

Pullex Primer-Reno

4400

Izravnalni premaz za les na osnovi topil za domače mojstre in obrtnike

OPIS IZDELKA

Splošno

Polprozoren, izravnalni temeljni premaz za les za obnovo močno preperelih lesenih premazov na prostem. Pullex Primer-Reno (4400) lesene podlage ne samo utrjuje, temveč jo hkrati tudi izravna in posvetli. Izdelek ima zaradi testnih bencinov brez aromатов kot topilom manj vonja.

Posebne lastnosti in standardi za preskušanje

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

Aktivna snov:

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

Področja uporabe

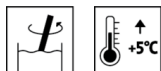


Dimenzijsko stabilni in delno dimenzijsko stabilni leseni elementi na prostem in v zaprtih prostorih, na primer lesena okna ali vhodna vrata.

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.
- Barvni odtenek, združljivost in oprijem na podlago je treba preveriti na preskusni površini.
- Preprečite sušenje prevelikih nanosov in s tem sl-Slojev, ki tvorijo film, sicer je treba izvesti brušenje z zrnavostjo 220 ali ustrezno brusno kopreno!
- 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 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 -
125 ml
↓
1 m²

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

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.

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 (laki na osnovi topil)	6 Ura/-e
Možnost prelakiranja (laki na vodni osnovi)	16 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, Iroko), lahko pride do poznejšega sušenja.

Pri obnovi s prekrivnimi sistemi premazov na vodni osnovi je treba obvezno upoštevati čase sušenja 16 Ura/-e! Pri prekoračitvi časa sušenja za več kot 48 ur je treba pred nasl-Slednjim nanosom premaza izvesti rahlo vmesno brušenje.

Čiščenje delovnih naprav



7231

Takoj po uporabi očistite z nadomestkom terpentinovnega olja 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 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Podatkovni list BFS št. 18

Vlažnost lesa

Les iglavcev: 15 % ± 2 %

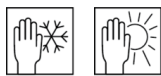
Les listavcev: 12 % ± 2 %

<p>Priprava podlage</p>	<p>Les, ki vsebuje smolo, in eksotični les z vsebnostjo snovi, ki upočasnjujejo čas sušenja, čistite z Nitro-Verdünner 8017 (8017).</p> <p>Alge, zelene obloge ali plesni na zunanjih površinah lahko obdelamo z Aviva Fungisan (8308).</p> <p>Dimenzijsko nestabilni leseni elementi:</p> <p>Preperel, siv les, stare nenosilne ostanke barve, prah in nečistoče očistite ročno z medeninasto žično krtačo ali strojno z najlonsko skledasto krtačo. Nepoškodovane, nevpojne stare premaze brusite z zrnavostjo 80.</p> <p>Dimenzijsko stabilni leseni elementi:</p> <p>Odstranite stare, nenosilne premaze. Trdne stare premaze zbrusite (z zrnavostjo 80) in nato še enkrat (z zrnavostjo 120).</p>
STRUKTURA PREMAZA	
<p>Temeljni premaz</p>	<p>1 x Pullex Primer-Reno (4400)</p> <p>Visoko vpojne lesene površine dvakrat premažite (»mokro na mokro« brez vmesnega sušenja).</p> <p>Čas vmesnega sušenja: pribl. 6 Ura/-e</p>
<p>Vmesno brušenje</p> 	<p>Po potrebi: Rahlo gladko brušenje Zrnavost 220–280 ali ustrezna brusna koprena</p> <p>Odstranite prah, ki je nastal zaradi brušenja.</p>
<p>Vmesni oziroma zaključni premaz.</p>	<p>V odvisnosti od področja uporabe: npr.: Pullex Top-Lasur (4421) / Pullex Fenster-Lasur (4405) / Pullex Color (4403) / Samtalkyd (4514) / Brilliantalkyd (4503) / Pullex Aqua-Color (5325) / ADLER Varicolor (4117) / Pullex 2in1 Top-Color (4430)</p>
NAVODILA ZA NAROČANJE	
<p>Velikosti pakiranja</p>	<p>0,75 l; 2,5 l; 10 l</p>
<p>Barvni odtenki/stopnje sijaja</p> <p>Color4You </p>	<p>Standardna(-e) barva(-e): Beige, wie 50236 (4400057101) Lärche (4400057113)</p> <p>Dodatne barvne odtenke je mogoče zmešati prek systema ADLER za mešanje barvColor4you.</p> <p>Osnovni lak(-i): Pullex Primer-Reno Basis W20 (4400000020)</p> <p>Končni odtenek je odvisen od osnovne barve lesa, količine nanosa, odtenka impregnacije/osnovnega premaza in barvnega odtenka zaključnega premaza.</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 zagotavljanje enakosti barvnih odtenkov se standardnih barvnih odtenkov na eni površini ne sme obdelovati z niansiranimi barvnimi odtenki (mešalni sistem).</p> <p>Obarvane izdelke obdelajte v 3 mesecih.</p> <p>Prosimo, upoštevajte naše ARL 800 – delovne smernice za delo (vključno z nego in vzdrževanjem) z napravami za doziranje ADLER Mix, Pur Mix in Color4You.</p>

Dodatni izdelki

ADLER Varicolor (4117)
 Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
 Aviva Fungisan (8308)
 Brilliantalkyd (4503)
 Nitro-Verdüner 8017 (8017)
 Pullex 2in1 Top-Color (4430)
 Pullex Aqua-Color (5325)
 Pullex Color (4403)
 Pullex Fenster-Lasur (4405)
 Pullex Top-Lasur (4421)
 Samtalkyd (4514)

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.

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 Primer-Reno (kat. A/h): 750 g/l.
 Pullex Primer-Reno vsebuje največ 540 g/l HOS.

GISCODE

BSL40

Sestavine v skladu z VdL-RL01

Alkidne smole / Alifatske spojine / Anorganski pigmenti, beli in barvni / Organski pigmenti / Dodatki za površinsko obdelavo / Glikol eter / Sredstva za zamreženje / Suhe snovi (sikativi) / Sredstva za izboljšanje svetlobne obstojnosti / Sredstva proti tvorbi kože / 3-jodo-2-propinil butilkarbammat
 Vsebuje 3-jodo-2-propinil butilkarbammat. Lahko povzroči alergijske reakcije.

Informacije za alergike so na voljo na telefonski številki +43 5242 6922-713.

Varnostni podatki

Pred uporabo preberite oznako na izdelku.

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

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči suhost ali razpokanje kože.

Pri brušenju uporabite prašne filtre P2 / P3.

Če potrebujete zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo ali oznako izdelka.

Hraniti izven dosega otrok.

Med obdelavo in sušenjem poskrbite za dobro zračenje.

Med delom ne uživajte hrane in pijače ter ne kadite.

Preprečite izpuste v okolje.

Vsebino in embalažo zavržite v skladu z nacionalnimi predpisi za odstranjevanje 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**.