

MONTOXYL CLASSIC SATINADO



FAMILLE MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LIGNE PROTECTORES (SINTÉTICOS)

DESCRIPTION ET NATURE

Traitement protecteur du bois, satiné, pour finitions pore ouvert, en couleur. Hydrofuge. Ce produit contribue aux certifications LEED®, BREEAM® et VERDE.

DESTINATION

Extérieur/Intérieur.

Extérieur, sur des bois soumis à la classe de risque 3. Intempéries, sans contact direct avec le sol ni humidité constante.

En bois neuf et usagé. Particulièrement indiqué pour une utilisation en extérieur.

Convient pour les menuiseries extérieures, portes, fenêtres, moulures, etc.

PROPRIÉTÉS

- Hydro-repoussante
- Pouvoir pénétrant
- Protection au support
- Résistance aux agents atmosphériques
- Couleurs solides à la lumière et aux intempéries
- Donne des finitions de pore ouvert
- Ne craquelle pas
- Perméable à la vapeur d'eau
- Sans odeur une fois sec
- Microporeux
- Rehausse le veinage naturel du bois
- Resiste aux U.V.
- Classement de réaction au feu de: C-s1,d0 selon la norme UNE-EN 13501-1
- Ne forme pas d'ampoules

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	MONTOXYL CLASSIC SATINADO TR
Aspect	Satiné
Densité	(0,89 ± 0,05)g/ml
Viscosité	(60 ± 15)s
Extraits secs en volume	(28 ± 1)
Extraits secs en poids	(36 ± 1)
COV	Cat. /BD 0/0 (2007/2010):385,70 g/l
Performance approximatif par couche	8-12 m ² /L
Séc au touché	(20°C HR:60%):4-10h
Recouvrable / doublage	(20°C HR:60%):24h
Couleurs	Base : TR900

Pin 910, Chêne 920, Noyer 930, Palissandre 940, Châtaignier 950, Teck 960.

Nuancier Montoxyl Lasures

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Bois neuf :

MONTOXYL CLASSIC SATINADO

- La surface doit être exempte de corps étrangers et/ou de résidus.
- Appliquer sur du bois dont le taux d'humidité est inférieur à 20 %.
- Appliquer sur du bois sain, bien dégraissé, exempt de poussière et sec.
- Pour les bois présentant des taches de résine à l'intérieur (généralement des résineux) et/ou les bois tropicaux huileux, un nettoyage préalable au solvant est nécessaire.
- Si le bois présente des signes de vieillissement, il doit être poncé au préalable afin d'éliminer toute trace de grisaillement et la poussière, par brossage ou tout autre procédé mécanique.
- Pour les applications extérieures, protéger préalablement le bois avec du Klearxyl Aqua 3 contre les attaques fongiques et les insectes xylophages.

Restauration et entretien

Bois verni ou peint :

- Si le vernis est de la couleur Montoxyl Lasur : éliminer toute impureté, les zones mal adhérentes ou endommagées, poncer légèrement, enlever la poussière de ponçage et procéder comme pour du bois neuf.
- Si le vernis est un vernis à pores fermés ou similaire : le décaper avec un décapant universel ou par voie mécanique et procéder comme pour du bois neuf.
- Si l'émail est synthétique : le décaper avec un décapant universel ou par voie mécanique et procéder comme pour du bois neuf.
- Pour les pièces déjà vernies avec MONTOXYL CLASSIC SATIN, et afin de préserver son efficacité protectrice optimale, il est conseillé de vérifier régulièrement l'état et l'aspect des surfaces. En cas de détérioration (chocs, rayures, etc.), nous recommandons de réparer et de poncer la zone endommagée, puis de revernir avec MONTOXYL CLASSIC SATIN.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

1. Instructions générales

- Bien mélanger le produit.
- Appliquer sur des surfaces propres et sèches.
- Poncer au préalable pour assurer une bonne pénétration et une couverture uniforme du bois.
- Appliquer en respectant les dilutions recommandées dans la section « Systèmes d'application ».
- Ne pas appliquer le produit à haute température ni sur des surfaces exposées à un fort ensoleillement.
- Assurer une bonne ventilation pendant le séchage.
- Ne pas appliquer si l'humidité relative est supérieure à 80 %.
- Pour les bois résineux et/ou les bois exotiques huileux, les nettoyer au préalable avec un solvant.
- Éviter toute accumulation de produit en surface.

2. Bois extérieur : Toujours coloré.

- Il est fortement recommandé de réaliser un échantillon pour visualiser la couleur finale.
- La couleur finale du bois traité avec ce système nécessitera au moins 2 ou 3 couches de produit. - Ainsi, si le résultat final est trop intense, une réduction du pourcentage de colorant peut être demandée avant la préparation des produits colorés chez COLORMONT.

Diluant d'application et de nettoyage

Diluant 1402

Méthode d'application	Indications de dilution
Brosse	Uso
Rouleau	Uso
Pistolet air less	Uso
Pistolet air mix	Uso
Pistolet aérogaphe	Uso
Immersion	Uso

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Bois peint ou vernis			
MAX	Al exterior: Decapar + Anticarcomas Klearxyl Aqua 3	Montoxyl Classic Fondo Coloreado	Montoxyl Classic Satinado Coloreado

Fecha de Alta

30-10-2008

Versión

20 - 11/11/2025 :

STD	Al exterior: Decapar + Anticarcomas Klearxyl Aqua 3		Montoxyl Classic Satinado Incoloro/Coloreado
Bois neuf (conifère)			
MAX	Klearxyl Aqua 3	Montoxyl Classic Fondo Coloreado	Montoxyl Classic Satinado Coloreado
STD	Madera tratada en origen por el fabricante	Montoxyl Classic Fondo Coloreado	Montoxyl Classic Satinado Incoloro/ Coloreado
Bois neuf (feuillu)			
MAX	Klearxyl Aqua 3	Montoxyl Classic Fondo Coloreado	Montoxyl Classic Satinado Coloreado
STD	Montoxyl Classic Fondo Coloreado		Montoxyl Classic Satinado Incoloro/ Coloreado
Bois neuf (tropical)			
MAX	Montoxyl Classic Fondo Coloreado (Rebajado)	Montoxyl Classic Satinado Coloreado	Montoxyl Classic Satinado Coloreado
STD	Montoxyl Classic Fondo Coloreado (Rebajado)		Montoxyl Classic Satinado Incoloro/ Coloreado

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.

NOTE

Temps de stockage maximum recommandé : 24 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

0.375 L, 0.75 L, 2.5 L, 5 L, 10 L