

## Lignovit Interior UV 100

## 53229

Tankoplastna **lazura za les** na vodni osnovi za notranjo uporabo, posebej za **industrijsko in obrtno** uporabo.

### OPIS IZDELKA

#### Splošno

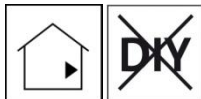
Tankoplastna, zračna lazura za les na vodni osnovi za notranjo uporabo na osnovi disperzije akrila. S prozorno in mat barvo skrbi za zelo naraven videz iglavcev.

#### Posebne lastnosti Testni standardi

- Vsebuje učinkovita sredstva za zaščito pred svetlobo za absorpcijo UV žarkov in stabilizacijo sestavine lesa lignin.
- Občutno daljša stabilizacija naravnega videza iglavcev kot pri klasičnih, brezbarvnih lazurah.
- Brez kemičnih sredstev za zaščito lesa
- Visoka zračnost – zdrava sobna klima
- **Francoska uredba DEVL1104875A** o označevanju izdelkov za premazovanje gradbenih izdelkov glede izpustov hlapnih nevarnih snovi: A+



#### Področja uporabe



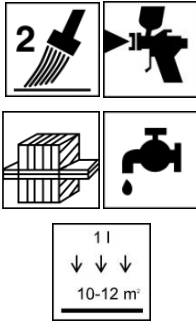
- Za lesene sestavne dele, ki niso ali so delno narejeni po meri, v notranjosti, iz lesa iglavcev, npr. za stenske in stropne elemente. Zlasti je primerno za smrekov les.
- Ni primerno za barvne vrste listavcev, npr. meranti, mahagoni itd.
- Pri sibirskem macesnu in cedri, ki vsebujeta veliko smole, lahko pri oblanju pride do skrajšanega roka uporabnosti.

### OBDELAVA

#### Napotki za obdelavo



- Pred uporabo morate izdelek pretresti.
- Potrebna je temperatura izdelka, objekta in okolice vsaj +10 °C.
- Pri novih lesenih sestavnih delih priporočamo vsestranski osnovni in vmesni premaz.
- Iztekanja smole zaradi tehnike premaza ni mogoče preprečiti.
- Med obdelavo se izogibajte neposrednim sončnim žarkom (prehitra zasušitev).

**Tehnika nanosa**

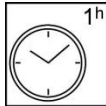
Postopek nanašanja	Barvanje	brizganje	Vacumat
Redčenje	-	Vodno	
razredčilo-dodatek v %	-	do 10	
Nanos	2 x	2 x	2 x
Količina nanosa (g/m <sup>2</sup> ) Oblano	-	pribl. 80 - 100	
Izdatnost na nanos (m <sup>2</sup> /l) Oblano	pribl. 10 - 12	-	-
<sup>1)</sup> Izdatnost, vklj. z dodatkom razredčila in izgubo zaradi brizganja			

**Izdelek je pripravljen za obdelavo.**

Oblika in sestava podlage ter vlažnost lesa vplivajo na porabo/izdatnost. Natančne vrednosti porabe lahko ugotovite le s predhodnim preizkusnim premazom.

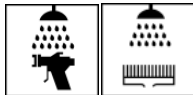
**Čas sušenja**

(pri 23 °C in 50 % r.v.)



Zelo suho (ISO 1517)	pribl. 30 minut
Možnost brušenja	pribl. 60 minut
Možnost lakiranja po premazu	pribl. 60 minut
Presušitev	pribl. 12 h

Navedene številke so referenčne. Sušenje je odvisno od vrste lesa, debeline sloja, temperature, izmenjave zraka in relativne vlažnosti zraka.

**Čiščenje delovnih pripomočkov**

Delovne pripomočke takoj po uporabi očistite z vodo.

Zasušene ostanke barve odstranite s sredstvom ADLER Aqua-Cleaner 80080 ali sredstvom za luženje ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

**PODLAGA****Vrsta podlage**

Oblani, brušeni ali grobo rezani iglavci. Optimizirano za uporabo pri smrekovem lesu.

**Struktura podlage**

Podlaga mora biti suha, čista, nosilna, brez masti in voska ter brez lesnega prahu.

Pri grobo rezanih podlagah lahko računamo na večjo porabo.

**Vlažnost lesa**

12 do 15 %

**Priprava podlage**

Za optimalno trpežnost priporočamo, da gladke površine lesa, npr. oblani material, zbrusite v smeri vlaken z zrnavostjo 80, temeljito očistite in odstranite izstopajoče sestavine lesa, npr. smole in žepke s smolo. Ostre robove je treba zaobliti.

**SISTEM PREMAZOVANJA**

**Osnovni premaz** 1 x Lignovit Interior UV 100 53229

**Vmesno brušenje**

Po potrebi brušenje z zrnavostjo 240 - 280.  
Pri brušenju uporabite protiprašni filter P2.

**Prekrivni premaz** 1 x Lignovit Interior UV 100 53229

**NEGA IN OBNAVLJANJE****Nega**

Pri tem po potrebi z neobdelanih površin odstranite prah in umazanijo ter 1 x premažite z Lignovit Interior UV 100 53229.

Prosimo, da upoštevate zadevne tehnične liste izdelkov.

**NAPOTKI ZA NAROČANJE**

**Velikosti posod** 4 l; 18 l

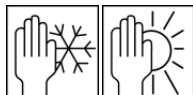
**Barvni odtenki****Osnovni laki:**

Farblos [Brezbarvni] 53229

Pastelne barvne odtenke lahko dobimo prek sistema za mešanje barv **ADLER Farbmischsystem ADLERMix**.

**Dodatni izdelki**

ALDER Aqua-Cleaner 80080  
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125

**DODATNI NAPOTKI****Rok uporabe/skladiščenje**

Najmanj 1 leto v originalnih, zaprtih posodah.

Skladiščite zaščiteno pred vlago, neposrednimi sončnimi žarki, zmrzaljo in visokimi temperaturami (nad 30 °C).

**Tehnični podatki**

Viskoznost Pribl. 25 s skladno s standardom DIN 53211 (4-milimetrska posoda, 20°C)

Vsebnost VOC EU-mejna vrednost za lazuro Lignovit Interior UV 100 (kat. A/e): 130 g/l (2010). Lignovit Interior UV 100 vsebuje največ 40 g/l VOC.

**Varnostno-tehnični podatki**

Upoštevajte pripadajoči varnostni list! Trenutno različico lahko najdete na spletni strani [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).