



FAMILLE TRATAMIENTOS DE LA MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LIGNE LACAS NITRO TRANSPARENTES

DESCRIPTION ET NATURE

Laque nitrocellulosique incolore à l'aspect mat, au très beau toucher, très dure. Séchage rapide.

DESTINATION

Intérieur

Bois

Laques nitrocellulosiques pigmentées et transparentes

Produit à usage exclusif dans les installations réglementées par Directive 2010/75 Chapitre V.

PROPRIÉTÉS

- Dureté
- Excellent toucher
- Mat
- Finition lisse
- Séchage rapide
- Sans odeur une fois sec
- Facilement applicable au pistolet
- Haut rendement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	MONTOLAC MATE TRANSP. CM-20
Aspect	Mat
Densité	0,88± 0,05 kg/l
Viscosité	30 +/- 15 SG
Extraits secs en volume	18± 1
Extraits secs en poids	22± 1
Rendement approximatif par couche	12-20 m ² /L
Séc au touché	10 - 20 min.
Recouvrable / doublage	2 - 3 horas
Couleurs	Transparent, Lettre bois 100 et Lettres Systèmes teintométriques

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

- Bois neufs :
- Le support ne doit présenter aucune trace de produits étrangers et/ou de résidus.
- Appliquer sur des bois au taux d'humidité inférieur à 12 %.
- Appliquer sur des bois sains et secs, bien dégraissés et sans poussière.
- Poncer et éliminer les restes de colle éventuels aux assemblages et défauts d'usage.
- Si le bois présente des signes de vieillissement, il doit d'abord être poncé, puis la poussière doit être ôtée par brossage ou à l'aide de tout autre procédé mécanique.
- Passer une impression avec des produits recommandés.

Restauration et entretien

- Bois vernis ou peints :
- S'ils ont été vernis à l'aide de produits se diluant avec du white spirit ou équivalent, ou avec des solvants pour synthétiques et graisses, ils doivent être éliminés avec un décapant universel ou par des procédés mécaniques, jusqu'à retrouver un bois neuf.

- En cas de doute, éliminer le premier vernis.
- Si l'application se fait sur un vernis nitrocellulosique ou polyuréthane, poncer pour ouvrir les pores, éliminer la poussière occasionnée par brossage puis vernir à nouveau.
- Dans tous les cas, vérifier l'adhérence sur le premier vernis et l'éliminer en cas de doute.
- Si des produits de nettoyage domestiques à base de silicones ont été utilisés pendant l'entretien, il convient de décaper le bois à la spatule jusqu'à élimination totale.
- Passer une impression avec des produits recommandés.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

- Remuer le produit jusqu'à sa parfaite homogénéisation. - Bien diluer la première couche pour obtenir une bonne pénétration dans le substrat. - Sur des fonds très poreux ou très lisses, il est recommandé d'augmenter la dilution. - Ne jamais appliquer d'épaisseurs de couche supérieures à ceux indiqués dans la partie consacrée au rendement. - Toujours poncer entre chaque couche. - Ne pas appliquer le produit à des températures élevées, ni sur des surfaces exposées à une forte insolation. - Maintenir de bonnes conditions de ventilation pendant le temps de séchage. - Ne pas appliquer en cas d'humidité relative supérieure à 75-80 %. Un excès d'humidité peut entraîner des « blanchiments ». - Diluer le produit sur des bois poreux. - Respecter le temps minimum entre chaque couche pour éviter les imperfections. - Appliquer de préférence sur des produits de la gamme MONTOLAC FONDO.

Diluant d'application et de nettoyage

Nitro 1407

Méthode d'application Indications de dilution

Brosse	0-30%
Pistolet	20-30%

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Bois intérieur			
MAX	Montolac Fondo Transp. CM-10	Montolac Fondo Transp. CM-10	Montolac Mate Transp. CM-20
STD	Montolac Fondo Transp. CM-10		Montolac Mate Transp. CM-20

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.

Produit à utiliser exclusivement sur installations régies par le RD 117/2003 ou norme 1999/13/CE

NOTE

Temps de stockage maximum recommandé : 12 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'apporteur.

FORMAT

0.75 L, 5 L, 25 L