

## Lignovit Lasur

5315

Watergedragen, **dunlagige houtlazuur** voor industrie en handel

### PRODUCTBESCHRIJVING

#### Algemeen

Universele, watergedragen houtlazuur op basis van acrylaat- en alkydharsdispersies voor hout buiten. Het product wordt gekenmerkt door een zeer goede verwerkbaarheid, hoge blokvastheid, goede weersbestendigheid en uniforme degradatie bij verwerking.

#### 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 delen in de buitenruimte, zoals bv. houten huizen, houten bekleding, luifels, profielplaten, vensterluiken, balkons, poorten.

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

### VERWERKING

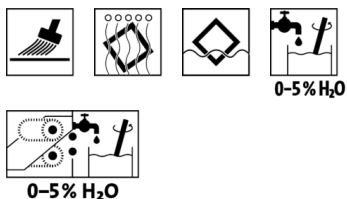
#### Verwerkingsinstructies



- Roer het product voor gebruik goed door. Voorkom dat er lucht binnendringt tijdens het roeren.
- Er is een product-, object- en kamertemperatuur van minstens + 10 °C 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.
- Koste wat het kost moet worden vermeden dat de primer vroegtijdig in contact komt met water (regen of dauw)!
- Voor nieuwe houten delen adviseren wij een rondom coating.
- Afhankelijk van het systeem zijn de lazuren slechts in beperkte mate slijtvast en hebben ze daarom vaker onderhoud nodig.
- 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 kopse houtoppervlakken worden geminimaliseerd.
- Op larkshout en aan inhoudsstoffen rijke houtsoorten kunnen gipsresten (hoge alkaliteit) of ijzerstof (roestvorming) tot zwarte verkleuring leiden.

- De kleur en de compatibiliteit evenals de hechting met de ondergrond moeten worden gecontroleerd door het creëren van testoppervlakken.
- Zorg voor goede ventilatie tijdens de verwerking en droging.
- Gladde, geschaafde houten oppervlakken zijn minder absorberend en moeten indien nodig een derde laag krijgen.
- 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.**

### Opbrengtechniek



	Vullen	Dompelen	Kwasten	Planken lakmachine
Verdunner	Water	-	-	Water
Toevoeging van verdunner (%)	0-5	-	-	0-5
Aanbrenghoeveelheid per laag (ml/m <sup>2</sup> )	70 - 100	50 - 70	50 - 70	30 - 50

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.

### Droogtijden

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



Stofdroog (ISO 1517)	ca. 30 minuten
Schuur- en overschilderbaar	ca. 3 - 4 uur(en)
Door en door droog	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.

Vermijd direct zonlicht!

### Gereedschap schoonmaken



Onmiddellijk na gebruik met water.

Voor het verwijderen van opgedroogde lakresten adviseren wij Aqua-Cleaner (8029) (1:1 met water verdund).

## ONDERGROND

### Soort ondergrond

Naaldhout

### 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.

<b>Houtvochtigheid</b>	15 % ± 2 %
<b>Ondergrondvoorbereiding</b>	<p>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.</p> <p>Reinig harsrijke houtsoorten met drogingsvertragende bestanddelen met Nitro-Verdünner 8017 (8017).</p> <p>Behandel algen, groene aanslag of schimmels buiten met Aviva Fungisan (8308).</p>

## COATINGOPBOUW

<b>Algemeen</b>	De volgende coatingopbouw is een voorbeeld
<b>Impregnering</b>	<p>Indien nodig in buitenruimten, ter bescherming tegen (blauw)schimmel en aantasting door insecten, 1 x impregneren met Lignovit Primo (5358) (geldt voor hout van duurzaamheidsklasse 3-5 volgens EN 350).</p> <p>Tussendroging: ca. 4 uur</p> <p>Gebruik houtverduurzamingsmiddelen met zorg. Neem voor gebruik altijd het etiket en de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.</p> <p>Neem onze <b>ARL 056 - Werkrichtlijn voor het gebruik van houtverduurzamingsmiddelen in acht.</b></p>
<b>Grondlaag</b>	1 x Lignovit Lasur (5315)
<b>Tussenschuurgang</b>	<p>Indien nodig: Lichte gladschuurgang Korrel 240 – 280</p> <p>Verwijder het schuurstof.</p>
<b>Aflaklaag</b>	1 x Lignovit Lasur (5315)



## ONDERHOUD

<b>Service</b>	Neem onze <b>ARL 504 - Werkrichtlijn voor het coaten van niet maatvasten en beperkt maatvasten delen – Onderhoud en renovatie in acht.</b>
----------------	--

## AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

<b>Formaten van de verpakkingen</b>	4 l; 18 l
<b>Kleuren</b>	<p><b>Standaardkleur(en):</b></p> <p>Weide (5315054497)</p> <p>Eiche (5315054498)</p> <p>Lärche (5315054499)</p> <p>Kiefer (5315054500)</p> <p>Nuss (5315053958)</p> <p>Palisander (5315053975)</p> <p>Naturgrau (5315053955)</p> <p>Kastanie (5315063490)</p> <p>Andere kleuren kunnen worden gemengd met het <b>ADLER kleurmengsysteem ADLERMix.</b></p>



**Basislak(ken):**

Lignovit Lasur Basis W30 (53135)

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. Kleurloos alleen geschikt voor tijdelijk gebruik.

Bij het lichter maken van de standaardkleuren met Lignovit Lasur kleurloos (5315) moet rekening worden gehouden met kortere renovatie-intervallen (geringere UV-bescherming).

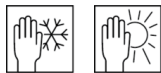
De middelste kleurtinten hebben de beste weersbestendigheid; te lichte of te donkere kleurtinten moeten bij extreme weersomstandigheden worden vermeden.

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

**Toevoegingsproducten**

Aqua-Cleaner 8029 (8029)  
Lignovit Primo (5358)  
Nitro-Verdüner 8017 (8017)

Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

**OVERIGE AANWIJZINGEN****Houdbaarheid / opslag**

Minstens 1 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.

**Technische gegevens**

VOS-gehalte van het gebruiksklare mengsel: EU-grenswaarde voor Lignovit Lasur (Cat A/e): 130 g/l.  
Lignovit Lasur bevat maximaal 80 g/l VOS.

**Veiligheidstechnische informatie**

Het product is uitsluitend geschikt voor industriële en commerciële verwerking.

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.