



FAMILLE TRATAMIENTOS DE LA MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS
LIGNE LACAS NITRO TRANSPARENTES

DESCRIPTION ET NATURE

Laque nitrocelulósica de brillant transparent fini, de rapide séché, dureté importante et tact excellent.

DESTINATION

Intérieur
Après impression d'accroche
Bois
Produit à usage exclusif dans les installations réglementées par Directive 2010/75 Chapitre V.

PROPRIÉTÉS

- Recouvrable avec : Nitrés
- Séchage rapide
- Sans odeur une fois sec
- Finition très décorative
- Facilité d'application

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	MONTOLAC BRILLO TRANSP. CM-40
Densité	0,89± 0,05 kg/l
Viscosité	44 +/- 15 SG
Extraits secs en volume	20± 1
Extraits secs en poids	25± 1
Rendement approximatif par couche	En fonction de l'utilisation du produit.
Séc au touché	(20°C HR: 60%): 10-20 min
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): 1-2 h

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

- Bois nouveaux :
- Le support doit être exempt produits étranges et/ou résidus.
- Appliquer sur les bois avec une teneur en humidité inférieure à le 12%.
- Appliquer sur les bois sains, bien dégraissés, sans poussière et tu sèches.
- Lijar et éliminer de possibles restes de colle dans les unions et les jugements de de celui mécanisé.
- Si le bois présente des signes de vieillissement doit préalablement lijada et éliminé la poussière au moyen cepillado ou de tout autre un demi - mécanicien.

Restauration et entretien

- Bois vernis ou pintades :
- S'ils ont été vernis avec des vernis qui sont dilués avec white spirit, essence de térébenthine, essence de térébenthine semblable ou solvants pour synthétiques et gras doivent être éliminés au moyen decapante d'universels ou au moyen de moyens mécaniques, jusqu'à arriver à bois nouveau.
- En cas de doute éliminer le vernis précédent.
- S'il est appliqué sur le vernis nitrocelulósico ou le polyuréthane, lijar pour ouvrir le pore, éliminer au moyen cepillado de la résultante polvillo et rebarnizar.
- En tout cas vérifier l'attachement sur le vernis précédent et en cas de doute l'éliminer.
- Si pendant leur maintien on a employé des produits de propreté domestiques sur base de silices est acuchillar nécessaire le bois jusqu'à leur élimination totale.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

- Décaler le produit jusqu'à son homogénéisation parfaite.
- Diluer adéquatement la première main pour obtenir une bonne pénétration dans le substrat.
- Sur les fonds très poreux ou très lisses il est recommandable d'augmenter la dilution.
- On ne doit jamais appliquer des épaisseurs de couche supérieures à ceux correspondant à 10-20 m²/l. comme il est indiqué dans le paragraphe rendement.
- Ne pas appliquer le produit à des températures importantes ni sur les surfaces exposées à forte insolation.
- Maintenir les conditions de bonne ventilation pendant le temps de séché.
- Ne pas appliquer avec des humidités relatives supérieures 75-80%. à un excès d'humidité peut produire "blanchis".
- Respecter le temps minimal entre des mains pour éviter décalés.
- Appliquer préférentiellement sur le MONTOLAC FONDS cm- 1 (Cód.1500) ou MONTOPOL FONDS Ms-1 (Cód. 1600).

Diluant d'application et de nettoyage

Solvant Nitro 1407. Antivelo 1415, Limpieza 1406.

Méthode d'application Indications de dilution

Brosse	0 - 10%
Pistolet aérographe	0 - 20%
Brosse, rouleau	0 - 10%

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Bois			
MAX	Gama Montolac Fondo		Montolac Brillo CM-40
STD	Gama Montolac Fondo	Gama Montolac Fondo	Montolac Brillo CM-40

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'aplicateur.

FORMAT

0.75 L, 5 L, 25 L