

# Saturatore per legno esotico - ARCABOIS SB EXOTIQUE

## Product short description:

Saturatore per legni esotici a base di oli vegetali naturali, incolore o colorato per proteggere, impermeabilizzare e decorare terrazze, rivestimenti in ipe, teak, mogano, cumaru, massaranduba, tali, ecc. mantenendo l'aspetto naturale del legno.



## DESCRIZIONE PRODOTTO

## Saturatore specifico per legno esotico naturale o colorato:

ARCABOIS BOIS SB EXOTIQUES è un **saturatore per legno per esterni** a base di **oli vegetali naturali** che offre un **trattamento ottimale contro gli attacchi e tutti i danni** causati dall'acqua piovana, dal gelo, dai depositi verdi e dallo sporco sui legni esotici e sui legni duri.

Infatti, legni esotici come Teak, Ipe, Mogano, Wenge, Itauba, Padouk... sono legni molto resistenti, piuttosto grassi e densi, **ma necessitano di un trattamento** per preservare i loro bei colori ed evitare le macchie.

Questi legni esotici installati all'esterno sono soggetti a forti vincoli, perché sottoposti agli agenti atmosferici, all'acqua piovana, al freddo e ai raggi solari intensi (UV).

Questa alternanza di umidità e temperatura caldo/freddo e un'intensa esposizione ai raggi solari è responsabile di deformazioni, crepe, ingrigimento del legno e quindi del suo invecchiamento precoce.

**Un legno esotico esterno che non è protetto e non sottoposto a regolare manutenzione si deteriorerà rapidamente.**

*I legni esotici sono generalmente molto macchiati e richiedono una protezione adeguata.*

**È per questo motivo che è d'obbligo proteggere la terrazza** e i rivestimenti in legno dagli agenti atmosferici con un sistema di protezione efficace e adeguato come il **saturatore per legno** Arcabois Bois Exotiques.

## Lo sapevi?

A differenza del mordente, un **saturatore per legno penetra in profondità nel legno e lo tinge in massa**. Consulta la scheda saturatore per legno o mordente.

Al contrario, un mordente avrà solo un effetto superficiale, come uno smalto, e si sfalderà nel tempo, costringendoti a carteggiare completamente la superficie ad ogni nuova applicazione.

Il nostro saturatore per legni esotici è anche un **prodotto più naturale**.

È composto da oli naturali che consentono al contempo di **nutrire il supporto e di stabilizzare i legni esotici per esterni** (mogano, teak, ecc.), ovvero di **limitare i fenomeni deformativi che causano fessurazioni**,

### **spaccature o deformazioni.**

Il saturatore per legni esotici Arcabois SB EXOTIQUE è disponibile in diversi colori: sarà possibile aggiungere un colorante universale o mescolare i colori tra loro.

Il colore sarà diverso a seconda della tipologia e dell'essenza del legno.

Si precisa che la protezione ai raggi UV è apportata dai pigmenti delle versioni colorate.

### **Corrispondenza colori:**

- Rovere dorato (legno marrone chiaro) = ideale per legni tipo teak, ipe, cumaru
- Pino dell'Oregon (legno marrone con riflesso rosso) = ideale per legni tipo teak, tali
- Mogano (legno rosso) = ideale per legni tipo akola, mukulungu, mogano
- Rovere scuro (legno testa di moro) = ideale per legni tipo wengé
- Incolore = ideale per tutti i tipi di legni esotici

## **VANTAGGI PRODOTTO**

- **Alta protezione**
- **Nutre e impermeabilizza** il legno in profondità
- **Protezione rinforzata contro la comparsa di funghi parassiti**, contiene un inibitore dello sviluppo.
- Preserva l'aspetto opaco e naturale del legno
- **Non si scheggia**
- Non forma una pellicola sulla superficie del legno (non filmogeno)
- Limita deformazioni, fessurazioni, crepe, deformazioni del legno
- Valorizza le venature del legno
- **Anti-UV, previene l'ingrigimento**
- A base di oli naturali
- Bellissima resa estetica grazie alla scelta tra svariati colori
- Preserva la texture del legno
- Facile applicazione

## **DESTINAZIONE D'USO**

- Terrazze, rivestimenti, barriere, bordi piscina, passerelle, pavimenti, casette da giardino, mobili da giardino, paraventi, pergolati...

## **MATERIALI IDONEI**

Questo **saturatore per legni esotici** si applica preferibilmente su tutti i **legni esotici** e sui legni locali.

- Legni esotici (ipé, teak, tali, cumaru, cedro rosso, massaranduba, mogano, wenge, iroko, bankirai, akola, ecc.)
- Legni locali (abete, abete di Douglas, larice, rovere, pino...)
- Legno massello in autoclave e non
- Si applica su un rivestimento pulito, integro e privo di tutti i rivestimenti precedenti
- Superfici orizzontali o verticali

## **APPLICAZIONE**

## **ATTREZZI NECESSARI**

Pennello spalter, pennellessa, pistola a spruzzo con maschera a cartuccia e occhiali protettivi.

È possibile risciacquare con acqua saponata (preferibilmente con acqueragia)

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il legno deve essere pulito, asciutto (3 giorni di tempo asciutto - umidità massima del legno 18%), sano e preparato secondo le regole dell'arte nel rispetto delle norme vigenti - privo di polvere, muffe, macchie di grasso e qualsiasi altro vecchio rivestimento. In caso di dubbi sulla presenza di muffe utilizzare il nostro trattamento fungicida.

Se necessario carteggiare con carta vetrata per aprire i pori (grana 100-120).

Legno nuovo: applicare dopo 1-3 mesi di installazione ed esposizione.

Legno grigio non trattato: pulire il legno con il prodotto DEGRISANT BOIS.

Legno grigio già trattato (oliato): pulire con il disoleatore poi procedere alla schiaritura.

Legno con precedente applicazione di vernice, mordente o smalto: sverniciare con il sistema ARCADECAP BOIS seguito dallo schiarante DEGRISEUR.

## MESSA IN OPERA

L'applicazione del **saturatore per legni esotici** è semplice:

- Applicazione con spalter nella direzione delle fibre del legno fino a saturazione del supporto. Non applicare spessori eccessivi, il prodotto deve impregnare il legno. Dopo 1-2 ore di asciugatura, sarebbe necessario ottenere una buona asciugatura e un effetto uniforme, eliminando il prodotto in eccesso con un panno.
- Dopo 12-24 ore di asciugatura applicare una seconda mano se necessario e seguendo la stessa procedura.

## RACCOMANDAZIONI

- Attendere almeno 3 giorni di bel tempo dopo l'applicazione
- Per avere una buona omogeneità del saturatore sarà importante mescolarlo bene prima di ogni utilizzo.
- In caso di applicazione spessa (applicazione a pennello, rullo, pistola), dopo circa 1-2 ore di asciugatura, sarebbe necessario ottenere una buona asciugatura e un effetto uniforme **eliminando il prodotto in eccesso** con un panno.
- Non applicare a temperature inferiori a 10°C, alla luce diretta del sole e a temperature superiori a 35°C
- Non applicare su muffa. È necessario eseguire prima l'apposito trattamento.
- Non applicare in caso di pioggia
- Per grandi superfici è possibile usare un panno collocato all'estremità di una scopa.
- In caso di applicazione sui mobili si consiglia di eseguire una passata con un panno 1 ora dopo l'applicazione e di lasciare asciugare 48 prima dell'utilizzo.
- Durante i primi giorni dopo il trattamento non coprire la terrazza, non spostare o posizionare mobili pesanti.

## Nota sulla versione incolore

La versione "Incolore (senza pigmenti)" non contiene pigmenti e offre una protezione UV inferiore rispetto alle versioni colorate. Potrebbe rendersi necessaria una manutenzione più frequente. Questa versione è adatta per terrazze riparate. Per superfici molto soleggiate e molto esposte agli agenti atmosferici, si consiglia di scegliere una versione colorata. Se l'ingrigimento è un problema, è opportuno scegliere la tonalità rovere dorato, che è quella visivamente più neutra.

## PROTEZIONE

Non è necessaria alcuna protezione per questo prodotto.

## ASCIUGATURA

Indicazioni fornite a +20°C e 50% di umidità relativa.

- Asciugatura: 24/48 ore.
- Messa in uso per una terrazza: 48 ore a seconda delle condizioni meteorologiche.

## MANUTENZIONE

Si consiglia di effettuare l'opportuna manutenzione sulla terrazza, applicando un rivestimento per legno con un saturatore una volta all'anno. Con il nostro saturatore per legni esotici, dopo il primo anno sarà sufficiente una sola mano applicata fino al rifiuto per gli anni successivi.

### CONSUMO

**Da 10 a 16 metri<sup>2</sup>** per litro per mano a seconda della porosità del supporto.

### CONSERVAZIONE

12 mesi al riparo da aria e calore.