

Pullex Imprägnier-Grund

4436000200

Impregnacija za zaščito lesa na osnovi topil za domače mojstre in obrtnike

OPIS IZDELKA

Splošno

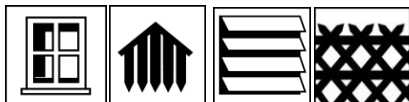
Impregnacija za zaščito lesa z vsebnostjo topil in malo vonja za domače mojstre in obrtnike z biocidnimi učinkovinami za les na prostem. Izdelek je formuliran brez aromatičnih topil in sušilnih sredstev z vsebnostjo kobalta.

Posebne lastnosti, testni standardi



- Uporabljene učinkovine nudijo skladno s standardom ÖNORM B 3802-2 oz. DIN 68800-3 potrebno zaščito pred modrino (preizkus skladno z EN 152-1), glivami, ki uničujejo les (preizkus skladno z EN 113), in preprečujejo proti napadom mrčesa (preizkus skladno z EN 46).
- Certifikat odobritve (06/93) ARGE za zaščitna sredstva za les, Strokovno združenje kemične industrije Avstrije.
- **Učinkovine (B, P, Iv)**
0,5 % IPBC (jodopropinil butilkarbammat),
0,2 % tebukonazol,
0,06 % permetrin

Področja uporabe



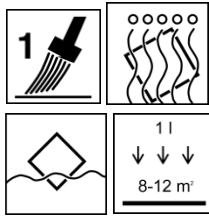
- Leseni sestavni deli, ki niso narejeni po meri, na prostem, npr. lesene hiške, nadstreški, lesene obloge, balkoni, ograje ter leseni sestavni deli na prostem, npr. okna in hišna vrata itd. razredov uporabe 2 in 3.

OBDELAVA

Napotki za obdelavo



- Pred uporabo morate izdelek pretresti.
- Ne obdelujte pri temperaturah pod + 5 °C in/ali pri relativni vlažnosti > 80 %.
- Izdelek brez prekrivnega premaza ni odporen na vremenske vplive!
- Prosimo, da upoštevate naše »**Smernice za delo za obdelavo sredstev za zaščito lesa**«.

Tehnika nanosa

Postopek nanašanja	Barvanje	Potapljanje/ zalivanje
Redčenje	-	-
Izdatnost na nanos (m ² /l)	pribl. 12	8 - 12
Izdatnost na nanos (g/m ²)		100 - 120

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.)



Naknadni premaz	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 aromato 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.

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

Upoštevajte podatkovni list BFS št. 18.

Predpogoj za dolgo življenjsko dobo premaza je upoštevanje načel za zaščito konstrukcijskega lesa.

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**

1 x brezbarvna osnovna impregnacija Pullex Imprägnier-Grund Farblos 4436000200

Vmesno sušenje: pribl. 12 ur

Osnovni, vmesni in končni premaz

Glede na področja uporabe, npr.: Pullex Plus-Lasur 50314 ff; Pullex Top-Lasur 50550 ff, Pullex Objekt-Lasur 50790 ff; Pullex Holzöl 50520 ff, Pullex Fenster-Lasur 50413, Pullex Color 50530 ff, Alkyd-Grund 54063, Samtalkyd 52351 ff ter Brilliantalkyd 52301 ff

Prosimo, da upoštevate zadevne tehnične liste izdelkov.

NAPOTKI ZA NAROČANJE**Velikosti posod**

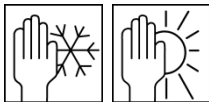
0,75 l; 2,5 l; 5 l; 20 l; 200 l

Barvni odtenki

Farblos [Brezbarvni] 4436000200

Dodatni izdelki

ADLER Adlerol 80301
Aviva Fungisan 8308000210
ADLER Nitro-Verdünnung 80001
Pullex Plus-Lasur 50314 ff
Pullex Top-Lasur 50550
Pullex Objekt-Lasur 50790 ff
Pullex Holzöl 50520 ff
Fenster-Lasur 50413
Pullex Color 50530 ff
ADLER Alkyd-Grund 54063
ADLER Samtalkyd 52351 ff
ADLER Brilliantalkyd 52301 ff

DODATNI NAPOTKI**Rok uporabe/skladiščenje**

Najmanj 3 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.

Koda izdelka za sredstva za zaščito lesa

HSM-LV20

Varnostno-tehnični podatki

Upoštevajte smernice za uporabo sredstev za zaščito lesa in 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.

Sveže obdelani les z osnovno impregnacijo Pullex Imprägnier-Grund je treba po premazu skladiščiti na nepropustni, trdi podlagi, da se prepreči vdor ostankov izdelka v tla ali vodo. Morebitno izstopajoči izdelek je treba za ponovno uporabo ali odstranjevanje presteči.

Osnovna impregnacija Pullex Imprägnier-Grund vsebuje biocidne učinkovine za zaščito pred modrino, glivami, ki uničujejo les, in preprečuje napade mrčesa. Izdelek je tako dovoljeno uporabljati le, če je zaščita lesa predpisana ali v posameznem primeru potrebna. Ne uporabljajte na velikih površinah v notranjih prostorih, v nobenem primeru pa ne v dnevnih in spalnih prostorih; ni dovoljena uporaba v prostorih, v katerih se pridobivajo, proizvajajo, hranijo ali prodajajo živila ali krmila. Ne uporabljajte za les, ki se vgrajuje v čebelnjake ali savne, in ne za les, ki je v trajnem stiku z zemljo in/ali vodo.
