

## Pullex 3in1-Lasur

## 4435000030ff

Mat zaščita-impregnacijska lazura za les za industrijo in obrt

### OPIS IZDELKA

#### Splošno

Univerzalna, na osnovi topil osnovana, brez arom in kobalta zaščitna lazura za les z biocidnimi snovmi za zunanjo zaščito lesa. Impregnacija, osnovni premaz in končni premaz v enem. S produktom lahko izdelate naravno, mat površino z enakomerno obarvanostjo. Odprto porozni izdelek se ponaša z zelo dobro zaščito pred vodo, z dolgo obstojnostjo in enakomernim krčenjem pri vremenskih vplivih.

#### Posebne lastnosti, preizkusni standardi



- Uporabljene snovi ustrezajo standardom ÖNORM B 3802-2 oz. DIN 68800-3 z zahtevano zaščito pred plavilom (preizkus po EN 152-1), za les uničujočimi gobami (preizkus po EN 113) in zaščito pred žuželkami (preizkus po EN-46). Količina nanosa pri standardnem preizkusu pribl. 140 – 155 g/m<sup>2</sup>.

Snovi (B, P, Iv)

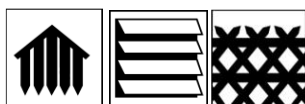
0,7% (0,7 g / 100 g) IPBC (Iodpropinil butilkarbammat)

0,3% (0,3 g / 100 g) Tebukonacol

0,06% (0,06 g / 100 g) Permetrin

- Certifikat priznavanja (04/15) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chemischen Industrie Österreich.

#### Področje uporabe



- Ne-dimenzijski in omejeno dimenzijski leseni sestavni deli, ki so na prostem npr. lesene hiše, lesne obloge, strehe, ograje, polkna, balkoni, vrata, itd v vrsti uporabe 2 in 3 brez stika s tlemi.

### OBDELAVA

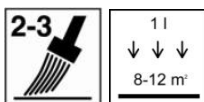
#### Napotki za uporabo:



- Pred uporabo produkt dobro zmešajte.
- Obdelava ne pri temperaturi pod + 5°C, vsekakor tudi ne nad 30°C in/ali relativni zračni vlažnosti > 80%.
- Pri novih lesenih sestavnih delih priporočamo premaz z vseh strani.
- Sistemsko pogojene so lazure omejeno trdne in so podvržene s tem potrebni pogostejši negi.
- Pretoka smole ni mogoče preprečiti s tehniko premaza.

- Izpiranje vodotopnih sestavin lesa, še posebej pri poševnem dežju se lahko zmanjša s premazom na vseh površinah lesa in z dodatnim premazom.
- V macesnovem lesu in vsebinsko bogatemu lesu lahko povzroči ostanke-čiščenja (visoko alkalnost) ali železov prah (rjavenje), kar lahko privede do črnega obarvanja.
- Prosimo, upoštevajte naše „Smernice za uporabo zaščitnih sredstev za les“.

### Tehnika nanašanja



Postopki nanašanja	S čopičem
Poraba na premaz (m <sup>2</sup> /l) Oblano/brušeno	približno 12
Poraba na premaz (m <sup>2</sup> /l) Grobo rezano	približno 8

**Pozor: Izdelka ne brizgajte!**

**Izdelek je pripravljen za uporabo.**

Oblika, lastnosti in vlage podlage vplivajo na porabo/izdatek. Natančne vrednosti porabe se lahko določijo samo s predhodnim preizkusnim premazom.

### Čas sušenja

(pri 23°C in 50% r.F.)



Možno prelakirati	približno po 12 urah
-------------------	----------------------

Pri navedenih številkah gre samo za orientacijske vrednosti. Sušenje je odvisno od podlage in debeline plasti, temperature, izmenjave zraka in relativne zračne vlažnosti.

Nižje temperature in/ali visoka zračna vlažnost lahko podaljša čas sušenja.

Na vsebinsko bogatemu lesu (kot npr. hrast, Iroko) lahko povzroči podaljšano sušenje.

### Čiščenje delovnih pripomočkov



Z ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301.

## PODLAGA

### Vrsta podlage

Les iglavcev in listavcev, kakor tudi primerno za lesne materiale v zunanjem območju, kot npr. masivne lesene plošče, lepljeni les (BSH), gradbeni les (KVH), itd.

### Stanje podlage

Površina mora biti suha, čista, nosilna, brez ločevalnih substanc, kot so maščobe, vosek, silikon, smole, itd in brez lesnega prahu, kot tudi preverjena primernost za premaz.

Prosimo, upoštevajte ÖNORM B 2230 del 1.

Glej tudi VOB, Teil C, DIN 18363, odstavek 3; Barvarska in lakirna dela.

Prosimo, upoštevajte BFS-podatkovni list št. 18.

### Lesna vlaga

**Les listavcev** 12% +/- 2%

**Les iglavcev** 15% +/- 2%

<b>Priprava podlage</b>	<p>Za optimalno stabilnost, priporočamo gladke lesene površine s hrapavostjo 80 brušeno v smeri vlaken, očistite in odstranite izločene vsebine lesa kot npr. smole in smolne kanale. Ostre robove je potrebno zaokrožiti.</p> <p>Smolnati les in eksotične vrste lesa s zakasnitvijo sušenja, sestavine očistite z ADLER Nitro razredčilom 80001.</p> <p>Alge, mah ali nastalo plesen obdelajte z ADLER Fungisan 90783.</p> <p>Prosimo, upoštevajte konkretni tehnični podkovni list za izdelek.</p>
-------------------------	---

## PREMAZNI SISTEM

<b>Impregnacija</b>	<p>1 x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff</p> <p>Vmesno sušenje približno po 12 urah</p>
<b>Osnovni premaz</b>	<p>1 x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff (priporočljivo samo pri močnejših vremenskih vplivih in svetlih barvnih tonih)</p> <p>Vmesno sušenje približno po 12 urah</p>
<b>Zaključni premaz</b>	<p>1 x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff</p>

## NEGA IN OBNOVA

<b>Nega in Obnova</b>	<p>Obstojnost zavisi od različnih faktorjev: Na to vplivajo zlati vremenski vplivi, konstruktivna zaščita, mehanske obremenitve in izbira barvnega odtenka; za dolgo obstojnost so potrebne pravočasna nega, k temu priporočamo letno vzdrževanje.</p> <p>Po potrebi odstranite prah in umazanijo s še nedotaknjenih površin in premažite z 1 x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff v svetlejšem barvnem tonu.</p> <p>Pri lesu listavcev z globinskimi porami npr. hrast je potrebno upoštevati krajše intervale vzdrževanja.</p> <p>Prosimo, upoštevajte naše „<b>Delovne smernice za premaze za ne-dimenzijske in omejeno dimenzijske sestavne dele – Obstojnost, nega in obnovitev</b>“.</p>
-----------------------	--

## NAPOTKI ZA NAROČANJE

<b>Velikosti posod</b>	Standardni barvni toni: 0,75 l; 5 l; 20 l W30 4435000030: 0,75 l; 5 l; 10 l												
<b>Barvni toni/Stopnja sijaja</b>	<table border="0"> <tr> <td>Hrast</td> <td>4435050044</td> <td>Oreh</td> <td>4435050049</td> </tr> <tr> <td>Macesen</td> <td>4435050045</td> <td>Palisander</td> <td>4435050050</td> </tr> <tr> <td>Bor</td> <td>4435050046</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Hrast	4435050044	Oreh	4435050049	Macesen	4435050045	Palisander	4435050050	Bor	4435050046		
Hrast	4435050044	Oreh	4435050049										
Macesen	4435050045	Palisander	4435050050										
Bor	4435050046												

Nadaljnje barvne tone lahko zmešajo pri **ADLER Farbmischsystem Color4you**.

Osnova W30 4435000030

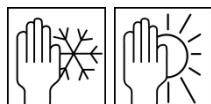
- Končni barvni odtenek v bistvu pridobimo iz prirojene barve lesa, količino nanosa premaza, barvnega tona impregniranja in nianse končnega premaza.
- Priporočljivo je, da ugotovite končni barvni vzorec tako, da izvedete izbrani način nanosov na vzorčni del, ki je iz originalne podlage.
- Da bi zagotovili barvno enakost, uporabljajte samo material z isto številko serija na eni površini.

**Color4You** 

- Za dobro vremensko obstojnost uporabite izključno samo pigmentirane barvne odtenke.
- Najboljši odpornosti proti vremenskim vplivom imajo srednji barvni toni; presvetlih in pretemnih odtenkov se je potrebno izogibati v primeru ekstremnih vremenskih vplivov.
- Pri posvetlitvi standardnih barvnih tonov z novim nanosom z Pullex 3in1-Lasur W30 4435000030 je potrebno računati na krajše intervale obnavljanja (zmanjšana UV-zaščita).
- Produkte, ki so barvno spremenjeni, morate uporabiti v času 3 mesecev.

**Dodatni produkti**

ADLER Adlerol 80301  
 ADLER Fungisan 90783  
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001 (nitro-razredčilo)

**NADALJNI NAPOTKI****Obstojnost/Skladiščenje**

Najmanj 2 leto v originalni zaprti posodi.

Hranite na suhem mestu, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo, zmrzovanjem in visokimi temperaturami (nad 30°C).

Priporočamo, da vsebino odprtih večjih posod prelijete v manjše posode, da preprečite nastanek želatine/kožaste barve.

**Tehnični podatki**

VOC-vsebina EU-mejna vrednost Pullex 3in1-Lasur (Kat. A/f):  
 700 g/l (2010). Pullex 3in1-Lasur vsebuje maks.  
 700 g/l VOC.

**Koda izdelka za zaščitno sredstvo lesa**

HSM-LV 20

**Varnostno-tehnične navedbe**

Prosimo, upoštevajte smernice za uporabo zaščitnih sredstev za les in pripadajoči varnostni podatkovni list; aktualno verzijo lahko najdete na spletu pod [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

Pri krpah, ki so prepojene z oksidacijsko sušenem produktom obstaja nevarnost samovžiga! Napojene krpe razgrnite, da se posušijo; nujno jih shranjujte jv zaprtih kovinskih posodah oz. pod vodo.

S Pullex 3in1-Lasur sveže premazal les je potrebno po nanosu postaviti na nepropustno trdno podlago, da preprečite vdor ostankov produkta v zemljo ali vodo. Event. iztekajoči produkt je potrebno uporabiti za ponovno uporabo ali ustrezno odstraniti.

Pullex 3in1-Lasur vsebuje biocidne sestavine za zaščito pred modrenjem, pred gobami ki uničujejo les in insekti. Proizvod se zato uporablja le takrat, ko je predpisana zaščito lesa ali potrebna v posameznem primeru. Ne veliko-površinsko v zaprtih prostorih, v nobenem primeru uporabljati v stanovanjskih in spalnih prostorih, v prostorih kjer se proizvajajo, shranjujejo ali prodajajo živila ali krmila. Ne uporabljajte na lesu, ki je namenjen za čebelnjake ali za sisteme savne in ne za les ki je trajno v zemlji in/ali v stiku z vodo. Nevarnosti za netopirje! Obdelan les ne sme biti postavljen v neposredni bližini vode.