



## Smaltoxyl Hydro

### Lac Ecologic de Protecție & Decorații pentru Lemn



**Randament:** 15-20



**Uscare:** 1 - 2 ore



**Diluare:** 5 -10% cu apă



**Revopsire:** 4 - 6 ore



**Ambalaj:** 750ml , 2,5lt

**Aplicare:** Pensulă, Rulou, Burete

#### CARACTERISTICI GENERALE

Smaltoxyl hydro este un lac ecologic hidrosolubil inodor pentru protecția și decorarea lemnului cu masă redusă, pentru oricare suprafață din lemn. Ideal pentru utilizare în exterior. Scoate la iveală frumusețea naturală a lemnului fără a crăpa sau a se descuama. Este "cu mici pori" și constituie o valvă de siguranță pentru lemn, deoarece îl face impermeabil și îi permite să respire. Prezintă aderență extraordinară pe lacuri vechi alchidice. Conține filtre potrivite U.V. care conferă protecție efectivă împotriva radiației ultraviolete. Din cauza compoziției sale speciale protejează himenul vopselei împotriva dezvoltării mușcăiului și al fungilor. Menține elasticitatea sa cu rezultatul de a urma mișcările naturale a lemnului. Conținut minim în substanțe hazardoase. Conținut redus în substanțe organice volatile (SOV).

#### SPECIFICAȚII TEHNICE

<b>Aspect</b>	Lucios și satinat.
<b>Greutate specifică</b>	1,02 - 1,04 kg/lt.
<b>Randament</b>	15-20 m <sup>2</sup> /lt pe strat, pe suprafață pregătită corespunzător.
<b>Diluare</b>	5 - 10 % pe volum cu apă.
<b>Uscare</b>	Uscat la atingere în 1 - 2 ore.
<b>Revopsire</b>	4-6 ore de la aplicare. Acești timpi se prelungesc sub condiții meteo de frig și umezeală.
<b>Clasa COV</b>	"Lacuri și vopsele pentru lemn decorații interioare/exterioare". Tip Y. Valoare limită COV = 130 gr/lt. Maxim de concentrație COV al produsului gata spre utilizare = 60 gr/lt. COV ori SOV: Substanțe organice volatile cu punct de fierbere < 250°C.
<b>Nuanță</b>	<b>Lucios:</b> Transparent. <b>Satinat:</b> Transparent & Nuanțe gata preparate. Nuanța finală depinde și de nuanța naturală a lemnului, de numărul straturilor dar și de gradul de absorbție a lemnului.

## PREGĂTIREA SUPRAFETEI

Suprafața să fie sablată și curățată bine de praf. Pe lemne noi pentru o protecție efectivă împotriva xilofagilor și al fungilor pigmentați aplicați o mână SMALTOXYL hydro CONSERVANT.

## APLICARE

Amestecăm bine înainte de utilizare dar și pe durata vopsitului. Aplicăm două straturi SMALTOXYL hydro pe suprafețe uscate și perfect curate pe direcția "apelor" lemnului. Sablăm între cele două straturi pe direcția "apelor" lemnului.

**Minimalizarea risipei de vopsea:** Pentru o suprafață de 10m<sup>2</sup> și două straturi, veți avea nevoie de 1,2lt de vopsea.



Ασφαλές για παιδικά παιχνίδια  
 EN 71-3



## CONDIȚII DE APLICARE

Temperatură 8 - 30°C iar umiditatea relativă sub 80 %. Condițiile adverse pe durata aplicării pot altera proprietățile finale a produsului.

## DEPOZITARE

Depozitați în mediu răcoros, protejați materialul de ger și de expunerea la soare. După aplicare închideți bine recipientul. Recuperați restul de vopsea pentru reutilizare. Reutilizarea vopselelor poate reduce cu adevărat impactul ciclului de viață a produselor asupra mediului.

## NOTIFICĂRI

Conține biocide [IPBC (55406-53-6)] pentru protecția filmului împotriva dezvoltării fungilor. A nu se polua orizontul acvifer pe durata utilizării sau după utilizare. Conține 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC), 1,2- benzisothiazol-3(2H)-one (BIT), 2-Methyl-3(2H)-isothiazolone (MIT) & CIT/MIT. Poate provoca reacție alergică.

Și întrunește criteriile de acordare a mărcii ecologice 312/2014/CE.

Datele tehnice și instrucțiunile cuprinse în prezenta fișă de date se bazează pe controale efectuate de către laboratoare autorizate și sunt rezultatul cunoașterii și a experienței personalului științific a societății. Calitatea produsului este garantată de către societate, care este aliniată cu cerințele standardelor ISO 9001,14001 și al Regulamentului EMAS. În calitate de producători nu purtăm nici o răspundere pentru oricare pagube sau uzuri pricinuite în caz ul în care produsul nu a fost utilizat pentru aplicarea adecvată și conform instrucțiunilor de utilizare.