Movidur Classic Satinado (ref^a 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.

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.