

Pullex Bodenöl

4402

Oplosmiddelgedragen, gepigmenteerde olie voor horizontale houten oppervlakken buiten voor DIY en handel

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

Waterafstotende, sterk penetrerende olie voor horizontale houtoppervlakken in het exterieur (openporig). Beschermt loof- en naaldhout tegen verontreiniging en vocht. Laat het hout ademen en vermindert zwellen en krimp. 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.

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

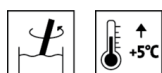
Toepassingsgebieden



Niet-maatvast horizontale houten oppervlakken in het exterieur, zoals balkonvloeren, looppaden, terrassen, enz. Bijzonder geschikt voor houtsoorten zoals larkshout en exotische houtsoorten zoals Bangkirai, Teak, Massaranduba

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.
- **Let op:** Zorg ervoor dat het hout gelijkmatig wordt geschuurd en dat het product gelijkmatig wordt aangebracht!
- Laagvorming moet absoluut worden vermeden!
- Het is technisch niet mogelijk met een verflaag te voorkomen dat er hars uitvloeit.
- Coating aan alle kanten voor montage is optimaal. Het is raadzaam om de snijranden vervolgens te verzegelen met Allwetterlack (4502) (2lagen).

- Op larikshout en aan inhoudsstoffen rijke houtsoorten kunnen gipsresten (hoge alkaliteit) of ijzerstof (roestvorming) tot zwarte verkleuring leiden.
- Natuurlijk worden er 'loopsporen' gevormd in drukbezochte gebieden. Deze zijn echter eenvoudig te verwijderen met reguliere onderhoudscoating (zie onderhoudscoating).
- 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.
- Neem onze **ARL 500 - Werkrichtlijn voor het coaten van niet maatvasten en beperkt maatvasten delen – Algemeen deel in acht.**
- Raadpleeg onze **ARL 505 – Werkrichtlijn voor alkydharlakken/-lazuren en oliën.**

Opbrengtechniek



60-80ml
↓↓↓
1m²

	kwasten
Aanbrenghoeveelheid per laag (ml/m²)	60 - 80

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.

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.)



Overschilderbaarr	12 uur(en)
-------------------	------------

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

Fijn- en grofporig loofhout, 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 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- 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 in nerfrichting te schuren, grondig te reinigen en uittredende houtbestanddelen zoals hars en harsdruppels te verwijderen. Scherpe kanten moeten worden afgerond. Voorwaarde voor een lange houdbaarheid van de laag is dat de grondbeginselen van de constructieve houtbescherming in acht worden genomen. Reinig harsrijke houtsoorten en exotische houtsoorten drogingsvertragende bestanddelen met Nitro-Verdünner 8017 (8017).

COATINGOPBOUW

Grondlaag	1 x Pullex Bodenöl (4402) Tussendroging: ca. 12 uur(en)
Aflaklaag	1 x Pullex Bodenöl (4402)

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. Verwijder indien nodig stof en vuil van de nog intacte oppervlakken en breng 1 x met Pullex Bodenöl (4402) op. Laagvorming koste wat het kost vermijden!
Reparaties	Schuur verweerd of vergrijsd hout tot op het ruwe hout. Verdere werkwijze als bij nieuwe coating (zie coatingopbouw). Bij diepporig loofhout, bv. eiken, iroko, moet rekening worden gehouden met kortere onderhoudsintervallen.

AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

Formaten van de verpakkingen	750 ml, 2,5 l
Kleuren / glansgraden	Standaardkleur(en): Java (4402057056) Kongo (4402057069) Lärche (4402085967) Andere kleuren kunnen met het ADLER-kleurenmengsysteem Color4you worden gemengd. Basislak(ken): Pullex Bodenöl Farblos, tönbar zum Aufhellen (50546)
Color4You	

De uiteindelijke kleur is in wezen het resultaat van de natuurlijke kleur van het hout, de opbrenghoeveelheid, de kleur van de impregnering/grondlak 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.

Gelieve gekleurde producten binnen 3 maanden te verwerken.

Toevoegingsproducten

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
Nitro-Verdünner 8017 (8017)
Allwetterlack (4502)

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).

Geopende verpakkingen goed sluiten en inhoud zo snel mogelijk opgebruiken.

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

GISCODE

Ö60

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 minimaal een P2-stoffilter als persoonlijke veiligheidsuitrusting bij schuurwerkzaamheden ter bescherming tegen schuur- en houtstof. Bij loofhout (vooral beuken, eiken) wordt een P3-stoffilter aanbevolen.

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.