


FAMILLE MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LIGNE MUEBLE (LACAS NITRO)

DESCRIPTION ET NATURE

Laque nitrocellulosique avec finition brillante transparente, séchage rapide, haute dureté et excellent toucher.

DESTINATION

Intérieur

Après impression d'accroche

Bois

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

PROPRIÉTÉS

Recouvrable avec : Nitres

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 10-20min

Recouvrable / doublage (20°C HR: 60%): 1-2h

Couleurs - Transparent

- Socle (CM-40 TR-BL)

Nuancier NCS, Ral et revêtement Bois 100 (voir base de données Système Tintométrique)

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

- Bois neufs :

- Appliquer sur bois ancré avec le PU Primer de la Gamme Montopol
- Appliquer sur bois ancré avec NC Primer de la gamme Montolac
- Avec du papier de verre de 240 ou plus et dans les 24 heures suivant l'application de l'apprêt
- Le support doit être exempt de produits et/ou résidus étrangers
- Appliquer sur du bois ayant une teneur en humidité inférieure à 12 %
- Appliquer sur bois sain, bien dégraissé, dépoussiéré et sec.
- Poncer et éliminer les éventuelles traces de colle dans les assemblages et les erreurs d'usinage.
- Appliquer une fois obtenue une absorption uniforme de la base.

Restauration et entretien

- Bois vernis ou peint :

- S'ils ont été vernis avec des vernis dilués avec du white spirit, de l'essence de térébenthine, de l'essence de térébenthine similaire ou des solvants pour matières synthétiques et graisses, ils doivent être enlevés à l'aide d'un décapant universel ou par des moyens mécaniques, jusqu'à atteindre du bois neuf, en le traitant comme précédemment. section.
- En cas d'application sur vernis polyuréthane, poncer pour ouvrir les pores, brosser les poussières formées et revernir.
- Dans tous les cas, vérifiez l'adhérence sur le vernis précédent et en cas de doute, retirez-le.
- Si des produits d'entretien ménager à base de silicone ont été utilisés lors de l'entretien, il est conseillé de les éliminer complètement.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

- Remuer le produit jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogénéisé.
- Diluer correctement la première couche pour obtenir une bonne pénétration dans le support.
- Au moins 20 % de solvant Nitro 1407 est essentiel pour une application par pulvérisation,
- Viscosité d'application par pulvérisation inférieure à 16" en CF4.
- Sur fonds très poreux ou très lisses il est conseillé d'augmenter la dilution.
- Des épaisseurs de couche supérieures à 120 g/m2 humide par couche ne doivent jamais être appliquées.
- Toujours poncer entre les couches.
- 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 75-80%.
- En milieu humide, diluer avec un mélange de Nitro Solvent 1407 : Antivelo Solvent 1415 (5:1)
- Un excès d'humidité peut provoquer un « blanchiment ».
- Sur bois poreux, diluer le produit.
- Respecter le temps minimum entre les couches pour éviter de remuer.
- Appliquer de préférence sur n'importe quel produit de la gamme MONTOLAC FONDO TR.
- Pour les meubles aux couleurs opaques, il est préférable d'ancrer avec du CM-50 ou du CM-55 en blanc, ou des couleurs similaires à la finition finale.
- Eviter l'utilisation sur des surfaces nécessitant une bonne résistance chimique : cuisines, plans de travail, bars, etc.

Diluant d'application et de nettoyage

Diluant 1407

Méthode d'application

Pistolet air mix

Pistolet aérographe

Brosse, rouleau

Indications de dilution

10-20% (60-80 Bar/ 0.7-2 aire; Boquilla:0.23 mm)

20-30 % (Presión: 2-4 Bar; Boquilla: 1.2 a 1,6)

15 - 30%

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Bois			
MAX	Gama Montopol Fondo TR + Catalizador MS		Montolac Brillo TR CM-40
STD	Gama Montolac Fondo TR	Gama Montolac Fondo TR	Montolac Brillo TR CM-40
Intérieur en bois. Finitions laquées opaques.			
MAX	Gama Montopol Fondo BL + Catalizador MS		Montolac Brillo Tintada CM-40
STD	Gama Montolac Fondo BL	Gama Montolac Fondo BL	Montolac Brillo Tintada 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

MONTOLAC BRILLO TRANSP. CM-40

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'applicateur.

FORMAT

0.75 L, 5 L, 25 L