



**FAMILLE** TRATAMIENTOS DE LA MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS  
**LIGNE** PROTECTORES AL AGUA (P. A.)

## DESCRIPTION ET NATURE

Lasure, pour la protection du bois intérieur/extérieur contient des protecteurs U.V.

## 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): 130,00 g/l
Rendement approximatif par couche	10-16 m <sup>2</sup> /L
Séc au touché	(20°C HR: 60%): 2-4 h. Total: 12-24 h
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): 12-24 h
Couleurs	Base: TR 900 Système Cromiservice et Montomix (máx 5%). Montotinte universal ou à l'eau (máx: 5%)
Classification	Cumple con la NORMA UNE 23727-90 1ª R / REACTION FEU M1

## PRÉPARATION DU SUPPORT

## Supports neufs

Bois neufs :

1. À l'extérieur, protéger le bois avec Klearxyl Di Anticarcomas de l'attaque des champignons et des insectes xylophages.
2. Le support doit être exempt de tout reste de produits et/ou résidus.
3. Appliquer sur les bois dont la teneur en humidité est inférieure à 20%.
4. Appliquer sur les bois sains, bien dégraissés, sans poussière et secs.
5. Poncer pour éliminer de possibles restes de colle des assemblages
6. Si le bois présente des signes de vieillissement il doit préalablement être poncé, ensuite éliminer la poussière au moyen d'une brosse ou de tout autre moyen mécanique.

## Restauration et entretien

Bois vernis ou peints :

- S'ils ont été vernis avec Lasure Acqua ou Montoxyl couleur : Éliminer les restes de produits, éliminer des zones mal adhérentes ou en mauvais état, poncer légèrement, éliminer la poussière résultant du ponçage et procéder comme pour les bois neufs.
- S'ils ont été vernis avec Vernis cellulose ou poliuréthane , éliminer par décapage ou autres moyens mécaniques, puis procéder comme pour les bois neufs.
- S'ils ont été peints avec une laque synthétique éliminer par décapage ou tous autres moyens mécaniques , ensuite poncer complètement et procéder comme pour les bois neufs.
- À l'extérieur, protéger le bois avec Klearxyl Di Anticarcomas de l'attaque des champignons et des insectes xylophages.
  - Dans les pièces déjà vernies avec MONTOXYL LASURE ACQUA SATINADO et afin de maintenir toute son efficacité protectrice, il est conseillé de vérifier périodiquement l'état / l'aspect des surfaces. Si une détérioration est observée, en raison d'impacts et / ou d'égratignures, etc. Nous recommandons de nettoyer et de poncer la zone endommagée et de la restaurer 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
<b>Bois neuf/ancien extérieur</b>			
<b>MAX</b>	Anticarcomas Klearxyl Di	Montoxyl Fondo Color	Lasure Acqua Satinado Color
<b>STD</b>	Anticarcomas Klearxyl Di		Lasure Acqua Satinado Color
<b>Bois neuf/ancien- intérieur</b>			
<b>MAX</b>	Lasure Acqua o Montoxyl Fondo	Montoxyl Fondo	Lasure Acqua Satinado
<b>STD</b>	Lasure Acqua o Montoxyl Fondo		Lasure Acqua Satinado

# MONTOXYL LASURE ACQUA SATINADO



## Bois peint ou vernis

<b>MAX</b>	Outdoor: Stripping+ Anticarcomas Klearxyl Di	Montoxyl Fondo Color	Lasure Acqua Satinado Color
<b>STD</b>	Outdoor: Stripping + 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