

Pullex Plus-Lasur

50314 ff

Tankoplastna lazura za les na osnovi topil za domače mojstre in obrtnike

OPIS IZDELKA

Splošno

Univerzalna lazura brez aromатов za les na prostem. Nova kombinacija veziv, visoko trdno telo in aktivni UV filter zagotavljajo dolgoročno zaščito pred vremenskimi vplivi. Dolg obdelovalni čas omogoča mazanje brez obloge. Okolju prijazno zaradi visoke vsebnosti trdnih teles in testnih bencinov brez aromатов kot topilo. Z malo vonja.

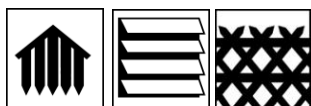
Posebne lastnosti, testni standardi

- Premaz je z biocidno učinkovino zaščiten pred modrino in nastankom plesni.

Učinkovina:

0,3 % (0,3 g / 100 g) IPBC (jodopropinil butilkarbamat)

Področja uporabe



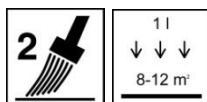
- Leseni sestavni deli, ki niso ali so delno narejeni po meri, na prostem, npr. lesene hiške, lesene obloge, nadstreški, ograje, okenske police, balkoni, vrata itd. v razredih uporabe 2 in 3 brez stika z zemljo.
- Za terasne talne obloge in stopnice priporočamo talno olje Pullex Bodenöl 50527 ff.
- Prosimo, da upoštevate tehnične liste izdelkov.

OBDELAVA

Napotki za obdelavo



- Pred uporabo morate izdelek pretresti.
- Ne obdelujte pri temperaturah pod + 5 °C in ne nad 30 °C in/ali pri relativni vlažnosti > 80 %.
- Pri novih lesenih sestavnih delih priporočamo vsestranski premaz.
- Vodoravne lesene dele premažite na tanko, da boste preprečili luščenje zaradi prevelike debeline premaza.
- Sistemsko pogojene so lazure le omejeno pohodne in jih je zato treba pogosteje negovati.
- Iztekanja smole zaradi tehnike premaza ni mogoče preprečiti.
- Izpiranje vodotopnih sestavin lesa, zlasti pri močnih nalivih, lahko zmanjšate z vsestranskim premazom in dodatnim premazom čelnih površin lesa.

Tehnika nanosa

Postopek nanašanja	Barvanje
Izdatnost na nanos (m ² /l)	pribl. 8 - 12

Pozor: Izdelka ne pršite!

Izdelek je pripravljen za barvanje.

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

Čas sušenja

(pri 23 °C in 50 % r.v.)



Možnost lakiranja po premazu	po pribl. 12 urah
------------------------------	-------------------

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

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

Pri lesu, ki je bogat s sestavinami (npr. hrast, iroko), lahko pride do zakasnitve sušenja.

Čiščenje delovnih pripomočkov

Z oljem brez aromatov ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301.

PODLAGA**Vrsta podlage**

Iglavci in listavci ter ves material iz slojev lesa, primeren za na prostem, npr. plošče iz masivnega lesa, lepljeni les (BSH), polni konstrukcijski les (KVH) itd.

Struktura podlage

Podlaga mora biti suha, čista, nosilna, brez ločilnih snovi, npr. masti, voska, silikona, smole itd., ter brez lesnega prahu, preveriti pa jo morate tudi glede ustreznosti za premaz.

Upoštevajte standard ÖNORM B 2230, 1. del.

Glejte tudi VOB, del C, DIN 18363, razdelek 3; Pleskarska in lakirna dela.

Upoštevajte podatkovni list BFS št. 18.

Vlažnost lesa

Listavci: 12 % +/- 2 %

Iglavci: 15 % +/- 2 %

Priprava podlage

Za optimalno trpežnost priporočamo, da gladke površine lesa 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.

Les z veliko smole in eksotični les očistite s snovmi z zakasnitvijo sušenja z nitro razredčilom ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Alge, mah in plesen obdelajte s sredstvom Aviva Fungisan 8308000210.

Prosimo, da upoštevate zadevne tehnične liste izdelkov.

SISTEM PREMAZOVANJA

Impregnacija

Po potrebi za zaščito pred modrino, napadi gliv in mrčesa 1 x impregnirajte s Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 (velja za les trajnostnega razreda skladno s standardom EN 350-2, 3 – 5).

Vmesno sušenje: pribl. 12 ur

Prosimo, da upoštevate zadevne tehnične liste izdelkov.

Prosimo, da upoštevate naše »**Smernice za delo za uporabo zaščitnih sredstev za zaščito lesa**«.

Osnovni premaz

1 x Pullex Plus-Lasur 50314 ff, barvna

Vmesno sušenje: pribl. 12 ur

Končni premaz

1 x Pullex Plus-Lasur 50314 ff, barvna

NEGA IN OBNAVLJANJE

Nega

Trpežnost je odvisna od veliko dejavnikov: To so zlasti vrsta vremenskega pojava, zaščita konstrukcije, mehanska obremenitev in izbira barvnega odtenka, s katerim boste delali; za dolgo življenjsko dobo je potrebna pravočasna nega, zato priporočamo letno vzdrževanje.

Po potrebi z neobdelanih površin odstranite prah in umazanijo ter 1 x premažite z Pullex Plus-Lasur 50314 ff v svetlem barvnem odtenku.

Pri listavcih z globokimi porami, npr. hrast, iroko, je treba računati na krajše intervale nege.

Prosimo, upoštevajte naše »**Smernice za delo za premazovanje sestavnih delov, ki niso ali so delno narejeni po meri – trpežnost, nega in obnova**«.

NAPOTKI ZA NAROČANJE

Velikosti posod

Standardni barvni odtenki: 125 ml; 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 20 l
W30 50410: 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 10 l

Barvni odtenki/stopnje sijaja

Weide [Vrba]	50316	Kiefer [Bor]	50331
Eiche [Hrast]	50317	Nuss [Oreh]	50323
Lärche [Macesen]	50318	Palisander	50324
Kastanie [Kostanj]	50420	Sipo	50421
Afzelia	50422	Wenge	50423
Kalkweiss [Bel kot kreda]	50314		

Color4You 

Dodatne barvne odtenke lahko dobimo prek sistema za mešanje barv **ADLER Farbmischsystem Color4you**.

Osnovni laki:

Basis W30 50410

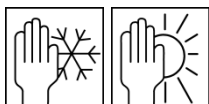
Basis W15 Kalkweiß 50314

- Končni barvni odtenek dobimo načeloma iz lastne barve lesa, količine nanosa, barvnim odtenkom impregnacije in barvnega odtenka končnega premaza.
- Priporočamo, da za oceno končnega barvnega odtenka naredite barvni vzorec na originalni podlagi z izbranim premazom.
- Za zagotavljanje enakosti barvnega odtenka na eni površini delajte le z materialom z enako številko serije.
- Za zagotavljanje dobre odpornosti na vremenske vplive je treba izvesti dva barvna premaza.

- Za dobro odpornost na vremenske vplive je dovoljeno uporabljati izključno pigmentirane barvne odtenke.
- Najboljšo odpornost na vremenske vplive dobimo s srednjimi barvnimi odtenki; presvetlim ali pretemnim barvnim odtenkom se je treba pri ekstremnih vremenskih vplivih izogibati.
- Pri svetlenju standardnih barvnih odtenkov za nov premaz z Pullex Plus-Lasur W30, brezbarvna 50410 moramo računati s krajšimi intervali obnove (zmanjšana UV zaščita). Zato je treba za svetljenje temnih barvnih odtenkov uporabiti vrbo ali hrast.
- Tonirane izdelke obdelajte v roku 3 mesecev.

Dodatni izdelki

ADLER Adlerol 80301
 Aviva Fungisan 8308000210
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001
 Pullex Imprägnier-Grund 4436000200
 Pullex Renovier-Grund 50236 ff
 Pullex Bodenöl 50527 ff

DODATNI NAPOTKI**Rok uporabe/skladiščenje**

Najmanj 5 let v originalnih, zaprtih posodah.

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

Priporočamo, da vsebino odprte posode prelijete v manjšo posodo, da preprečite tvorbo gela/skorje.

Tehnični podatki

Vsebnost VOC EU-mejna vrednost za Pullex Plus-Lasur (kat. A/e): 400 g/l (2010). Pullex Plus-Lasur vsebuje največ 400 g/l VOC.

Koda izdelka za barve in lake

M-KH02F

Varnostno-tehnični podatki

Upoštevajte pripadajoči varnostni list, trenutno različico lahko najdete na spletni strani **www.adler-lacke.com**.

Krpe, ki so bile napojene z oksidacijsko sušenimi izdelki, predstavljajo nevarnost samovnetja! Napojene krpe razgrnite in pustite, da se posušijo; obvezna je hramba v zaprtih kovinskih posodah oz. pod vodo.