

MONTOXYL LASURE ACQUA SATINADO



FAMILLE MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LIGNE PROTECTORES (AGUA)

DESCRIPTION ET NATURE

Lasur de protection pour bois à base d'eau, avec filtre UV. Traitement à pores ouverts et facile d'entretien, génère un film élastique protecteur et respirant, avec une excellente résistance aux intempéries.

DESTINATION

Extérieur/intérieur

Pour une protection maximale, finir avec une couleur

De préférence sur couche de fond

Recommandé en haute montagne et dans les zones côtières pour des finitions pore ouvert pouvant se repeindre avec Lasure Acqua

PROPRIÉTÉS

Pénétrant

Donne des finitions de pore ouvert

Ne pas appliquer sur des supports blancs, qui risqueraient de jaunir légèrement sans toutefois modifier les propriétés du produit.

Il n'est pas nécessaire de polir, mais si l'on en veut, une fois sec, cela peu se faire très facilement

Nombre de couches conseillées : De 2 à 3 couches sur bois neuf. De 1 à 2 pour l'entretien

Ne jaunit pas

Ne craquelle pas

Ne forme pas de cloques

Perméable à la vapeur d'eau

Sans odeur une fois sec

Supporte les changements climatiques brusques

Flexible

Microporeux

Rehausse le veinage naturel du bois

Resiste aux U.V.

Dilué il peut être utilisé en tant que fond, nourrissant le bois

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	MONTOXYL LASURE ACQUA SATINADO
Aspect	Satiné
Densité	0,98± 0,05 kg/l
Viscosité	8 +/- 2 PO
Extraits secs en volume	20± 1
Extraits secs en poids	22± 1
COV	Cat. e/BA 150/130 (2007/2010):5,05 g/l
Rendement approximatif par couche	10-16 m ² /L
Séc au touché	(20°C HR: 60%): 2-4h
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): 12-24h
Couleurs	Base: TR 900 Nuanciers Montoxyl et Bois 100. Système Montomix (máx 5%)
Classification	Cumple con la NORMA UNE 23727-90 1ª R / REACTION FEU M1

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Bois neufs :

- Côté extérieur, protéger le bois avec Klearxyl Di Antiworms des attaques de champignons et d'insectes xylophages.
- Le support doit être exempt de produits et/ou résidus étrangers.
- Appliquer sur du bois ayant une teneur en humidité inférieure à 20 %.
- Appliquer sur bois sain, bien dégraissé, dépolvé 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 dépolvé par brossage ou tout autre moyen mécanique.

Restauration et entretien

Bois vernis ou peint :

- S'ils ont été vernis avec des lasures à pores ouverts comme le Vernis Lasure Acqua ou la couleur Montoxyl : Enlever les produits étrangers, éliminer les zones mal adhérentes ou en mauvais état, poncer légèrement, éliminer les poussières issues du ponçage et procéder comme pour du bois neuf.
- S'ils ont été vernis avec des vernis à pores fermés ou similaires, poncer soigneusement et si nécessaire enlever par décapage ou par moyen mécanique et procéder comme pour du bois neuf.
- S'ils ont été vernis avec des vernis cellulose ou des polyuréthanes, les enlever par décapage ou par moyens mécaniques et procéder comme pour du bois neuf.
- S'ils ont été émaillés avec des émaux synthétiques, les enlever par décapage ou par moyen mécanique, poncer jusqu'à atteindre le bois et procéder comme pour du bois neuf.
- Côté extérieur, protéger le bois avec Klearxyl Di Antiworms des attaques de champignons et d'insectes xylophages.
- Dans les pièces déjà vernies avec MONTOXYL LASURE ACQUA SATINADO et afin de conserver toute son efficacité protectrice, il est conseillé de revoir périodiquement l'état/aspect des surfaces. Si des détériorations sont constatées, dues à des chocs et/ou rayures, etc. Nous recommandons de désinfecter et poncer la zone endommagée et de revernir avec MONTOXYL LASURE ACQUA MATE.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

Remuer bien le produit jusqu'à parfaite homogénéisation.

Appliquer sur les substrats propres et secs.

Appliquer en tenant compte des dilutions recommandées dans le paragraphe Systèmes d'Application.

Poncer préalablement pour garantir une bonne pénétration et une égalisation sur le bois.

Pour la première couche nous conseillons de passer une impression de préférence MONTOXYL Fondo.

Ne pas appliquer le produit par des températures élevées, ni sur les surfaces exposées à un fort ensoleillement.

Maintenir les conditions de bonne ventilation pendant le temps de séchage.

Ne pas appliquer par des humidités relatives supérieures à 80%

Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application Indications de dilution

Brosse	fondo: 10-30%
Rouleau	10-30%
Pistolet air less	30-50%
Pistolet air mix	30-50%
Pistolet aérographe	10-30%
Turbo basse pression	10-30%

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Bois neuf/ancien extérieur			
MAX	Anticarcomas Klearxyl Di	Montoxyl Fondo Color	Lasure Acqua Satinado Color
STD	Anticarcomas Klearxyl Di		Lasure Acqua Satinado Color

MONTOXYL LASURE ACQUA SATINADO



Bois neuf/ancien- intérieur

MAX	Lasure Acqua o Montoxyl Fondo	Montoxyl Fondo	Lasure Acqua Satinado
STD	Lasure Acqua o Montoxyl Fondo		Lasure Acqua Satinado

Bois peint ou vernis

MAX	Exterior: Decapar/Lijar+ Anticarcomas Klearxyl Di	Montoxyl Fondo Color	Lasure Acqua Satinado Color
STD	Exterior: Decapar/Lijar+ Anticarcomas Klearxyl Di		Lasure Acqua Satinado Color

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

0.75 L, 4 L