

# Fisă de observații

## Lignovit Lasur

5315

Lac pentru lemn **subțire, pe bază de apă**, pentru uz industrial și comercial

### DESCRIEREA PRODUSULUI

#### Generalități

Lac universal pentru lemn, pe bază de apă, bazat pe dispersii de acrilat și rășini alchidice pentru lemn, la exterior. Produsul se distinge printr-o bună capacitate de prelucrare, rezistență ridicată la aglomerare, rezistență bună la intemperii și uzură uniformă la expunerea la intemperii.

#### Caracteristici speciale și standarde de testare

- Stratul de acoperire este protejat împotriva infestării cu albăstreală și mucegai printr-un ingredient biocid.

##### Substanță activă:

2.4 g/kg (0.24 %) 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat

#### Domenii de aplicare



Componente din lemn fără stabilitate dimensională și cu stabilitate dimensională limitată, la exterior, ca, de exemplu, case din lemn, capitonaje din lemn, marchize, pazii, obloane de ferestre, balcoane sau porți.

Pentru pardoseli de terase și pasarele recomandăm Pullex Bodenöl (4402).

### PRELUCRARE

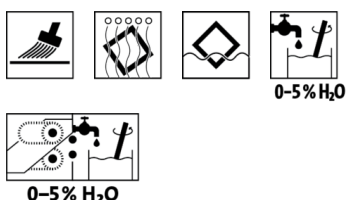
#### Indicații privind prelucrarea



- Vă rugăm să amestecați produsul înainte de utilizare. A se evita introducerea de aer la amestecare.
- Este necesară o temperatură a produsului, obiectului și încăperii de cel puțin +10 °C.
- Condițiile optime de prelucrare sunt între 15 - 25 °C la o umiditate relativă a aerului de 40 - 80 %.
- Nu prelucrați în condiții de raze puternice ale soarelui, ploaie, umiditate extrem de ridicată a aerului, vânt puternic sau pericol de îngheț.
- Expunerea timpurie al apă, provocată de ploaie sau rouă, trebuie evitată neapărat!
- În cazul componentelor din lemn noi, recomandăm acoperirea pe toate laturile.
- În funcție de sistem, lacurile sunt rezistente doar într-o măsură limitată, necesitând astfel o îngrijire mai frecventă.
- Scurgerea rășinii nu poate fi evitată prin tehnica de vopsire.
- Spălarea componentelor hidrosolubile din lemn, în special provocată de ploi torrentiale, poate fi redusă la minimum printr-o acoperire pe toate laturile și aplicarea unui strat suplimentar pe suprafețele frontale ale lemnului.
- Urmele de tencuială (alcalinitate ridicată) sau praf de fier (formare de rugină) de pe lemnul de larice și lemnul bogat în componente pot duce la apariția de pete negre.

- Nuanța de culoare și compatibilitatea, precum și aderența pe substrat, se vor verifica prin realizarea unor suprafețe de probă.
- În timpul prelucrării și uscării asigurați o bună ventilație.
- Suprafețele de lemn netede, șlefuite, au o capacitate mai redusă de absorbție și trebuie prevăzute la nevoie cu un al treilea strat.
- Orice modificare a procesului de prelucrare, a condițiilor de mediu, nerespectarea indicațiilor sau utilizarea unor produse neindicăte pot influența negativ rezultatul. Abaterile duc la probleme de peliculă și aderență, precum și la afectarea negativă a rezistenței la intemperii și a stabilității nuanței culorii.
- Vă rugăm să respectați **ARL 500 – ghidul de lucru pentru acoperirea componentelor fără stabilitate dimensională și stabilitate dimensională limitată – partea generală.**

#### Tehnica de aplicare



	Inundații	Scufundări	Vopsea	Placa de acoperire
Diluarea	Apă	-	Apă	
Adăugarea diluantului (%)	0-5	-	0-5	
Cantitatea de aplicare per aplicare (ml/m <sup>2</sup> )	70 - 100	50 - 70	30 - 50	

Produsul este gata de utilizare.

Pe lemn tăiat brut trebuie calculat un consum suplimentar de material de cca 40 %.

Forma și calitatea suprafeței piesei de prelucrat, precum și tipul de aplicare influențează consumul efectiv. Valorile de consum exacte pot fi determinate numai printr-o aplicare de probă prealabilă.

#### Timp necesar de uscare



Foarte uscat (ISO 1517)	cca 30 minute
Se poate șlefui și vopsi	cca 3 - 4 oră/e
Uscat complet	cca 12 oră/e

Cifrele indicate sunt valori orientative. Uscarea depinde de substrat, grosimea stratului aplicat, temperatură, circulația aerului și umiditatea relativă a aerului.

Temperaturile scăzute și/sau umiditatea ridicată a aerului pot prelungi timpul de uscare.

Evități expunerea la razele directe ale soarelui!

#### Curățarea aparatelor de lucru



Curătați cu apă imediat după utilizare.

Pentru îndepărtarea reziduurilor de produs uscate recomandăm Aqua-Cleaner (8029) (diluat 1:1 cu apă).

## SUBSTRAT

#### Tipul de substrat

Lemn de conifer

#### Calitatea suprafeței

Substratul trebuie să fie uscat, curat, cu capacitate portantă suficientă, fără agenți de separare precum grăsimi, ceară, silicon, răsină etc. și fără praf de lemn și trebuie verificat cu privire la pretabilitatea pentru aplicarea stratului de acoperire.

Premisa pentru o rezistență îndelungată a stratului de acoperire este respectarea principiilor constructive pentru protecția lemnului.

#### Umiditatea lemnului

15 % ± 2 %

**Pregătirea suprafetei**

Pentru o rezistență optimă recomandăm şlefuirea suprafetelor netede din lemn cu o granulație de 80 - 120 în direcția fibrei, curățarea temeinică și îndepărarea componentelor din lemn ieșite la suprafață, ca, de exemplu, rășini și pungi de rășină. Muchiile ascuțite trebuie rotunjite.

Curățați lemnul bogat în rășină, cu componente care întârzie uscarea, cu Nitro-Verdünner 8017 (8017).

Tratați algele, depunerile verzi sau infestarea cu mucegai de la exterior cu Aviva Fungisan (8308).

## STRUCTURA STRATULUI DE ACOPERIRE

**Generalități**

Următoarea structură a straturilor de acoperire are caracter exemplificativ

**Impregnare**

La nevoie, la exterior, pentru protecție împotriva infestării cu albăstreală, ciuperci și insecte, impregnați 1x cu Lignovit Primo (5358) (valabil pentru lemn din clasa de durabilitate 3 – 5 conform EN 350).

Uscare intermedieră: cca 4 ore

Utilizați cu precauție agenții de protecție a lemnului. Înainte de utilizare, respectați întotdeauna indicațiile de pe etichetă și din fișele tehnice ale produselor respective.

Vă rugăm să respectați ARL 056 – **ghidul de lucru privind utilizarea agenților de protecție a lemnului.**

**Strat de bază**

1 x Lignovit Lasur (5315)

**Şlefuire intermedieră**

La nevoie: ușoară şlefuire de netezire granulație 240 – 280  
Îndepărtați praful de şlefuire.

**Strat final de acoperire**

1 x Lignovit Lasur (5315)

## MENTENANȚĂ

**Întreținere**

Vă rugăm să respectați ARL 504 – **ghidul de lucru pentru acoperirea componentelor fără stabilitate dimensională și stabilitate dimensională limitată – întreținere și reparație.**

## INDICAȚII PRIVIND COMANDA

**Dimensiuni ale recipientelor**

4 l; 18 l

**Nuanțe**



**Culoare (colori) standard:**  
 Weide (5315054497)  
 Eiche (5315054498)  
 Lärche (5315054499)  
 Kiefer (5315054500)  
 Nuss (5315053958)  
 Palisander (5315053975)  
 Naturgrau (5315053955)  
 Kastanie (5315063490)

Mai multe nuanțe de culoare pot fi amestecate cu ajutorul **sistemului de mixare culori ADLERMix de la ADLER.**

**Lac(-uri) de bază:**  
 Lignovit Lasur Basis W30 (53135)

nuanța finală de culoare rezultă în principiu din culoarea proprie a lemnului, cantitatea aplicată, nuanța impregnării/grundului și nuanța de culoare a stratului de acoperire.

Pentru evaluarea nuanței finale de culoare se recomandă realizarea unui model color pe substratul original, cu structura aleasă a stratului de acoperire.

Pentru a asigura uniformitatea nuanței, prelucrați numai material cu același număr de lot pe o suprafață.

Pentru o bună rezistență la intemperii trebuie utilizate exclusiv nuanțe de culoare pigmentate. Adevarat în varianta incolor numai pentru utilizare temporară.

La deschiderea nuanțelor de culoare standard cu Lignovit Lasur incolor (5315) trebuie luate în calcul intervale de renovare mai scurte ( protecție UV redusă).

Cea mai bună rezistență la intemperii o prezintă nuanțele medii; nuanțele prea deschise sau prea închise trebuie evitate în cazul expunerii la condiții meteo extreme.

Vă rugăm să respectați **ARL 800 – ghidul de lucru pentru lucrările (inclusiv îngrijire și întreținere) cu aparatelor de dozare ADLER Mix, Pur Mix și Color4You.**

#### **Produse suplimentare**

Aqua-Cleaner 8029 (8029)

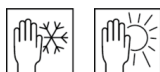
Lignovit Primo (5358)

Nitro-Verdünner 8017 (8017)

Vă rugăm să țineți cont de fișele tehnice aferente produselor.

#### **ALTE INDICAȚII**

#### **Perioada de valabilitate / depozitare**



Cel puțin 1 Anu/Ani în recipiente originale închise.

A se depozita ferit de umiditate, razele directe ale soarelui, îngheț și temperaturi ridicate (peste 30 °C).

Închideți bine recipientele deschise și utilizați conținutul cât mai repede posibil.

#### **Date tehnice**

Conținutul de COV al amestecului pregătit pentru utilizare: valoare limită conform Directivei 2004/42/CE pentru Lignovit Lasur (cat A/e): 130 g/l. Lignovit Lasur conține maxim 80 g/l COV.

#### **Indicații tehnice de siguranță**



Produsul este pretabil numai pentru prelucrarea industrială și comercială.

La efectuarea de lucrări de șlefuire, utilizați cel puțin un filtru de praf P2 ca echipament individual de protecție împotriva prafului de șlefuire și de lemn. Pentru lemnul de foioase (în special fag, stejar) se recomandă un filtru de praf P3.

Informații detaliate cu privire la siguranță la transport, depozitare și manipulare, precum și la eliminare găsiți în fișa tehnică de securitate aferentă. Versiunea actuală poate fi accesată la adresa [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).