

Pullex Holzöl

4410

Oplosmiddelgedragen **olie voor horizontale houten oppervlakken** voor **buiten** voor DIY en handel

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

Bindmiddelrijke houtolie voor hout buiten op basis van gemodificeerde oliën met zeer goed penetrerend vermogen en speciale, zeer effectieve uv-absorbers. Vrij van aromatische oplosmiddelen.

Speciale eigenschappen en testnormen

- De coating is dankzij een biocide werkzame stof beschermd tegen blauwvorming en schimmels.

Werkzame stof:

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

Toepassingsgebieden



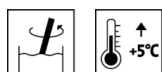
Niet-maatvast en beperkt maatvast houten onderdelen in het exterieur zoals bijvoorbeeld houten huizen, houten bekledingen, luifels, vensterluiken, profielplaten of balkons.

Maatvast houten onderdelen binnen en buiten, zoals houten vensters of voordeuren, indien specifiek een geolied oppervlak wordt gevraagd en overeengekomen (opbouw voldoet niet aan de huidige normen en richtlijnen, zoals ÖNORM B 3803, ÖNORM C 2350).

Voor terrasvloeren en looppaden adviseren we Pullex Bodenöl (4402).

VERWERKING

Verwerkingsinstructies



- Roer het product voor gebruik goed door.
- Een product-, object- en kamertemperatuur van minstens +5 °C is vereist.
- De optimale verwerkingscondities liggen tussen 15 - 25 °C bij een relatieve luchtvochtigheid van 40 - 80 %.
- Niet gebruiken bij sterk zonlicht, regen, extreem hoge luchtvochtigheid, sterke wind of vorstgevaar.
- Voor nieuwe houten delen adviseren wij een rondom coating.
- Breng een dunne laag verf aan op horizontale houten delen om afbladderen door een te grote laagdikte te voorkomen.
- Het is technisch niet mogelijk met een verflaag te voorkomen dat er hars uitvloeit.
- Het uitspoelen van in water oplosbare houtbestanddelen, in het bijzonder bij slagregen, kan door een rondom coating en een extra verflaag van de kops houtoppervlakken worden geminimaliseerd.
- Op larikhout en aan inhoudsstoffen rijke houtsoorten kunnen gipsresten (hoge alkaliteit) of ijzerstof (roestvorming) tot zwarte verkleuring leiden.

- Het resultaat kan negatief worden beïnvloed door elke verandering in de verwerkingsvolgorde, de omgevingsomstandigheden, het niet naleven van instructies of het gebruik van producten die niet in de lijst staan.
- Afwijkingen leiden tot film- en hechtingsproblemen en tot beperkingen met betrekking tot verwerking en kleurstabiliteit.
- Raadpleeg onze **ARL 505 – Werkrichtlijn voor alkydharslakken/-lazuren en oliën**.
- Neem onze **ARL 500 - Werkrichtlijn voor het coaten van niet maatvasten en beperkt maatvasten delen – Algemeen deel in acht**.

Opbrengtechniek



	kwasten
Aanbrenghoeveelheid per laag (ml/m ²)	60 - 80

Het product is direct klaar voor gebruik.

Op ruw gezaagd hout dient u rekening te houden met een extra materiaalverbruik van ongeveer 40%.

De vorm en staat van het oppervlak van het object en de wijze van opbrenging beïnvloeden het werkelijke verbruik. Nauwkeurige verbruiksgegevens kunnen slechts worden bepaald door eerst een proefstuk te lakken.

Om een goede droging te garanderen, moeten de aanbevolen opbrenghoeveelheden in acht worden genomen. Te dikke lagen hebben een aanmerkelijke vertraging bij het drogen tot gevolg!

Droogtijden

(bij 23 °C en 50 % rel. luchtvochtig.)



Overschilderbaar	ca. 12 uur(en)
------------------	----------------

De vermelde waarden zijn richtwaarden. Het droogproces is afhankelijk van de ondergrond, laagdikte, temperatuur, luchtverversing en relatieve luchtvochtigheid.

Lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid kunnen de droogtijd verlengen.

Het drogen kan worden vertraagd bij aan inhoudsstoffen rijke houtsoorten (bijv. eik, iroko).

Gereedschap schoonmaken



Direct na gebruik met Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

Direct na gebruik met Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

ONDERGROND

Soort ondergrond

Naald- en loofhout en geschikte houtlaagmaterialen voor buiten, zoals massief houten platen, gelijmd gelamineerd hout (BSH), massief constructiehout (KVH), enz.

Ondergrondhoedanigheid

De ondergrond moet droog, schoon, draagkrachtig, vrij van afstotende stoffen zoals vet, was, silicone, hars enz. en vrij van houtstof zijn en moet worden getest op geschiktheid voor het aanbrengen van een coating.

Voorwaarde voor een lange houdbaarheid van de laag is dat de grondbeginselen van de constructieve houtbescherming in acht worden genomen.

Raadpleeg de aanvullende documenten:

- ÖNORM B 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- BFS-gegevensblad nr. 18

Houtvochtigheid	Loofhout: 12 ± 2% Naaldhout: 15 ± 2%
Ondergrondvoorbereiding	Voor een optimale houdbaarheid adviseren we om gladde houtoppervlakken met korrel 80 - 120 in nerfrichting te schuren, grondig te reinigen en uittredende houtbestanddelen zoals hars en harsdruppels te verwijderen. Reinig harsrijke houtsoorten en exotische houtsoorten drogingsvertragende bestanddelen met Nitro-Verdünner 8017 (8017). Behandel algen, groene aanslag of schimmels buiten met Aviva Fungisan (8308). Schoor of loog intacte oude verflagen uit. Verwijder niet-draagkrachtige oude verflagen.
COATINGOPBOUW	
Impregnering	Indien nodig in buitenruimten, ter bescherming tegen (blauw)schimmel en aantasting door insecten, 1 x impregneren met Pullex Imprägnier-Grund (4436) (geldt voor hout van duurzaamheidsklasse 3-5 volgens EN 350). Tussendroging: ca. 12 uur Gebruik houtverduurzamingsmiddelen met zorg. Neem voor gebruik altijd het etiket en de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht. Neem onze ARL 056 - Werkrichtlijn voor het gebruik van houtverduurzamingsmiddelen in acht.
Grondlaag	1 x Pullex Holzöl (4410) Tussendroging: ca. 12 uur(en)
Aflaklaag	1 x Pullex Holzöl (4410)
ONDERHOUD	
Service	De houdbaarheid van houten constructies buiten is afhankelijk van veel factoren. Dit zijn met name het type verwerking, constructieve bescherming, mechanische belasting en de keuze van de verwerkte kleur; regelmatige inspectie, onderhoud en, indien nodig, reparatiemaatregelen zijn nodig voor een lange houdbaarheid.
Reparaties	Verwijder indien nodig stof en vuil van de nog intacte oppervlakken en breng 1 x met Pullex Holzöl (4410) op. Bij diepporig loofhout, bv. eiken, iroko, moet rekening worden gehouden met kortere onderhoudsintervallen. Kleur kleurloos: De vergrijzing wordt vertraagd, niet verhinderd. Neem onze ARL 504 - Werkrichtlijn voor het coaten van niet maatvaste en beperkt maatvaste delen – Onderhoud en renovatie in acht.
AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING	
Formaten van de verpakkingen	750 ml, 2,5 l, 10 l
Kleuren / glansgraden	Standaardkleur(en): Lärche (4410050045) Natur (4410085820)
Color4You	Andere kleuren kunnen met het ADLER-kleurenmengsysteem Color4you worden gemengd. Basislak(ken): Pullex Holzöl Farblos, tönbar zum Aufhellen (50520)

Voor de beoordeling van de uiteindelijke kleur is het aan te raden om een proefstuk te maken met de gekozen opbouw van de lagen op de originele ondergrond.

Het oppervlak mag uitsluitend met materiaal met hetzelfde chargennummer worden bewerkt om te garanderen dat de kleuren niet afwijken.

Voor een goede weersbestendigheid mogen alleen gepigmenteerde kleuren worden gebruikt.

De middelste kleurtinten hebben de beste weersbestendigheid; te lichte of te donkere kleurtinten moeten bij extreme weersomstandigheden worden vermeden.

Gelieve gekleurde producten binnen 3 maanden te verwerken.

Toevoegingsproducten

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
 Aviva Fungisan (8308)
 Nitro-Verdünner 8017 (8017)
 Pullex Bodenöl (4402)
 Pullex Imprägnier-Grund (4436)
 Musterfächer Pullex Öle (8605)

Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

OVERIGE AANWIJZINGEN

Houdbaarheid / opslag



Minstens 5 jaar(en) in de originele, gesloten verpakking.

Tijdens de opslag beschermen tegen vocht, rechtstreeks zonlicht, vorst en hoge temperaturen (meer dan 30 °C).

Wij adviseren om de inhoud van geopende verpakkingen in kleinere verpakkingen te gieten om gelinging/huidvorming te vermijden.

Geopende verpakkingen goed sluiten en inhoud zo snel mogelijk opgebruiken.

Technische gegevens

VOS-gehalte van het gebruiksklare mengsel: EU-grenswaarde voor Pullex Holzöl (Cat A/e): 400 g/l.
 Pullex Holzöl bevat maximaal 390 g/l VOS.

GISCODE

BSL20

Verklaring van ingrediënten volgens VdL-RL 01

Alkydharsen / Anorganische witte en gekleurde pigmenten / Organische pigmenten / Alifaten / Glycolether / Interfaciale additieven / Bevochtigingsmiddelen / Licht stabilisatoren / Anti-huidmiddelen / Droogmiddelen (siccatieve) / 3-iodo-2-propynylbutylcarbamaat

Bevat 3-iodo-2-propynylbutylcarbamaat.

Kan allergische reacties veroorzaken

Informatie voor mensen met een allergie onder telefoonnummer +43 5242 6922-713.

Veiligheidstechnische informatie



Bij doeken gedrenkt in oxidatief drogende producten bestaat het risico op zelfontbranding! Laat gedrenkte doeken uitgespreid drogen; opslag in gesloten metalen containers of onder water is noodzakelijk.

Gebruik bij schuurwerkzaamheden stoffilter P2 / P3.

Spoel bij aanraking met de ogen onmiddellijk met water.

Zorg voor goede ventilatie tijdens de verwerking en droging.

Tijdens het werken mag er niet gegeten, gedronken of gerookt worden.

Herhaaldelijk contact kan een schrale of gebarsten huid veroorzaken.

Niet in de riolering, waterwegen of grond terecht laten komen.

Alleen leeg gemaakte containers recycleren. Opgedroogde materiaalresten kunnen als huishoudelijk afval worden afgevoerd. Geef vloeibare

materiaalresten af bij het recyclingcentrum of het mobiele inzamelpunt voor gevaarlijke stoffen.

Uitgebreide informatie over de veiligheid tijdens transport, opslag en gebruik, evenals over de afvoer van afval vindt u in het bijbehorende veiligheidsinformatieblad. De meest recente versie kunt u via **www.adler-lacke.com** inzien.
