

## Pullex Platin

4447

Tankosl-Slojna lazura za les s kovinskim učinkom na osnovi topil za domače mojstre in komercialno uporabo

### OPIS IZDELKA

#### Splošno

Lazura za les na osnovi topil, brez aromатов, za obdelavo zunanjih lesenih površin, za domače mojstre in komercialno uporabo. Zagotavlja izjemne, kovinske barvne učinke s posebno pigmentacijo. Izdelek z odprtimi porami odlikujejo zelo dobra zaščita pred vplivi vode, dolga obstojnost in enakomerna razgradnja ob izpostavljenosti vremenskim razmeram. Izdelek je formuliran brez aromatskih topil in sušil z vsebnostjo kobalta.

#### Posebne lastnosti in standardi za preskušanje

- Prevlaka je zaščiten z biocidno aktivno snovjo pred glivami modrivkami in plesnijo.

**Aktivna snov:**

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

#### Področja uporabe



Dimenzijsko nestabilni in delno stabilni leseni elementi na prostem, na primer lesene hišice, lesene obloge, nadstreški, profili, polkna, balkoni, vrata.

Za tla teras in brvi priporočamo Pullex Bodenöl (4402).

Vedno upoštevajte ustrezne tehnične liste izdelkov.

### OBDELAVA

#### Napotki za obdelavo



- Izdelek pred uporabo dobro premešajte.
- Potrebna temperatura izdelka, objekta in prostora je najmanj +5 °C.
- Optimalni pogoji obdelave so med 15 - 25 °C pri relativni vlažnosti zraka 40 - 80 %.
- Ne obdelujte pri močnem sončnem sevanju, dežju, izjemno visoki vlažnosti zraka, močnem vetru ali morebitni zmrzali.
- Pri novih lesenih delih priporočamo vsestranski osnovni premaz.
- Smolikavosti zaradi tehnike premazovanja ni mogoče preprečiti.
- Vodoravne lesene dele na tanko premažite, da preprečite luščenje zaradi prevelike debeline plasti.
- Sistemsko pogojeno so lazure samo omejeno pohodne, zato je potrebna pogostejša nega.
- Izpiranje vodotopnih sestavin lesa, posebej pri močnih nalivih, se lahko z vsestranskim premazom in dodatnim premazom čelne površine čim bolj zmanjša.
- Na lesu macesna in sestavinsko bogatemu lesu lahko ostanki po čiščenju (visoka alkalnost) ali železov prah (nastanek rje) povzročijo črno obarvanje.

- Vsaka sprememba postopka obdelave, okoljskih pogojev, neupoštevanje navodil ali uporaba izdelkov, ki niso navedeni na seznamu, lahko neugodno vpliva na rezultat. Odstopanja povzročajo težave s filmom in oprijemom ter slabšo vremensko in barvno obstojnost.
- Prosimo, upoštevajte naše **ARL 500 – delovne smernice za premazovanje dimenzijsko nestabilnih in omejeno dimenzijsko stabilnih komponent – splošni del.**
- Upoštevajte našo direktivo **ARL 505 – Delovno direktivo za lake/glazure in olja na osnovi alkidnih smol.**

### Način nanosa



80 -  
100ml  
↓  
1m²

	Slikarstvo
Količina nanosa na nanos (ml/m²)	80 - 100

Izdelek je pripravljen za uporabo.

Pri sveže žaganem lesu je treba pričakovati dodatno 40-odstotno porabo materiala.

Oblika, karakteristike površine obdelovanca in način nanosa vplivajo na dejansko porabo. Natančne vrednosti porabe se lahko določijo samo s predhodnim vzorčnim premazom.

Za dobro presušitev je treba obvezno upoštevati navedene količine nanosa. Prevelike debeline plasti povzročijo občutno zakasnitev sušenja!

### Časi sušenja

(pri 23 °C in 50-% rel. vl.)



Možnost prelakiranja pri sobni temperaturi	12 Ura/-e
--	-----------

Navedene vrednosti so okvirne. Sušenje je odvisno od podlage, debeline premazne plasti, temperature, pretoka zraka in relativne vlažnosti.

Nizke temperature in/ali visoka vlažnost zraka lahko podaljšajo čas sušenja.

Na lesu, bogatem s sestavinami (npr. hrast, lroko), lahko pride do poznejšega sušenja.

### Čiščenje delovnih naprav



7231



7231

Takoj po uporabi očistite z Adlerol Terpentinölersatz (7231).

Takoj po uporabi očistite z Adlerol Terpentinölersatz (7231).

## PODLAGA

### Vrsta podlage

Les iglavcev in listavcev, kot tudi za zunanjo uporabo primerne vrste lesnih materialov, kot so plošče iz masivnega lesa, lepljeni lamelirani les (BSH), masivni gradbeni les (KVH), itd.

### Lastnosti podlage

Podlaga mora biti suha, čista, nosilna, brez ločilnih snovi, kot so maščoba, vosek, silikon, smola, itd. in brez lesnega prahu; poleg tega je treba preveriti, ali je površina primerna za premazovanje.

Pogoj za dolgo življenjsko dobo premaza je upoštevanje načel konstruktivne zaščite lesa.

Prosimo, upoštevajte naslednje dokumente:

- ÖNORM B 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Podatkovni list BFS št. 18

### Vlažnost lesa

**Les listavcev:** 12 % ± 2 %

**Les iglavcev:** 15 % ± 2 %

<b>Priprava podlage</b>	<p>Za optimalno obstojnost priporočamo brušenje gladkih lesenih površin z zrnavostjo 80–120 v smeri vlaken, temeljito čiščenje in odstranjevanje morebitnih lesenih komponent, kot so smole in smolni žepi.</p> <p>Les, ki vsebuje smolo, in eksotični les z vsebnostjo snovi, ki upočasnjujejo čas sušenja, čistite z Nitro-Verdünnern 8017 (8017).</p> <p>Alge, zelene obloge ali plesni na zunanjih površinah lahko obdelamo z Aviva Fungisan (8308).</p> <p>Vedno upoštevajte ustrezne tehnične liste izdelkov.</p>
<b>STRUKTURA PREMAZA</b>	
<b>Impregnacija</b>	<p>Po potrebi na prostem za zaščito pred glivami modrivkami, plesnijo in insekti impregnirajte 1 x z Pullex Imprägnier-Grund (4436)(velja za les trajnostnih razredov 3–5 po EN 350).</p> <p>Vmesno sušenje: približno 12 ur</p> <p>Sredstva za zaščito lesa uporabljajte previdno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in ustrezne tehnične liste izdelkov.</p> <p>Prosim, upoštevajte naše <b>ARL 056 – delovne smernice za uporabo sredstev za zaščito lesa.</b></p>
<b>Temeljni premaz</b>	<p>1 x Pullex Platin (4447)</p> <p>Vmesno sušenje: pribl. 12 Ura/-e</p>
<b>Zaključni premaz</b>	<p>1 x Pullex Platin (4447)</p>
<b>VZDRŽEVANJE</b>	
<b>Popravila</b>	<p>Življenjska doba zunanjih gradbenih elementov je odvisna od številnih dejavnikov: ti so predvsem vrsta vremenskih vplivov, konstruktivna zaščita, mehanske obremenitve in izbira uporabljenega barvnega odtenka; za dolgo življenjsko dobo so potrebni redni pregledi, vzdrževanje in po potrebi popravila.</p> <p>Po potrebi še intaktne površine očistite prahu in umazanije in 1 – 2-krat premažite z Pullex Platin (4447).</p> <p>Pri globokopornih listavcih, npr. hrast, Iroko, je pričakovati krajše intervale med izvedbo vzdrževanja.</p> <p>Prosimo, upoštevajte naše <b>ARL 504 – delovne smernice za premazovanje dimenzijsko nestabilnih in omejeno dimenzijsko stabilnih komponent – vzdrževanje in popravila.</b></p>
<b>NAVODILA ZA NAROČANJE</b>	
<b>Velikosti pakiranja</b>	<p>W30 4447000030: 750 ml, 2,5 l</p>
<b>Barvni odtenki/stopnje sijaja</b>  <b>Color4You</b>	<p>Različne odtenke je mogoče zmešati prek sistema ADLER za mešanje barv Color4you.</p> <p><b>Osnovni lak(-i):</b> Pullex Platin Basis W30 (4447000030)</p> <p>Za oceno končnega barvnega odtenka je priporočljivo izdelati barvni vzorec na originalni podlagi z izbrano strukturo premaza.</p> <p>Za zagotavljanje enakosti barvnih odtenkov na površini uporabljajte samo material z enako številko serije.</p> <p>Za dobro odpornost proti vremenskim razmeram je dovoljeno uporabiti izključno pigmentirane barvne odtenke.</p>

Za najboljšo odpornost proti vremenskim razmeram izberite srednje barvne odtenke; pri ekstremnih vremenskih razmerah se izogibajte presvetlim ali pretemnim odtenkom.

Obarvane izdelke obdelajte v 3 mesecih.

#### Dodatni izdelki

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)  
Aviva Fungisan (8308)  
Nitro-Verdünner 8017 (8017)  
Pullex Bodenöl (4402)  
Pullex Imprägnier-Grund (4436)

### DODATNA NAVODILA

#### Rok trajanja/skladiščenje



Najmanj 3 Leto/-a v originalno zaprtih posodah.

Shranjujte zaščiteno pred vlago, neposredno sončno svetlobo, mrazom in visokimi temperaturami (nad 30 °C).

Odprte posode trdno zaprite in vsebino čim prej porabite.

#### Tehnični podatki

Vsebnost HOS v zmesi, pripravljeni za uporabo: mejna vrednost v skladu z Direktivo 2004/42/ES za Pullex Platin (kat. A/f): 700 g/l.  
Pullex Platin vsebuje največ 620 g/l HOS.

#### GISCODE

BSL40

#### Sestavine v skladu z VdL-RL01

Alkidne smole / Anorganski pigmenti, beli in barvni / Organski pigmenti / Pigmenti s posebnim učinkom / Alifatske spojine / Glikol eter / Dodatki za sosednje površine / Dodatki za površinsko obdelavo / Sredstva za zamreženje / Sredstva za izboljšanje svetlobne obstojnosti / Reološki dodatki / Suhe snovi (sikativi) / Biocidi

Vsebuje 3-jodo-2-propinil butilkarbamat. Lahko povzroči alergijske reakcije.

#### Varnostni podatki



Pri uporabi krp, gobic, delovnih oblačil ipd., prepojenih z oksidativno sušičimi izdelki, obstaja nevarnost samovžiga! Shranjujte jih pod vodo ali v zaprtih kovinskih posodah oziroma jih razgrnite in pustite, da se posušijo.

Pri brušenju kot osebno zaščitno opremo uporabite vsaj prašni filter P2 za zaščito pred brušenjem in lesnim prahom. Za les listavcev (predvsem bukev, hrast) priporočamo uporabo prašnega filtra P3.

V primeru stika z očmi takoj sprati z vodo.

Hraniti izven dosega otrok.

Med obdelavo in sušenjem poskrbite za dobro zračenje.

Med delom ne uživajte hrane in pijače ter ne kadite.

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči suhost ali razpokanje kože.

Ne dovoliti, da zaide v kanalizacijo, zemljo ali vodotoke.

V reciklažo oddajte samo povsem izpraznjene posode. Posušene ostanke materiala je mogoče odstraniti med gospodinjske odpadke. Tekoče ostanke materiala odstranite v centru za recikliranje ali v premični zbiralnici nevarnih odpadkov.

Več informacij o varnosti med prevozom, skladiščenjem in ravnanjem ter odstranjevanju je na voljo v ustreznem varnostnem listu. Veljavno različico lahko prenesete s spletne strani [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).