

Fecha de Alta

28-12-2007

Versión

12 - 20/08/2024



FAMILLE MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LIGNE BARNICES (SINTÉTICOS)

DESCRIPTION ET NATURE

Vernis uréthane glycérophtalique transparent. Pour obtenir des finitions mates à pores fermés, caractérisées par leur dureté, leur élasticité et leur brossabilité.

DESTINATION

Extérieur/intérieur

Traitement du bois

Peut être utilisé par le grand public

PROPRIÉTÉS

Dureté

Élasticité

Filmogène

Bonne lavabilité

Pénétrant

Résistance au jaunissement

AFNOR: T. 30.0003-FAMILIA I CLASE 4a

Transparence

Résistance chimique

Application facile

Séchage rapide

Sans odeur une fois sec

Bonne adhérence

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	BARNIZ SINTETICO MATE
Aspect	Mat
Densité	0,95± 0,05 kg/l
Viscosité	200 +/- 30 SG
Extraits secs en volume	56± 1
Extraits secs en poids	63± 1
COV	Cat. e/BD 500/400 (2007/2010): 400,00 g/l
Rendement approximatif par couche	12-16 m ² /L

Séc au touché (20°C HR: 60%): 1-4h

Recouvrable / doublage (20°C HR: 60%): 24h

Couleurs Piètement : Transparent

Couleurs réalisables avec le système Montomix.

Large gamme de couleurs de bois Lettre 100 et Montoxyl.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Bois neufs :

- Côté extérieur, protéger le bois avec Klearxyl Di Antiworms des attaques de champignons et d'insectes xylophages.
- Le support doit être exempt de produits et/ou résidus étrangers.
- Appliquer sur du bois ayant une teneur en humidité inférieure à 12 %.

Fecha de Alta

28-12-2007

Versión

12 - 20/08/2024

- Appliquer sur bois sain, bien dégraissé, dépolvé et sec.
- Poncez et éliminez les éventuelles traces de colle dans les assemblages et les erreurs d'usinage.
- Si le bois présente des signes de vieillissement, il doit être préalablement poncé et dépolvé par brossage ou tout autre moyen mécanique.
- Il est recommandé de préparer le bois avec Montoxyl Fondo.

Restauration et entretien

Bois vernis ou peint :

- S'ils ont été vernis avec l'Apprêt Montoxyl (Code : 1301), enlever les produits étrangers, éliminer les zones mal adhérentes ou en mauvais état, poncer légèrement, éliminer les poussières résultant du ponçage et procéder comme pour un bois neuf.
- S'ils ont été vernis avec Montoxyl Color (Code : 1300), enlever les produits étrangers, éliminer les zones mal adhérentes ou en mauvais état, poncer légèrement, éliminer les poussières résultant du ponçage et procéder comme pour un bois neuf.
- S'ils ont été vernis avec des vernis à pores fermés tels que le Vernis Synthétique Universel Mat (Réf. : 1350), Satiné (Réf. : 1360) ou Brillant (Réf. : 1370), Vernis Voilier (Réf. : 1380), Vernis Haute Montagne (Réf. : 1380). 1385) ou similaire, enlever par décapage avec Quitamont Universal (Code : 3510) ou par des moyens mécaniques et procéder comme pour du bois neuf en cas de cloques, décollements de chants ou fissures. Si la surface est en bon état, poncez légèrement, enlevez la poussière issue du ponçage et procédez comme pour du bois neuf.
- S'ils ont été vernis avec des vernis celluloseux ou des polyuréthanes, les enlever par décapage avec Quitamont Universal (Code : 3510) ou par des moyens mécaniques et procéder comme pour le bois neuf, en cas de cloques, décollements de bords ou fissures. Si la surface est en bon état, poncez légèrement, enlevez la poussière issue du ponçage et procédez comme pour du bois neuf.
- S'ils ont été émaillés avec de l'émail synthétique (Code Montosintetic : 2020, 2024), Marisma (Code : 2010, 2014), Luxatín (Code : 2028) ou similaire, enlever par décapage avec Quitamont Universal (Code : 3510) ou mécaniquement. moyens et procéder comme pour du bois neuf.
- Côté extérieur, protéger le bois avec Klearxyl Di Antiworms des attaques de champignons et d'insectes xylophages.
- Dans tous les cas, l'adhérence sur les anciennes peintures doit être vérifiée.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

Remuer le produit jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogénéisé.

Surtout pour les services extérieurs, il est conseillé d'ancrer au préalable avec Montoxyl Fondo (Code : 1301).

Diluez correctement la première couche pour obtenir une bonne pénétration dans le support.

Il peut être appliqué sans qu'il soit nécessaire de poncer entre les couches, bien qu'il soit conseillé de procéder à un léger ponçage afin de garantir une parfaite adhérence et surtout dans le cas de bois ayant tendance à se décoller.

De même, pour obtenir une finition soyeuse, il est également conseillé de poncer avant la dernière couche.

Ne pas appliquer le produit à des températures élevées ou sur des surfaces exposées à un fort rayonnement solaire.

Maintenir de bonnes conditions de ventilation pendant le temps de séchage.

Ne pas appliquer avec une humidité relative supérieure à 80 %.

La teinture augmente considérablement sa résistance aux U.V.

Diluant d'application et de nettoyage

Diluant 1401-02

Méthode d'application Indications de dilution

Brosse	0-5%
Rouleau	0-5%
Pistolet air less	0-5%
Pistolet air mix	0-5%
Pistolet aérographe	0-5%
Turbo basse pression	0-5%

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Bois neuf/ancien int/ext			
MAX	Al exterior: Anticarcomas Klearxyl Di	Montoxyl Fondo Color	Barniz Sintético Univer. Mate Color
STD	Al exterior: Anticarcomas Klearxyl Di	Barniz Sintético Univer. Mate Color	Barniz Sintético Univer. Mate Incoloro/Color

Fecha de Alta

28-12-2007

Versión

12 - 20/08/2024

Bois vernis pore ouvert

MAX	Al exterior: Anticarcomas Klearxyl Di	Montoxyl Fondo Color	Barniz Sintético Univer. Mate Color
STD	Al exterior: Anticarcomas Klearxyl Di	Barniz Sintético Univer. Mate Color	Barniz Sintético Univer. Mate Incoloro/Color

SÉCURITÉ

Ne pas manger, ni boire, ni fumer pendant l'application. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau propre. Maintenir hors de portée des enfants. Ne pas verser les résidus au tout à l'égout. Conserver le produit à l'abri, en zones sèches, et à températures entre 5 et 35°C. Pour davantage d'information, consulter la fiche de sécurité du produit.

NOTE

Temps de stockage maximum recommandé : 24 mois depuis la fabrication dans son emballage original parfaitement fermé, à l'abri et à des températures entre 5° et 35° C

Les données ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoire et utilisations courantes dans des circonstances concrètes. Étant donné l'impossibilité d'établir une description spécifique pour chaque nature et état des différents fonds à peindre, il nous est impossible de garantir le résultat final optimal pour chacun des usages envisagé par l'applicateur.

FORMAT

0.375 L, 0.75 L, 4 L