

Pullex Silverwood

4464

Lazura za les z učinkom na osnovi topil za domače mojstre in komercialno uporabo

OPIS IZDELKA

Splošno

Lazura za les z učinkom na osnovi topil (naraven, odprtoporni učinek) za obdelavo zunanjih lesenih površin. Osnovni premaz, vmesni in zaključni premaz v enem. Inovativni barvni odtenki s kovinskim učinkom oz. učinkom starega lesa. Posebna pigmentacija pri umetnem staranju povzroči srebrni učinek patine.

Posebne lastnosti in standardi za preskušanje

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

Aktivna snov:
3.0 g/kg (0.30 %) 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat

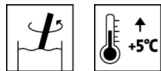
Področja uporabe



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

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.
- Sistemsko pogojeno so lazure samo omejeno pohodne, zato je potrebna pogostejša nega.
- Smolikavosti zaradi tehnike premazovanja ni mogoče preprečiti.
- Izpiranje vodotopnih sestavin lesa, posebej pri močnih nalihih, 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 prijemom 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 -
125 ml
↓
1 m²

	Slikarstvo
Količina nanosa na nanos (ml/m ²)	80 - 125

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

Izdelek je pripravljen za uporabo.

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

Časi sušenja

(pri 23 °C in 50-% rel. vl.)



12h

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.

Čiščenje delovnih naprav

7231

Takoj po uporabi očistite z Adlerol Terpentinölersatz (7231).

PODLAGA**Vrsta podlage**

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

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

Vlažnost lesa

Les iglavcev: 15 % ± 2 %

Priprava podlage

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. Ostre robove je treba zaobliti.

Les, ki vsebuje smolo, in eksotični les z vsebnostjo snovi, ki upočasnjujejo čas sušenja, čistite z Nitro-Verdünner 8017 (8017).

Alge, zelene obloge ali plesni na zunanjih površinah lahko obdelamo z Aviva Fungisan (8308).

Pri grobo žaganem, krtačenem in sekanem lesu iglavcev ni potrebna priprava podlage.

STRUKTURA PREMAZA

Impregnacija

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).

Vmesno sušenje: približno 12 ur

Sredstva za zaščito lesa uporabljajte previdno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in ustrezne tehnične liste izdelkov.

Prosim, upoštevajte naše **ARL 056 – delovne smernice za uporabo sredstev za zaščito lesa**.

Temeljni premaz

1 x Pullex Silverwood (4464)

Vmesno sušenje: pribl. 12 Ura/-e

Zaključni premaz

1 x Pullex Silverwood (4464)

NAVODILA ZA NAROČANJE

Velikosti pakiranja

0,75 l; 5 l; 20 l

Barvni odtenki/stopnje sijaja

Standardna(-e) barva(-e):

Farblos (4464000200)

Altgrau (4464054364)

Fichte Hell Geflämmt (4464054776)

Silber (4464057002)

Graualuminium (4464066512)

Brezbarvno samo za posvetlitev

Za oceno končnega barvnega odtenka je priporočljivo izdelati barvni vzorec na originalni podlagi z izbrano strukturo premaza.

Za zagotavljanje enakosti barvnih odtenkov na površini uporabljajte samo material z enako številko serije.

Za dobro odpornost proti vremenskim razmeram je dovoljeno uporabiti izključno pigmentirane barvne odtenke.

Dodatni izdelki

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)

Aviva Fungisan (8308)

Nitro-Verdünner 8017 (8017)

Pullex Imprägnier-Grund (4436)

Vedno upoštevajte ustrezne tehnične liste izdelkov.

DODATNA NAVODILA

Rok trajanja/skladiščenje



Najmanj 5 Leto/-a v originalno zaprtih posodah.

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

Priporočamo, da vsebino odprtega vsebnika spravite v manjše vsebnike, da se prepreči želiranje/tvorjenje kože.

Tehnični podatki

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

Pullex Silverwood vsebuje največ 630 g/l HOS.

GISCODE

BSL40

Sestavine v skladu z VdL-RL01

Alkidne smole / Alifatske spojine / Anorganski pigmenti, beli in barvni / Sredstva za zamreženje / Glikol eter / Suhe snovi (sikativi) / Sredstva za izboljšanje svetlobne obstojnosti / Sredstva proti tvorbi kože

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

Varnostni podatki

Pri brušenju kot osebno zaščitno opremo uporabite vsaj prašni filter P2 za zaščito pred brušenjem in lesnim prahom.

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

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**.
