


FAMILLE MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LIGNE MUEBLE (LACAS POLIURETANO)

DESCRIPTION ET NATURE

Finition polyuréthane blanc bi-composant. Copain. Bonne réactivité, dureté, toucher et nivellement. Il se distingue par son rapport qualité-prix et son séchage rapide.

DESTINATION

Intérieur

Traitement du bois

Bois avec fond et ponçage

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

PROPRIÉTÉS

Adhérence

Confort d'application

Haut contenu de solides

Dureté

Élasticité

Séchage rapide

Sans odeur une fois sec

Bon pouvoir couvrant

Bonne Blancheur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	MONTOPOL BLANCO MATE 59
Rapport de mélange	V: 2(Mpol)+1(Cat NA) P: 2.5+1
Aspect	Mat
Densité	1,16± 0,05 kg/l
Viscosité	220 +/- 20 SG
Extraits secs en volume	44± 1
Extraits secs en poids	59± 1
Rendement approximatif par couche	10-14 m ² /L

Séc au touché (20°C HR: 60%): 15-20min

Recouvrable / doublage (20°C HR: 60%): 2-24h

Couleurs - Blanc

- Base Montomix (TR 19 - BL 59). Utilisez le catalyseur NA. Revêtement Lettres en Bois 100, RAL et NCS.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Bois neufs:

-Le support doit être exempt de produits étrangers et / ou de résidus.

-Appliquer sur du bois dont la teneur en humidité est inférieure à 12%.

-Appliquer sur fond recommandé

Restauration et entretien

Bois vernis ou peints:

- En cas de doute, retirez le vernis, la laque ou l'email précédent.
- Appliquer sur fond recommandé.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

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

Mélanger sans modifier les proportions sous aucun prétexte.

Des épaisseurs de couche supérieures à 130 g/m² humide par couche ne doivent jamais être appliquées.

Poncer toujours avant d'appliquer le vernis de finition.

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 %.

Avant de mélanger, vérifier que le MONTOPOL NA CATALYST est complètement transparent.

Respectez le temps minimum entre les couches pour éviter de remuer.

Respecter le temps maximum entre les couches pour éviter les problèmes d'adhérence.

Diluant d'application et de nettoyage

Diluant 1410

Méthode d'application Indications de dilution

Brosse	0-5%
Pistolet air less	5-10%
Pistolet air mix	5-10%
Pistolet aérographe	0-20%

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Bois peint ou vernis (pore fermé) intérieur			
MAX	Decapar+ Montopol Fondo BL + Catalizador MS	Montopol Fondo BL + Catalizador MS	Montopol Blanco Mate 59 + Catalizador NA
STD	Decapar+ Montopol Fondo BL + Catalizador MS		Montopol Blanco Mate 59 + Catalizador NA
Bois intérieur (pore fermé)			
MAX	Montopol Fondo BL + Catalizador MS	Montopol Fondo BL + Catalizador MS	Montopol Blanco Mate 59 + Catalizador NA
STD	Montopol Fondo BL + Catalizador MS		Montopol Blanco Mate 59 + Catalizador NA
Intérieur en bois. Finitions laquées opaques.			
MAX	Montopol Fondo BL + Catalizador MS	Montopol Fondo BL + Catalizador MS	Montopol Blanco Mate 59 + Catalizador NA
STD	Montopol Fondo BL + Catalizador MS		Montopol Blanco Mate 59 + Catalizador NA

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

501615

Fecha de Alta

16-10-2007

Versión

1E - 20/08/2024

MONTOPOL BLANCO MATE 59 NA



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

5 Kg, 25 Kg