

Pullex Holzöl (lesno olje)

50520 ff

Olje na osnovi topila za pravokotne lesene površine v zunanjem območju za DIY in obrt.

OPIS PROIZVODA

Splošno

Lesno olje z veliko veziva za les v zunanjem območju na osnovi modificiranih vrst olja z zelo dobro penetracijo in posebnimi, zelo učinkovitimi UV-absorberji.

Posebne lastnosti standardi testiranja

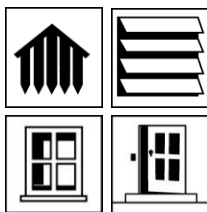
- Premaz je z biocidno učinkovino zaščiten pred pojavom modrine in plesni.

Učinkovina:

0,3 % IPBC (jodo-propinil-butyl karbamat)

- Testni benzeni brez aromatov kot topilo.

Področja uporabe



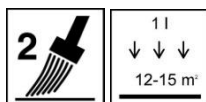
- Posebej primerno za lesene netipske komponente v zunanjem območju, kot so denimo lesene hiše, vrtno pohištvo, nadstreški, lesene obloge, balkoni.
- Lesene tipske komponente, kot so okna in zunanja vrata, če želimo naoljeno površino (struktura ne ustreza običajnim standardom in smernicam, kot so B. ÖNORM B 3803, ÖNORM C 2350).
- Za tla teras in brvi priporočamo Pullex Bodenöl 50527 ff (olje za tla).

PREDELAVA

Navodila za predelavo



- Produkt pred uporabo pretresite.
- Prepovedana obdelava pri temperaturah pod + 5 °C in/ali relativni zračni vlagi > 80 %.
- Pri novih lesenih komponentah priporočamo vsestranski temeljni in vmesni premaz.
- Vodoravne lesene dele premažemo na tanko, da se preprečimo luščenje zaradi velike debeline plasti.
- Iztekanja smole pri premazih tehnično ne moremo onemogočiti.
- Izpiranje vodotopnih lesnih sestavnih, posebej pri močnem deževju z vetrom, lahko minimiramo z vsestranskim premazom in dodatnim premazom prečnih površin lesa.
- Na macesnovem lesu in vrstah lesa z mnogimi sestavinami lahko ostanki čistil (visoka alkalnost) ali železni prah (nastajanje rje) povzročijo črno obarvanje.

Tehnika nanosa

Postopek nanosa	Pleskanje
Izdatnost na nanos (m ² /l), skobljan	pribl. 12–15
Izdatnost na nanos (m ² /l), žagan	pribl. 8–10

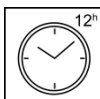
Pozor: produkta ne brizgajte!

Produkt je pripravljen za pleskanje.

Oblika, stanje podlage in vlažnost lesa vplivajo na porabo/izdatnost. Natančne vrednosti porabe lahko določimo samo s prehodnim testnim premazom.

Čas sušenja

(pri 23 °C in 50 % r.F.)



Možnost premaza z lakom	pribl. 12 h
-------------------------	-------------

Navedene številke nakazujejo smer. Sušenje je odvisno od vrste lesa, debeline sloja, temperature, prezračevanja in relativne zračne vlage.

Nizke temperature in/ali visok zračna vlažnost lahko čas sušenja znatno podaljšajo.

Na vrstah lesa z veliko sestavinami (denimo hrast, iroko) se lahko zamakne sušenje.

Čiščenje delovnih naprav

Čiščenje s sredstvom ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301.

PODLAGA**Vrsta podlage**

Les iglavcev in listavcev ter lesni materiali, kot so denimo masivne lesne plošče, lameliran lepljen les (BSH), dolžinsko spojen polni profil (KVH).

Stanje podlage

Podlaga mora biti suha, čista, nosilna, brez masti in voska ali lesnega prahu.

Upoštevajte ÖNORM B 2230-1.

Glej tudi VOB, del C, DIN 18363, odstavek 3; pleskarska in lakirna dela.

Upoštevajte Tehnični list BSF št. 18 Zveznega združenja za barvo in zaščito stvarne vrednosti.

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

Vlažnost lesa

Les listavcev: 12 % +/- 2 %

Les iglavcev: 15 % +/- 2 %

Priprava podlage

Za optimalno obstojnost priporočamo brušenje gladkih lesenih površin z zrnavostjo 80 v smeri vlaken, temeljito čiščenje in odstranitev izstopajočih lesnih sestavin, denimo smole in smolnatih žepkov. Ostre robove je potrebno zbrusiti.

Vrste lesa z veliko smole in eksotične vrste lesa s sestavinami, ki zavirajo sušenje, očistite s produktom ADLER Nitro-Verdünnung 80001 (nitro razredčilo).

Upoštevajte ustrezna tehnična navodila za produkte.

STRUKTURA PREMAZA

Impregnacija	<p>Po potrebi za zaščito pred modrino, glivami in insekti impregnacija 1 x s produktom Pullex Imprägnier-Grund farblos 50209 (impregnacijski premaz, brezbarven) (velja za les trajnostnega razreda EN 350-2, 3 – 5).</p> <p>pribl. 12 h sušenje</p> <p>Upoštevajte ustrezna tehnična navodila za produkte.</p>
Temeljni premaz	<p>1 x Pullex Holzöl 50520 ff (lesno olje)</p> <p>Vmesni čas sušenja pribl. 12 h</p>
Zaključni premaz	<p>1 x Pullex Holzöl 50520 ff (lesno olje)</p>

VZDRŽEVANJE IN PRENOVA

Vzdrževanje	<p>Obstojnost je odvisna od velikega števila dejavnikov. Ti so še posebej vrsta vremenskih vplivov, konstruktivna zaščita, mehanska obremenitev in izbira barvnega odtenka za predelavo. Za dolgo obstojnost so potrebna pravočasna vzdrževalna dela. V ta namen priporočamo letno vzdrževanje.</p> <p>Po potrebi s še nedotaknjenih površin odstraniti prah in umazanijo in 1 x premazati s produktom Pullex Holzöl 50520 ff (lesno olje).</p> <p>Pri lesu listavcev z globokimi porami, denimo hrast, iroko, moramo računati s skrajšanimi intervali za prenovo.</p> <p>Barvni odtenek Brezbarven: Posivelost se zamakne, vendar ne prepreči.</p> <p>Pri lesenih komponentah po meri upoštevajte naše delovne smernice za premaz komponent po meri in delno po meri (vzdrževanje in prenova).</p>
Prenova	<p>Preperel oz. posivel les zbrusite do surovega lesa in premažite 2 x s produktom Pullex Holzöl 50520 ff (lesno olje).</p>

NAVODILA ZA NAROČANJE

Velikosti posod	750 ml; 2,5 l in 10 l
------------------------	-----------------------

Barvni odtenki/stopnje sijaja

Brezbarven	50520
Macesen	50521
Naravni	50522

Color4You 

Nadaljnje barvne odtenke lahko zmešamo preko sistema **ADLER Farbmischsystem Color4you**.

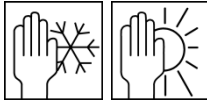
Osnovni laki:

Basis W30 50520

- Končni barvni odtenek nastane načeloma iz lastne barve lesa, količine nanosa in barvnega odtenka lesnega olja.
- Za oceno končnega barvnega odtenka priporočamo, da z izbrano strukturo premaza izdelamo barvni vzorec na originalni površini.
- Da bi zagotovili enakost barvnega odtenka, na površini uporabljate material z enako številko šarže.
- Da bi zagotovili enakost barvnega odtenka, ne uporabite standardnega barvnega odtenka in s pomočjo mešalnega sistema izdelane tonirane barvne odtenke na eni površini.
- Za optimalno odpornost pred vremenskimi vplivi priporočamo pigmentirane barvne odtenke.
- Tonirane produkte obdelajte v roku 3 mesecev.

Dodatni produkti

ADLER Adlerol 80301
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001 (nitro razredčilo)
 Pullex Imprägnier-Grund 50209 (impregnacijski temeljni premaz)
 Pullex Bodenöl 50527 ff (olje za tla)

DODATNA NAVODILA**Uporabna doba/skladiščenje**

Vsaj 5 let v originalno zaprtih posodah.

Zaščititi pred vlago, direktnim sončnim sevanjem, mrazom in visokimi temperaturami (nad 30 °C).

Priporočamo, da vsebino zlomljene posode pretočite v manjše posode, da preprečite želiranje/ nastajanje trde plasti.

Tehnični podatki

Vsebnost HOS EU-mejna vrednost za Pullex Holzöl (lesno olje) (Kat. A/e): 400 g/l (2010). Pullex lesno olje vsebuje maksimalno 400 g/l HOS.

Varnostno tehnični podatki

Upoštevajte pripadajoči varnostni list! Aktualno verzijo najdete na spletu na strani **www.adler-lacke.com**

Pri krpah, ki so bile pomočene v produkte z oksidativnim sušenjem, obstaja nevarnost samovžiga. Krpe, ki so bile pomočene v Pullex Holzöl 50520 ff (lesno olje), sušite razgrnjeno. Hranjenje potrebno v zaprtih kovinskih zabojnikih oz. pod vodo.