

Pullex Color**50530 ff**Prekrivna lazura za les na osnovi topil za **domače mojstre in obrt****OPIS IZDELKA****Splošno**

Univerzalna, svilnato mat, zaključna lazura za les na osnovi kakovostnih, dolgo naoljenih veziv za na prostem. Zelo dobra odpornost na vremenske razmere, difuzijsko odprta, z uravnavanjem vlage, okolju prijazna zaradi vsebnosti trdnih delcev. Izdelek ima zaradi testnih bencinov brez aromатов kot topilo malo vonja.

**Posebne lastnosti
Standardi za preskušanje**

- Prevleka je zaščitena z biocidno učinkovino pred modrenjem in plesnijo.

Aktivna snov:

3,0 g/kg (0,30 %) IPBC (3-jodo propinil butil karbamat)

Področja uporabe

- Dimenzijsko nestabilni in delno dimenzijsko stabilni leseni elementi na prostem, npr. lesene hiške, lesene obloge, nadstreški, profilne deske, polkna, balkoni, vrata ograje itn.
- Dimenzijsko stabilni leseni-aluminijasti elementi, npr. okna in hišna vrata itn.
- Dimenzijsko stabilni leseni elementi na prostem in v notranjih prostorih, npr. lesena okna in hišna vrata itn.
- Za nov premaz in posebej za saniranje lesa na prostem.

OBDELAVA**Napotki za obdelavo**

- Izdelek pred uporabo dobro premešajte.
- Potrebna temperatura izdelka, objekta in prostora je najmanj + 5 °C.
- Optimalni pogoji za obdelavo so med 15–25 °C pri rel. vlažnosti zraka 40–80 %.
- Pri novih lesenih delih priporočamo vsestranski osnovni premaz.
- Vodoravne lesene dele na tanko premažite, da preprečite luščenje zaradi prevelike debeline plasti.
- 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.

- Prosimo, upoštevajte našo direktivo **ARL 500 – Delovna direktiva za premazovanje dimenzijsko nestabilnih in delno dimenzijsko stabilnih elementov – Splošni del** in našo direktivo **ARL 300 – Delovna direktiva za premazovanje dimenzijsko stabilnih in delno dimenzijsko stabilnih elementov – Splošni del**.
- Prosimo, upoštevajte našo delovno direktivo **ARL 340 – Zaščita sestavnih delov lesa z dimenzijsko stabilnimi in delno dimenzijsko stabilnimi elementi skladno z DIN 68800**.

Način nanosa

0–5% 80301

Postopek nanašanja	Mazanje	Valjčkanje
Redčenje	Adlerol-Terpentinölersatz 80301	
Dodajanje razredčila v %	0–5	
Razlivnost na nanos (m ² /l) ¹⁾	pribl. 10–12	

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.

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

Časi sušenja

(pri 23 °C in 50 % r. vl.)



12h

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

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301



80301

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.

Kakovost podlage	<p>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.</p> <p>Predpogoj za dolgo življenjsko dobo premaza je upoštevanje načel konstruktivne zaščite lesa.</p> <p>Prosimo, upoštevajte ÖNORM B 2230, 1. del.</p> <p>Glejte tudi VOB, del C, DIN 18363, 3. odstavek; Pleskarska in lakirna dela.</p> <p>Prosimo, upoštevajte tehnični list BFS št. 18.</p>
-------------------------	--

Vlažnost lesa	<p>Listavci: 12 % +/- 2 %</p> <p>Iglavci: 15 % +/- 2 %</p>
----------------------	--

Priprava podlage	<p>Za optimalno vzdržljivost priporočamo brušenje gladkih lesenih površin z 80 zrnivosti v smeri vlaken, temeljito čiščenje in odstranjevanje morebitnih lesenih komponent, kot je smola. Ostre robove je treba zaobliti.</p> <p>Eksotični les in s smolo bogate vrste lesa z dodatki, ki upočasnijo čas sušenja, očistite z ADLER Nitro-Verdünnung 80001.</p> <p>Alge, zeleno oblogo ali plesen na prostem obdelajte z Aviva Fungisan 8308000210.</p> <p>Prosimo, upoštevajte ustrezne tehnične liste izdelkov.</p>
-------------------------	--

PREMAZNI SISTEM

Impregnacija	<p>Po potrebi za zaščito pred modrikavostjo, glivami in mrčesom 1 x impregnirajte s Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 (velja za les trajnostnega razreda skladno z EN 350-2, 3–5).</p> <p>Vmesno sušenje: pribl. 12 ur</p> <p>Sredstva za zaščito lesa uporabljajte previdno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in ustrezne tehnične liste izdelkov.</p> <p>Prosimo, upoštevajte našo direktivo ARL 340 – Delovna direktiva za uporabo zaščitnih sredstev za les.</p>
---------------------	--

Temeljni premaz	1 x Pullex Color 50530 farbig ff
------------------------	----------------------------------

Vmesno brušenje	Zrnivost 240
------------------------	--------------



Zaključni premaz	1 x Pullex Color 50530 farbig ff
-------------------------	----------------------------------

NEGA IN RENOVACIJA

Nega in renovacija

Trajnost je odvisna od različnih dejavnikov: ti so zlasti vrsta pospešenega staranja, konstruktivna zaščita, mehanska obremenitev in izbira barvnega odtenka za obdelavo; za dolgo vzdržljivost je potrebna pravočasna nega, zato priporočamo letno vzdrževanje.

Po potrebi odstranite prah in umazanijo z nedotaknjenih površin in 1–2 x premažite s Pullex Color v zelenem barvnem odtenku.

Pri globokopornih listavcih, npr. hrast, Iroko, je treba računati s skrajšanimi intervali vzdrževanja.

Prosimo, upoštevajte našo direktivo »**ARL 504 – Delovna direktiva za premazovanje dimenzijsko nestabilnih in delno dimenzijsko stabilnih elementov – Vzdrževanje in renovacija**« in direktivo »**ARL 304 – Delovna direktiva za premazovanje dimenzijsko stabilnih in delno dimenzijsko stabilnih elementov – Vzdrževanje in renovacija**«.

NAVODILA ZA NAROČANJE

Velikosti pakiranja

750 ml; 2,5 l; 10 l

Odenki/stopnje sijaja

Wei W10	50530	Gelb	50532
Rot	50533	RAL 6005	50536
Braun	50535		

Color4You 

Dodatne odtenke je mogoče zmešati prek sistema **ADLER** za mešanje barv **Color4you**.

Osnovni laki:

Basis W10 50530

Basis W20 50531

Basis W30 50537

- 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.
- Obarvane izdelke obdelajte v 3 mesecih.

Dodatni izdelki

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301

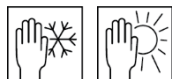
Aviva Fungisan 8308000210

ADLER Nitro-Verdnnung 80001

Pullex Imprgnier-Grund 4436000200

DODATNA NAVODILA

Rok trajanja/skladienje



Najmanj 5 let 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.

Tehnični podatki

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

Koda izdelka za barve in lake

BSL20

Varnostni podatki

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**.

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