

HOLZLASUR

Bait pentru lemn

1. Generalitati si utilizare

- bait de impregnare pe baza de rasina alchidica, utilizata la interior si exterior
- aspect vascos, omogen;
- utilizata pentru baituirea decorativa si de protectie, in tonuri de culoare de lemn nobil, a elementelor din lemn;

2. Elemente caracteristice principale:

- buna aderenta la suport, uscare buna, rezistenta la lumina si intemperii foarte buna;
- tonuri de culoare: Stejar -0040, tec -0041, palisandru -0042, nuc -0043, verde -0044, abanos -0045, mahon -0046, pin -0048 si pin deschis-0050.

3. Caracteristici tehnice.

Aspect produs:	lichid vascos, omogen
Densitate, g/cm ³	0.870 ± 0,09
Continut de substanta nevolatila,%	30.80 ± 1
Aspect pelicula	luciu matasos

4. Instructiuni de aplicare.

Suportul trebuie sa fie rezistent si curat. Elementele din lemn trebuie sa fie uscate (umiditatea nu trebuie sa fie mai mare de 15%). Inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine.

Nr crt	Suprafata de baza (suport)	Pregatirea si grunduirea suprafetei	Aplicare strat 1	Aplicare strat 2
1.	Lemn nou la interior	Se slefuieste daca este necesar si se desprafuieste.	Nediluat	Nediluat
2.	Lemn nou la exterior	Se slefuieste daca este necesar si se desprafuieste. Apoi se grunduieste cu HOLZGRUND (grund pentru lemn)	Nediluat	Nediluat
3.	Suprafata de lemn acoperita cu bait	Se slefuieste, se desprafuisete si se executa o baituire de proba	Nediluat	Nediluat

5. Mod de aplicare.

- materialul se aplica aplica nediluat cu pensula sau prin scufundare;
- pentru suprafetele aflate sub actiuna puternica a intemperiiilor se recomanda aplicarea a inca unui strat de bait;
- pe suprafetele supuse la solicitari mecanice (pardoseli, trepte, etc) este necesara aplicarea unui lac rezistent la astfel de solicitari;
- pentru a se obtine o acoperire de calitate, se recomanda ca intre straturile de bait, sa se execute in prealabil o slefuire foarte fina (cu hirtie de slefuit de ex. 180); aceasta operatie realizeaza de asemenea o aderenta mai buna intre straturi;
- se recomanda o temperatura minima de aplicare: + 5°C pentru suprafata de baza si mediul inconjurator
- curatirea uneltelor de lucru se face cu diluant pentru vopsele si lacuri alchidice imediat dupa intrebuintare.

6. Consumul specific mediu

- cca. 70- 80 ml/m².

Valoarea exacta a consumului specific se va determina in urma unei probe efectuate la fata locului.

7. Timp de uscare

La 20° C si 65% umiditate relativa a aerului: 24 ore;

La temperaturi scazute si/sau umiditati mai mari este nevoie de un timp de uscare mai indelungat.

8. Ambalare

Recipienti din metal de 2.5 l si 20 l, inchisi etans, etichetati corespunzator.

9. Depozitare:

La loc uscat la temperaturi cuprinse intre + 5° C si +30° C.

10. Masuri de protectia muncii:

- produsul contine elemente inflamabile si volatile;
- la punerea in opera si depozitare trebuiesc luate masurile de protectia muncii corespunzatoare produselor peliculogene pe baza de solventi
- se interzice contactul cu pielea;
- dupa utilizare mainile se spala cu apa si sapun.
- in cazul lucrului in camere inchise se interzice aplicarea produsului in apropierea surselor de foc deschis sau scantei electrice;
- fumatul in apropierea recipientilor cu produs este interzis. Se interzice de asemenea deversarea in instalatiile in canalizare.
- grajdurile, cotetele, hambarele si depozitele de alimente se pun in folosinta numai dupa uscarea foarte buna a baitului in toata pelicula sa.
- nu se va lasa la indemana copiilor si nu se utilizeaza ca strat pentru protectia si decorarea jucariilor din lemn;
- nu se aplica pe stupii de albine si sere;
- plantele se protejeaza pe toata durata lucrului de contactul cu grundul;
- alimentele si furajele nu se depoziteaza impreuna cu grundul.

11. Termenul de valabilitate este de 7 ani de la data fabricatiei, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.