

## Lignovit Tauchlasur

5352000030++

Wodna, cienkowarstwowa lazura do drewna dla przemysłu i rzemiosła.

### OPIS PRODUKTU

#### Informacje ogólne

Wodna, cienkowarstwowa lazura do drewna do zanurzania na bazie dyspersji żywic akrylowych i alkidowych. Bardzo dobra odporność na działanie czynników atmosferycznych, równomierne zużycie w wyniku działania warunków atmosferycznych. Szczególnie równomierny kolor na miękkim drewnie o różnej wsiąkliwości. Bardzo dobra rozlewność.

#### Szczególne właściwości Normy na metody badań

- Powłoka jest chroniona przed atakiem sinizny i grzybów pleśniowych dzięki substancji biobójczej.

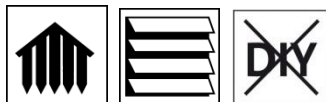
#### Substancja czynna:

3,0 g/kg (0,3 %) IPBC (butylokarbaminian jodopropynyliu)



- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

#### Zastosowania



- Nie utrzymujące wymiaru i częściowo utrzymujące wymiar drewniane elementy budowlane w zastosowaniach zewnętrznych jak np. domki drewniane, podcienie, okładziny drewniane, płoty, balkony, bramy, itp.
- Do podłóg na tarasach i drewnianych pomostów polecamy Pullex Bodenöl 50527++.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

### PRZERABIANIE

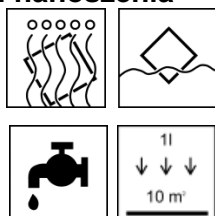
#### Wskazówki dotyczące przerabiania



- Proszę zamieszać produkt przed użyciem.
- Konieczne jest utrzymanie temperatury produktu, przedmiotu lakierowanego i pomieszczenia na poziomie przynajmniej +10°C.
- Optymalne warunki dla przerabiania to temperatura między 10 - 25°C przy wilgotności względnej 40 - 80%.
- Na nowe drewniane elementy budowlane zalecamy naniesienie warstwy ze wszystkich stron.
- Nie można zapobiec wypływowi żywicy z powodu stosowanej techniki lakierniczej
- Wymywanie rozpuszczalnych w wodzie składników drewna, szczególnie pod wpływem deszczu, można zminimalizować przez pomalowanie ze wszystkich stron i dodatkowo jeszcze powierzchni czołowych.

- W przypadku wsiąkliwego podłoża należy się liczyć z większym zużyciem.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „Wytucznych do pracy przy lakierowaniu elementów budowlanych nie utrzymujących wymiaru i częściowo utrzymujących wymiar. Balkony – podcienie – drewniane skrzynie – domki drewniane: część ogólna”

### Techniki nanoszenia



Metoda nanoszenia	Polewanie, zanurzenie
Rozcieńczalnik	woda
Dodatek rozcieńczalnika	0 - 5
Wydajność na pojedyncze naniesienie (m <sup>2</sup> /l) <sup>1</sup>	ok. 10
<sup>1</sup> heblowane podłoże	

Produkt jest gotowy do użycia.

Kształt, jakość i wilgotność podłoża wpływają na zużycie/wydajność. Dokładną ilość zużywaną można określić tylko w wyniku wcześniej przeprowadzanych prób lakierowania.

### Czasy schnięcia

(w temperaturze pomieszczenia 20°C)



Pyłosuchy	po ok. 30 min
Nadający się do nanoszenia następnej warstwy	po ok. 3 - 4 godz.
Całkowicie wyschnięty	po ok. 12 godz.

Podane liczby są tylko orientacyjne. Schnięcie zależy od podłoża, grubości warstwy, temperatury, warunków wymiany powietrza i względnej jego wilgotności.

Należy unikać wystawiania na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego (zbyt szybkie schnięcie na początku).

### Czyszczenie narzędzi



Natychmiast po użyciu oczyścić wodą.

Do usunięcia przyschniętych resztek farby polecamy środek ADLER Aqua-Cleaner 80080 (rozcieńczony 1:1 z wodą).

## PODŁOŻE

### Rodzaj podłoża

Drewno iglaste

### Właściwości podłoża

Warunkiem długiej trwałości powłoki jest przestrzeganie podstawowych zasad konstrukcyjnej ochrony drewna. Podłoże musi być suche, czyste, nośne, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność takich, jak tłuszcze, woski, silikon, żywica itp. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

### Wilgotność drewna

13% ± 2%

### Przygotowanie podłoża

W celu uzyskania optymalnej trwałości zalecamy przeszlifować powierzchnie gładkie papierem o granulacji 80 – 120 wzdłuż włókien drewna, dokładnie oczyścić i usunąć pojawiające się na powierzchni składniki drewna np. żywice lub pęcherze żywiczne. Ostre krawędzie należy zaokrąglić.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

## WYKONANIE POKRYCIA

<b>Impregnowanie</b>	<p>W zastosowaniach zewnętrznych, w razie potrzeby ochrony przed sinizną, atakiem grzybów i owadów zaimpregnować 1 x Lignovit IG 53134 (dotyczy drewna o klasie trwałości 3 – 5 wg normy EN 350-2).</p> <p>Środki ochrony drewna stosować ostrożnie. Przed użyciem proszę zapoznać się z informacjami podanymi na etykiecie i w kartach technicznych produktu.</p>
<b>Podkład</b>	<p>1 x Lignovit Tauchlasur 5352000030 ++</p> <p>Czas schnięcia: ok 4 godz.</p>
<b>Szlifowanie międzyoperacyjne</b>	<p>W razie potrzeby powierzchnię przeszlifować papierem o granulacji 280.</p> <p>Usunąć pył ze szlifowania.</p>
<b>Lakierowanie nawierzchniowe</b>	<p>1 x Lignovit Tauchlasur 5352000030 ++</p>



## PIELĘGNACJA I RENOWACJA

<b>Pielęgnacja</b>	<p>Trwałość zależy od wielu czynników. Należą do nich w szczególności warunki atmosferyczne, ochrona konstrukcyjna, obciążenie mechaniczne i wybór barwy lakieru.</p> <p>W celu uzyskania długiej trwałości konieczne jest regularne przeprowadzanie pielęgnacji. Zaleca się wykonywanie jej raz w roku.</p> <p>W razie potrzeby powierzchnie w dobrym stanie oczyścić z kurzu i brudu i nanieść pędzlem 1 x Pullex Aqua-Plus 53101 lub Pullex Plus-Lasur 50314 ++.</p> <p>Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.</p> <p>Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „<b>Wytycznych do pracy przy lakierowaniu elementów budowlanych nie utrzymujących wymiaru i częściowo utrzymujących wymiar balkony – podcienie – drewniane boazerie – domki drewniane, część konserwacja i renowacja</b>”</p>
--------------------	---

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

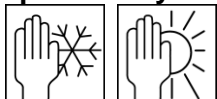
<b>Wielkości opakowań</b>	<p>4 l; 22 l</p>
<b>Odcienie barwy</b>	<p>Różne odcienie można otrzymywać przy pomocy <b>systemu mieszania ADLERMix</b>.</p> <p><b>Lakiery bazowe:</b> Baza W30 5352000030</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Końcowy kolor wynika zasadniczo z własnej barwy drewna, ilości nanoszonego lakieru, koloru impregnatu i warstwy nawierzchniowej.</li> <li>• By zagwarantować ten sam odcień barwy należy stosować wyłącznie materiał o tym samym numerze partii.</li> <li>• W celu oceny końcowego odcienia barwy zaleca się wykonanie próbki wybranego pokrycia na oryginalnym podłożu.</li> </ul>



- Najlepszą odporność na działanie warunków atmosferycznych wykazują pośrednie barwy: w przypadku ekstremalnego oddziaływania warunków atmosferycznych należy unikać stosowania zbyt jasnych lub zbyt ciemnych kolorów.

**Produkty dodatkowe**

Lignovit IG 53134  
Pullex Bodenöl 50527 ++  
Pullex Aqua-Plus 53101 ++  
Pullex Plus Lasur  
ADLER Aqua-Cleaner 80080

**INNE INFORMACJE****Trwałość/przechowywanie**

Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

**Dane techniczne**

Zawartość LZO: Wartość graniczna WE dla Lignovit Tauchlasur (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Lignovit Tauchlasur zawiera maksymalnie 50 g/l LZO.

**Dane BHP**

Dokładniejsze informacje na temat bezpieczeństwa w transporcie, przechowywania, postępowania jak również utylizacji znajdą Państwo w karcie charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**.

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.