

Pullex Terrassen- und Gartenöl

4454

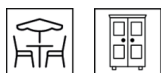
Oplosmiddelgedragen, **gepigmenteerde olie voor horizontale houten oppervlakken en tuinmeubels** binnen en buiten voor doe-het-zelf-zaken

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

Waterafstotende, sterk penetrerende olie voor horizontale houten oppervlakken voor binnen en buiten (openporig). Beschermt loof- en naaldhout tegen verontreiniging en vocht. Het product wordt gekenmerkt door een uitstekende accentuering van het hout en een gemakkelijke en aanzetvrije verwerking. Gemicroniseerde speciale pigmenten garanderen een zeer goede weers- en uv-bestendigheid en een uitstekende kleurstabilisatie van exotische houtsoorten. Zonder toevoeging van aromatische oplosmiddelen. Bevat geen werkzame stoffen van chemische hout- en filmbeschermingsmiddelen.

Toepassingsgebieden



Niet-maatvast horizontale houten oppervlakken in het exterieur, zoals balkonvloeren, looppaden, terrassen, enz.

Bijzonder geschikt voor houtsoorten zoals larikshout, exotische houtsoorten zoals Bangkirai, Teak of Massaranduba en WPC.

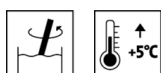
Tuinmeubels

Voor normaal belaste oppervlakken bij meubels en interieur

Interieuroppervlakken van meubels en kasten mogen slechts één keer met een dunne laag van dit product worden behandeld vanwege mogelijke geurhinder.

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 - 30 °C bij een relatieve luchtvochtigheid van 40 - 80 %.
- Niet gebruiken bij sterk zonlicht, regen, extreem hoge luchtvochtigheid, sterke wind of vorstgevaar.
- **Meubilair:** Laat het aangebrachte product even inwerken en pel vervolgens het overschot voorzichtig af met een katoenen doek of gaasje in de richting van de nerven. Laagvorming moet absoluut worden vermeden!
- **Vloer:** dun schilderen. Coating aan alle kanten voor montage is optimaal. Het is raadzaam om de snijranden vervolgens te verzegelen met Allwetterlack (4502) (2lagen).
- **Let op:** Zorg ervoor dat het hout gelijkmatig wordt geschuurd en dat het product gelijkmatig wordt aangebracht!

- Het is technisch niet mogelijk met een verflaag te voorkomen dat er hars uitvloeit.
- Op larikshout en aan inhoudsstoffen rijke houtsoorten kunnen gipsresten (hoge alkaliteit) of ijzerstof (roestvorming) tot zwarte verkleuring leiden.
- Deze zijn echter eenvoudig te verwijderen met reguliere onderhoudscoating (zie onderhoudscoating). Natuurlijk worden er 'loopsporen' gevormd in drukbezochte gebieden.
- 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

30 –
60 ml
↓
1m²



	Kwasten	Vegen
Aanbrenghoeveelheid per laag (ml/m ²)	30 - 60	

Veeg af, bijzonder goede resultaten kunnen worden bereikt door inschuren met schuurvlies.

Het product is direct klaar voor gebruik.

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.

Droogtijden

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



Vervolgcoating	ca. 12 h
----------------	----------

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

Voor een perfecte droging moet voor een goede ventilatie van de ruimte worden gezorgd. Lage luchtverversing, bijv. door dichte stapeling, vertraagt het drogen.

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).

ONDERGROND

Soort ondergrond

Loof- en naaldhout / Warmtebehandeld hout.


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	Vloer: 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. Scherpe kanten moeten worden afgerond. Reinig harsrijke houtsoorten en exotische houtsoorten drogingsvertragende bestanddelen met Nitro-Verdünner 8017 (8017). Behandel algen, groene aanslag of schimmels buiten met Aviva Fungisan (8308). Meubilair: Houtschuurgang Korrel 180 - 240 / Scherpe kanten moeten worden afgerond.
COATINGOPBOUW	
Grondlaag	1 x Pullex Terrassen- und Gartenöl (4454) Tussendroogtijd: ca. 12 uur(en)
Tussenschuurgang	Lichte gladschuurgang Korrel 280 – 360 Verwijder het schuurstof.
	
Aflaklaag	1 x Pullex Terrassen- und Gartenöl (4454)
ONDERHOUD	
Service	De houdbaarheid van 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. Vloer: Verwijder indien nodig stof en vuil van de nog intacte oppervlakken en breng Pullex Terrassen- und Gartenöl (4454) dun op 1 x aan. Laagvorming koste wat het kost vermijden! Pas na 14 dagen voor het eerst reinigen met water of een milde huishoudelijke reiniger. Bij vettige verontreiniging Legno Reiniger (7003) gebruiken.
Reparaties	Breng voor verversings- en onderhoudswerkzaamheden 1 x Pullex Terrassen- und Gartenöl (4454) aan en pel het overschot af. Bij diepporig loofhout, bv. eiken, iroko, moet rekening worden gehouden met kortere onderhoudsintervallen. Kleur kleurloos: De vergrijzing wordt vertraagd, niet verhinderd. Schuur verweerd of vergrijsd hout tot op het ruwe hout. Als alternatief ontgrijzen met Clean-Multi-Refresher (8317). Verdere werkwijze als bij nieuwe coating (zie coatingopbouw). Neem onze ARL 504 - Werkrichtlijn voor het coaten van niet maatvasten en beperkt maatvasten delen – Onderhoud en renovatie in acht.

AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

Formaten van de verpakkingen 375 ml, 750 ml, 2,5 l

Kleuren / glansgraden

Standaardkleur(en):

Lärche (4454052226)
Adler Standard Teak 50319 (4454052201)
Bangkirai (4454066961)
Farblos zum Aufhellen (4454000230)

De uiteindelijke kleur is in wezen het resultaat van de natuurlijke kleur van het hout, de opbrenghoeveelheid per laag en de kleur van de coating.

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.

Bij het lichter maken van de standaardkleuren met Pullex Terrassen- und Gartenöl kleurloos (4454) moet rekening worden gehouden met kortere renovatie-intervallen (geringere UV-bescherming).

Toevoegingsproducten

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
Allwetterlack (4502)
Aviva Fungisan (8308)
Clean-Multi-Refresher (8317)
Legno Reiniger (7003)
Nitro-Verdüner 8017 (8017)

Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

OVERIGE AANWIJZINGEN

Houdbaarheid / opslag



Minstens 3 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 geling/huidvorming te vermijden.

Geopende verpakkingen goed sluiten en inhoud zo snel mogelijk opgebruiken.

GISCODE

Ö40

Verklaring van ingrediënten volgens VdL-RL 01

Alkydharsen / Anorganische witte en gekleurde pigmenten / Organische pigmenten / Reologische additieven / Interfaciale additieven / Bevochtigingsmiddelen / Alifaten / Glycolether / Licht stabilisatoren / Anti-huidmiddelen / Droogmiddelen (siccatieven)

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 recyclen. 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.
