


**FAMILLE** MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

**LIGNE** MUEBLE (LACAS NITRO)

## DESCRIPTION ET NATURE

Laque nitrocellulosique incolore de finition mate, avec un toucher et une dureté excellents. Séchage rapide.

## DESTINATION

Intérieur

Bois

Laques nitrocellulosiques pigmentées et transparentes

Produit à usage exclusif dans les installations réglementées par la 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 <sup>2</sup> /L
Séc au touché	10-20min
Recouvrable / doublage	2-3h
Couleurs	Base (CM-20 TR-BL) Nuancier NCS, revêtement Ral et Bois 100 (voir la base de données Système Tintométrique)

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### Supports neufs

- Bois neufs :

- 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.
- Si le bois présente des signes de vieillissement, il doit être préalablement poncé et dépoussiéré par brossage ou tout autre moyen mécanique.
- Ancrage avec les produits recommandés.

## 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 grasses, ils doivent être enlevés à l'aide d'un décapant universel ou par des moyens mécaniques, jusqu'à atteindre le bois neuf.

- En cas de doute, retirez le vernis précédent.

- En cas d'application sur vernis nitrocellulosique ou 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 couteauer le bois jusqu'à son élimination complète.

## 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 18" 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

Brosse

Pistolet air mix

Pistolet aérographe

#### Indications de dilution

0-30%

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)

## SYSTÈME

### Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
<b>Bois intérieur</b>			
<b>MAX</b>	Montolac Fondo TR CM-10	Montolac Fondo TR CM-10	Montolac Mate TR CM-20
<b>STD</b>	Montolac Fondo TR CM-10		Montolac Mate TR CM-20
<b>Intérieur en bois. Finitions laquées opaques.</b>			
<b>MAX</b>	Montolac Fondo BL	Montolac Fondo BL	Montolac Mate Tintada CM-20
<b>STD</b>	Montolac Fondo BL		Montolac Mate Tintada CM-20

## SÉCURITÉ

501510

Fecha de Alta

30-10-2008

Versión

4 - 20/08/2024

# MONTOLAC MATE TRANSP. CM-20



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'applicateur.

## FORMAT

0.75 L, 5 L, 25 L