

Pullex Silverwood

50500 ff

Impregnacijska lazura za zaščito lesa na osnovi topil za **domače mojstre in obrt**.

OPIS IZDELKA

Splošno

Efektna impregnacijska lazura na osnovi topil in z malo vonja (naraven, odprtoporni učinek) z biocidnimi učinkovinami za les na prostem. Inovativni barvni odtenki s kovinskim učinkom oz. učinkom starega lesa. Posebna pigmentacija pri umetnem staranju povzroči srebrni učinek patine.

Posebne lastnosti Standardi za preskušanje



- Uporabljene aktivne snovi zagotavljajo zaščito pred modrikavostjo, ki jo zahtevajo ÖNORM B 3802-2 ali DIN 68800-3 (test po standardu DIN EN 152), glivami, ki uničujejo les (test po standardu EN 113), in imajo preventivni učinek proti napadu insektov (test po standardu EN 46).

Količina nanosa pri standardnem testiranju 140–155 g/m².

Aktivne snovi (B, P, Iv)

7,0 g/kg (0,70 %) IPBC (jodopropinil butilkarbamat),

3,0 g/kg (0,30 %) tebukonazol,

0,6 g/kg (0,06 %) permetrin

- Potrdilo o odobritvi (04/15) s strani konzorcija za zaščito lesa ARGE Holzschutzmittel, avstrijskega strokovnega združenja kemične industrije (Fachverband der chemischen Industrie Österreich).

Področja uporabe



Dimenzijsko nestabilni in delno dimenzijsko stabilni leseni elementi na prostem, npr. lesene hiše, lesene obloge, nadstreški, profilne deske, polkna, balkoni, vrata itd. v razredih uporabe 2 in 3 brez stika z zemljo.

OBDELAVA

Napotki za obdelavo



- Izdelek pred uporabo dobro premešajte. Med mešanjem se izogibajte vstopu zraka.
- Potrebna temperatura izdelka, objekta in prostora je najmanj + 5 °C.
- Optimalni pogoji za obdelavo so med 15–25 °C pri relativni vlažnosti zraka 40–80 %.
- Pri novih lesenih elementih priporočamo vsestranski osnovni premaz.
- Sistemsko pogojeno so lazure samo omejeno pohodne, zato je potrebna pogostejša nega.

01-20 (zamenjuje 06-18) ZKL 4418

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Telefon: 0043/5242/6922-190, faks: 0043/5242/6922-309, e-pošta: technical-support@adler-lacke.com

Naša navodila temeljijo na trenutnem stanju znanja in so namenjena za kar najboljšo pomoč kupcem/uporabnikom, vendar je treba upoštevati tudi individualna področja uporabe in pogoje obdelave. O primernosti in uporabi dobavljenega izdelka odloča kupec/uporabnik na lastno odgovornost, zato se priporoča preskus na vzorčnem kosu za preverjanje primernosti izdelka. Sicer pa veljajo naši splošni prodajni pogoji. S to izdajo prenehajo veljati vsa predhodna pisna navodila. Pridržujemo si pravico do spremembe velikosti pakiranja, barvnih odtenkov in razpoložljivih ravnih sijaja.

- Smolikavosti zaradi tehnike premazovanja ni mogoče preprečiti.
- Izpiranje vodotopnih sestavin lesa, posebej pri močnih nalivih, se lahko z vsestranskim premazom in dodatnim premazom čelne površine zmanjša.
- Na lesu macesna in lesu z veliko sestavinami lahko ostanki po čiščenju (visoka alkalnost) ali železov prah (nastanek rje) povzročijo črno obarvanje.
- Prosimo, upoštevajte našo direktivo **ARL 056 – Delovna direktiva za uporabo zaščitnih sredstev za les.**
- Prosimo, upoštevajte našo direktivo **ARL 500 – Delovna direktiva za premazovanje dimenzijsko nestabilnih in delno dimenzijsko stabilnih elementov – Splošni del.**

Način nanosa



Postopek nanašanja	Mazanje
Razlivnost na nanos (m ² /l) oblano, brušeno	pribl. 8–12
Razlivnost na nanos (m ² /l) grobno žagano	pribl. 4–8

Izdelek je pripravljen za nanašanje.

Oblika, tekstura in vlaga podlage vplivajo na porabo/razlivnost. Natančne vrednosti porabe se lahko določijo samo s predhodnim vzorčnim premazom.

Časi sušenja

(pri 23 °C in 50 % r. vl.)



Možnost prelakiranja	po pribl. 12 urah
----------------------	-------------------

Te številke so okvirne. Sušenje je odvisno od podlage, debeline plasti, temperature, pretoka zraka in relativne vlažnosti.

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

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

Čiščenje delovnih naprav

Z ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.



80301

PODLAGA

Vrsta podlage

Posebej primerno za grobo žagan, krtačen in sekan les iglavcev in za lesene materiale, primerne na prostem, npr. plošče iz masivnega lesa, deske iz lepljenega lesa (BSH), trden strukturni les (KVH) itn.

Kakovost 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.

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

Prosimo, upoštevajte ÖNORM B 2230, 1. del.

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

Prosimo, upoštevajte tehnični list BFS št. 18.

Vlažnost lesa

Iglavci: 15 % +/- 2 %

Priprava podlage

Za optimalno vzdržljivost priporočamo brušenje gladkih lesenih površin iglavcev z 80 zrnivosti v smeri vlaken, temeljito čiščenje in odstranjevanje morebitnih lesenih komponent, kot je smola. Ostre robove je treba zaobliti.

S smolo bogate vrste lesa z dodatki, ki upočasnijo čas sušenja, očistite z ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Alge, zeleno oblogo ali plesen na prostem obdelajte z Aviva Fungisan 8308000210.

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

Prosimo, upoštevajte ustrezne tehnične liste izdelkov.

PREMAZNI SISTEM**Impregnacija**

1 x Pullex Silverwood 50500 ff

Vmesno sušenje: pribl. 12 ur

Zaključni premaz

1 x Pullex Silverwood 50500 ff

NAVODILA ZA NAROČANJE**Velikosti pakiranja**

0,75 l; 5 l; 20 l

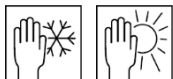
Odtenki/stopnje sijaja

Altgrau	50500
Brezbarvno samo za posvetlitev	50501
Silber	50504
Graualuminium	50506
Fichte hell geflämt	50507

- Za ocenitev končnega odtenka priporočamo, da z izbranim sistemom premaza izdelate barvni vzorec na originalni podlagi.
- Za zagotavljanje enakosti odtenkov na površini uporabljajte samo materiale z enako številko serije.
- Za dobro odpornost na vremenske razmere je dovoljeno uporabiti izključno pigmentirane barvne odtenke.

Dodatni izdelki

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
ADLER Nitro-Verdünnung 80001
Aviva Fungisan 8308000210

DODATNA NAVODILA**Rok trajanja/skladiščenje**

Najmanj 2 leti v originalno zaprti embalaži.

Hranite ločeno od vlage, neposredne sončne svetlobe, zmrzali in visokih temperatur (nad 30 °C).

Priporočamo, da vsebino odprtega vsebnika spravite v manjše vsebnike, da se prepreči želiranje/sušenje površine.

Koda izdelka za barve in lake

HSL 10

**Varnostno-tehnične
informacije**

Več informacij o varnosti med prevozom, skladiščenjem in pri ravnanju ter o odstranjevanju je na voljo v ustreznem varnostnem listu. Trenutno različico lahko prenesete s spletne strani **www.adler-lacke.com**.

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

Pri krpah, napojenih z oksidacijskimi sušilnimi izdelki, obstaja nevarnost samovžiga! Napojene krpe posušite raztegnjene; potrebno je shranjevanje v zaprtih kovinskih posodah oziroma pod vodo.

Les, sveže obdelan s Pullex Silverwood, je treba po barvanju skladiščiti na neprepustnih, trdnih tleh, da se prepreči prodiranje ostankov izdelka v zemljo ali vodo. Morebitni iztekajoči izdelek prestrezite ter ga ponovno uporabite ali odstranite.

Pullex Silverwood vsebuje biocidne aktivne sestavine za zaščito pred modrikastimi madeži, glivami, ki uničujejo les, in ima preventivni učinek proti insektom. Zato je izdelek primeren za uporabo samo, če je v posameznih primerih predpisana ali potrebna zaščita lesa. Ne uporabljajte v zaprtih prostorih. Ne uporabljajte za obdelavo prostorov, kjer se pridobivajo, proizvajajo, skladiščijo ali prodajajo živila ali krma. Ni primerno za les, ki se uporablja v čebelnjakih ali savnah, prav tako ne za les, ki je v stalnem stiku z zemljo in/ali vodo. Nevarno za netopirje. Obdelan les se ne sme uporabljati v neposredni bližini voda.
