

Pullex Renovier-Grund

4416

Oplosmiddelgedragen, **egaliserende houtgrondverf** voor DIY en handel

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

Semi-transparante, egaliserende houtgrondverf voor het renoveren van zwaar verweerde houten coatings buiten. Pullex Renovier-Grund kan niet alleen worden ingezet als impregnering, maar is ook geschikt om een houten ondergrond te egaliseren en op te laten lichten. Het product is door het gebruik van aromaatvrije terpentine als oplosmiddel geurloos.

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



Maatvast houten delen in het exterieur en interieur, zoals houten vensters of voordeuren.

Niet maatvast en beperkt maatvast houten delen in de buitenruimte, zoals bv. houten huizen, houten bekleding, luifels, profielplaten, vensterluiken, balkons, poorten.

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.
- Voorkom dat te veel opgebrachte verf of lak opdroogt en er zo filmvormende lagen ontstaan, anders moet met korrel 220 worden geschuurd of een geschikt schuurvlies worden gebruikt!
- 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 kopsen 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.

- 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 alkydharslakken/-lazuren en oliën.**

Opbrengtechniek



	kwasten
Aanbrenghoeveelheid per laag (ml/m ²)	80 - 125

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. luchtvochtigh.)



Overschilderbaar (oplosmiddelgedragen lakken)	24 uur(en)
Overschilderbaar (watergedragen lakken)	48 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).

Bij renovaties met dekkende, watergedragen verven en lakken moet een droogtijd van 48 uur in acht worden genomen! Vervolgens Pullex Renovier-Grund (4416) opschuren!

Gereedschap schoonmaken



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

Houtvochtigheid	Naaldhout: 15 ± 2% Loofhout: 12 ± 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). Niet-maatvast houten onderdelen: Borstel verweerd, vergrijsd hout, oude niet-draagkrachtige verfresten, stof en verontreinigingen met de hand af met een messing draadborstel of machinaal met een nylon komborstel. Schuur intacte, niet-absorberende oude verflagen met korrel 80. Maatvast houten onderdelen: Verwijder niet-draagkrachtige oude verflagen. Schuur goed hechtende oude verflagen goed aan (korrel 80) en schuur ze na (korrel 120).
COATINGOPBOUW	
Grondlaag	1 x Pullex Renovier-Grund (4416) Schilder sterk absorberende houten gedeelten twee keer ('nat in nat' zonder tussendroging). Tussendroogtijd: ca. 12 uur(en)
Tussenschuurgang	Korrel 220 – 280 of bijbehorend schuurvlies
Aflaklaag	Afhankelijk van het toepassingsgebied, bv.: Pullex Top-Lasur (4421) / Pullex Fenster-Lasur (4405) / Pullex Color (4403) / Samtalkyd (4514) / Brilliantalkyd (4503) / Pullex Aqua-Color (5325)
AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING	
Formaten van de verpakkingen	0,75 l; 2,5 l; 5 l; 10 l
Kleuren / glansgraden	Standaardkleur(en): Beige, wie 50236 (4416057101) Lärche (4416057113) Andere kleuren kunnen met het ADLER-kleurenmengsysteem Color4you worden gemengd. Basislak(ken): Pullex Renovier-Grund Basis Gelb (50255) Pullex Renovier-Grund Basis W20 (50256) 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 chargenummer worden bewerkt om te garanderen dat de kleuren niet afwijken. Voor een gelijkmatige kleur mogen standaardkleuren niet met kleuren van getinte basen (mengsysteem) op eenzelfde oppervlak worden verwerkt. Gelieve gekleurde producten binnen 3 maanden te verwerken.

Neem onze **ARL 800 - Werkrichtlijn voor het werken (inclusief onderhoud en verzorging) met ADLER Mix, Pur Mix en Color4You doseermachines in acht.**

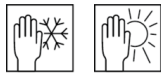
Toevoegingsproducten

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
Nitro-Verdünner 8017 (8017)
Aviva Fungisan (8308)
Pullex Top-Lasur (4421)
Pullex Fenster-Lasur (4405)
Pullex Color (4403)
Samtalkyd (4514)
Brilliantalkyd (4503)
Pullex Aqua-Color (5325)

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 gatering/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 Renovier-Grund (Cat A/h): 750 g/l.
Pullex Renovier-Grund bevat maximaal 500 g/l VOS.

GISCODE

BSL40

Verklaring van ingrediënten volgens VdL-RL 01

Alkydharsen / Alifaten / Anorganische witte en gekleurde pigmenten / Organische pigmenten / Oppervlakte additief / Glycoether / Bevochtigingsmiddelen / Droogmiddelen (siccatieven) / Licht stabilisatoren / Anti-huidmiddelen / 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



Lees voor gebruik het etiket.

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.

Herhaaldelijk contact kan een schrale of gebarsten huid veroorzaken.

Gebruik bij schuurwerkzaamheden stoffilter P2 / P3.

Als er medisch advies nodig is, houd dan de verpakking of het etiket bij de hand.

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Zorg voor goede ventilatie tijdens de verwerking en droging.

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

Vermijd vrijkomen in het milieu.

Inhoud en verpakking afvoeren volgens nationale voorschriften.

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.