

# MONTOXYL LASURE ACQUA FONDO



**FAMILLE** TRATAMIENTOS DE LA MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

**LIGNE** PROTECTORES AL AGUA (P. A.)

## DESCRIPTION ET NATURE

Base d'eau protectrice pour le bois. Pénétrant. Pores ouverts, respirant. Il ne forme pas de peaux. Ça ne craque pas. Résistant aux rayons UV. Pour colorer et protéger les supports en bois du soleil.

## DESTINATION

Extérieur/intérieur

Bois

Pour une protection maximale, finir avec une couleur

Améliore l'application de finitions

Peut être utilisé par le grand public

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

## PROPRIÉTÉS

- Pénétrant
- Ne laisse pas de pellicule, donc n'altère pas son aspect

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

- Recouvrable avec lasures à l'eau
- A l'eau
- Ne craquelle pas
- Resiste aux U.V.
- Bonne adhérence
- Grande protection contre facteurs climatiques

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	MONTOXYL LASURE ACQUA FONDO
Aspect	Satiné
Densité	0,98± 0,05 kg/l
Viscosité	50 +/- 10 SG
Extraits secs en volume	18± 1
Extraits secs en poids	20± 1
COV	Cat. e/BA 150/130 (2007/2010): 130,00 g/l
Rendement approximatif par couche	10-15 m <sup>2</sup> /L
Séc au touché	(20°C HR: 60%): 2-4 h. Total: 24 jours
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): 6-12 h
Couleurs	Base transparente 901, Machine à teinter Cromiservice y Montomix.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### Supports neufs

Bois neufs:

1. Le support doit être exempt de tout reste de produits et/ou résidus.
2. Appliquer sur les bois dont la teneur en humidité est inférieure à 20%.
3. Appliquer sur les bois sains, bien dégraissés, sans poussière et secs.
4. Poncer pour éliminer de possibles restes de colle des unions
5. Si le bois présente des signes de vieillissement il doit préalablement être poncé, ensuite éliminer la poussière au moyen d'

Fecha de Alta

18-04-2008

Versión

1C - 20/05/2021

une brosse ou de tout autre moyen mécanique.

## Restauration et entretien

Bois vernis ou peints :

- S'ils ont été vernis avec Montoxyl couleur : Éliminer les restes de produits, éliminer les zones mal adhérentes ou en mauvais état, poncer légèrement, éliminer la poussière résultant du ponçage et procéder comme pour les bois neufs.
- Si ont été vernis avec des vernis comme Vernis Maté Universel Synthétique (cod.1350), Satinado, ou Brillant, Vernis Voilier, Vernis Haute Montagne ou semblables, éliminer par décapage avec Quitamont Universel ou autres moyens mécaniques et procéder comme pour les bois neufs.
- S'ils ont été vernis avec des vernis celluloseux ou des polyuréthanes, éliminer par décapage avec Quitamont Universel ou autres moyens mécaniques et procéder comme pour les bois neufs.
- S'ils ont été peints avec une laque synthétique (Montosintetic, Marisma, luxatin ou semblables) éliminer par décapage avec Quitamont Universel ou tous autres moyens mécaniques et procéder comme pour les bois neufs.

## MODE D'EMPLOI

### Conseils d'application

Remuez le produit jusqu'à sa parfaite homogénéisation.

Appliquer sur des supports propres et secs.

Il est recommandé de peindre un témoin du système complet, pour pouvoir bien apprécier la couleur qui sera obtenue à la fin du processus. En raison de la nature du substrat et du type de substrat, la couleur n'est qu'indicative sur les nuanciers (1 main).

Si la couleur est trop intense sur la première couche, diluer davantage augmentera les différences dans le grain du bois.

Si vous souhaitez réduire l'intensité de la couleur, il est préférable de mélanger la couleur avec du transparent ou de réduire le pourcentage de colorant dans la machine à teinter.

Pour le résultat final, gardez à l'esprit qu'il doit être fini avec Montoxyl Lasure Acqua, de préférence également coloré.

Poncer au préalable pour garantir une bonne pénétration et nivellement sur le bois.

Appliquer en suivant les dilutions recommandées dans la section Systèmes d'application.

N'appliquez pas le produit à des températures élevées ou sur des surfaces exposées à un fort rayonnement solaire.

Maintenez de bonnes conditions de ventilation pendant le temps de séchage.

Ne pas appliquer avec une humidité relative supérieure à 80%

### Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application	Indications de dilution
Brosse	10-20%
Pistolet air less	10-30%
Pistolet air mix	10-30%
Pistolet aérographe	10-30%
Turbo basse pression	10-30%

## SYSTÈME

### Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
<b>Bois peint ou vernis (pore fermé) intérieur</b>			
<b>MAX</b>	Decapar+ Montoxyl Lasure Acqua Fondo Color	Montoxyl Lasure Acqua Fondo Color	Montoxyl Lasure Acqua Acabado
<b>STD</b>	Decapar+ Montoxyl Lasure Acqua Fondo Color		Montoxyl Lasure Acqua Acabado
<b>Bois vernis pore ouvert</b>			
<b>MAX</b>	Al exterior: Anticarcomas Klearxyl Di	Montoxyl Lasure Acqua Fondo Color	Montoxyl Lasure Acabado Color
<b>STD</b>	Al exterior: Anticarcomas Klearxyl Di	Montoxyl Lasure Acqua Fondo Color	Montoxyl Lasure Acabado Incoloro/Color
<b>Bois intérieur</b>			
<b>MAX</b>	Montoxyl Lasure Acqua Fondo Color	Montoxyl Lasure Acqua Fondo Color	Montoxyl Lasure Acabado Color
<b>STD</b>	Montoxyl Lasure Acqua Fondo Color		Montoxyl Lasure Acabado Color

Fecha de Alta

18-04-2008

Versión

1C - 20/05/2021

## Meubles jardin, bois et similaires

<b>MAX</b>	Anticarcomas Klearxyl Di	Montoxyl Lasure Acqua Fondo Color	Montoxyl Lasure Acabado Color
<b>STD</b>	Anticarcomas Klearxyl Di	Montoxyl Lasure Acqua Fondo Color	Montoxyl Lasure Acabado Incoloro/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