



Lacq Hardhoutolie

Lacq Hardhoutolie is een authentiek recept gebaseerd op diverse plantaardige oliën voor het jaarlijks beschermen en onderhouden van uw houten onderdelen. Deze hardhoutolie heeft een zeer hoog rendement vaste stof gehalte (98%), hierdoor wordt bij de eerste laag een zeer hoog rendement behaald. Beschermt onder andere teakhout en bankirai voor langere tijd tegen vervuiling of vergrijzing. Lacq Hardhoutolie laat zich zeer eenvoudig verwerken.

Toepasbaar op:

- Tuinhout
- Tuinmeubelen
- Vlonderdelen

Verwerking:

1. Ondergrond moet droog, stof- en vetvrij zijn. Verwijder ook eerst eventuele alg- en mos aangroei en eventuele verweerde (vergrijsde) plekken in het hout. Gebruik voor het ontgrijzen van het hardhout een goed ontgrijzingsmiddel. Wij adviseren om de Lacq Turbogel hiervoor te gebruiken.
2. Aanbrengen met een platte kwast, roller of niet pluizende doek. Twintig minuten laten intrekken en de overtollige olie verwijderen met een niet pluizende doek. Op sterk zuigende ondergronden kan een tweede laag nat-in-nat worden aangebracht.
3. Let op: het opbouwen van laagdikte op de ondergrond moet worden voorkomen.
4. Wanneer u na volledige droging nog 'schrale' plekken in het hout ziet doordat dit niet volledig verzadigd is, de behandeling herhalen.
5. Niet verwerken beneden 5°C en boven een relatieve vochtigheid van 85°C.

Let op! Zet altijd eerst een proefstukje op om te zien of u de gewenste afwerking krijgt. Dit kan namelijk per houtsoort verschillen. Hardhoutolie is alleen om te impregneren, er kan dus geen laagdikte op gebouwd worden.

Rendement:

Circa 6 – 9 m² per liter.

Let op! Rendement is altijd afhankelijk van de structuur, zuiging van het hout, de laagdikte, het- gebruikte gereedschap en de omstandigheden van het aanbrengen.

Droogtijd:

Stofdroog:	ca. 6 uur.
Overschilderbaar na:	ca. 16 uur.
Min. verwerkingstemperatuur:	5 °C.
Max. verwerkingstemperatuur:	25 °C.

Reinigen:

Gereedschap reinigen met terpentijn.

Let op! Er bestaat broei- en brandgevaar bij het gebruikte textiel. Altijd overgieten met water en uitgebreid laten drogen.

Technische kenmerken:

Vochtregulerende werking:	Ja
Bescherming in jaren:	5 jaar
Substantie:	Vloeistof

Verkrijgbare hoeveelheden:

1L, 2,5L, 5L & 20L.

Houdbaarheid:

2 jaar in originele ongeopende verpakkingen, vorstvrij, op een droge plek (temperatuur tussen de 5°C en 35°C). Voorkom bevriezing tijdens vervoer en opslag.

De technische informatie en specificaties opgenomen in dit informatieblad zijn gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en jarenlange praktijkervaringen en worden verstrekt naar ons beste weten. De omstandigheden waaronder dit product in praktijk gebruikt wordt, veroorzaken mogelijk veel variabelen. Hierdoor kan VLIEGENTHART B.V. niet verantwoordelijk worden gehouden voor mogelijke afwijkingen.

Veiligheidsadvies:

Voor uitgebreide veiligheidsinformatie het MSDS raadplegen.
MSDS is te downloaden op www.lacq.eu.

De technische informatie en specificaties opgenomen in dit informatieblad zijn gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en jarenlange praktijkervaringen en worden verstrekt naar ons beste weten. De omstandigheden waaronder dit product in praktijk gebruikt wordt, veroorzaken mogelijk veel variabelen. Hierdoor kan VLIEGENTHART B.V. niet verantwoordelijk worden gehouden voor mogelijke afwijkingen.



Lacq Hardwoodoil

Lacq Hardwoodoil is a traditional recipe of blended vegetable oils to protect and maintain wooden garden furniture, ramps or teak decks annually. This Hardwoodoil has a very high solids content (98%), which means that a very high coverage is achieved with the first layer. Provides long-term protection from dirt or ageing for, among others, teakwood and bankirai. This Hardwoodoil is very easy to apply.

Applicable to:

- Garden furniture
- Decking
- Outdoor wood

Processing:

1. The surface must be dry, free of dust and grease. Also remove any algae and moss first fouling and possible weathered (grayed) spots in the wood. Use for graying of the hardwood a good degreasing agent. We advise to use the Lacq Turbogel for this use.
2. Apply with a flat brush, roller or lint-free cloth. Leave for twenty minutes withdraw and remove the excess oil with a lint-free cloth. On highly absorbent surfaces can be applied a second layer wet-on-wet.
3. Attention: build-up of layer thickness on the substrate must be prevented.
4. When you see "chapped" spots in the wood after complete drying, because this is not complete is saturated, repeat the treatment.
5. Do not process below 5 °C and above a relative humidity of 85 °C.

Pay attention! Always put on a sample first to see if you get the desired finish. This can differ per wood type. Hardwoodoil is only for impregnation, so it is not possible layer thickness.

Coverage:

About 6-9 m² per liter.

Pay attention! Efficiency always depends on the structure, suction of the wood, the thickness of the layer, the tools used and the conditions of application.

Drying time:

Dust dry:	approx. 6 hours.
Recoatable after:	approx. 16 hours.
Min. processingtemperature:	5 °C.
Max. processingtemperature:	25 °C.

Cleaning:

Clean tools with turpentine.

Pay attention! There is a risk of scalding and fire with the textiles used. Always pour with water and allow to dry thoroughly.

Technical features:

Moisture regulating effect:	Yes.
Protection in years:	5 years.
Substance:	Liquid.

Available quantities:

1L, 2,5L, 5L & 20L.

Shelf life:

2 years in original unopened packaging, frost-free, in a dry place (temperature between 5 °C and 35 °C). Avoid freezing during transport and storage.

Safety information:

For detailed safety information, please consult the MSDS.
MSDS is available on www.lacq.eu.

The technical information and specifications contained in this data sheet are based on careful investigations and years of practical experience and are provided to the best of our knowledge. The circumstances under which this product works in practice used may cause many variables. This allows VLIEGENTHART B.V. not be held responsible for possible deviations.



Lacq Huile pour Bois dur

L'huile pour bois dur Lacq est fabriquée suivant une recette authentique à base de différentes huiles végétales pour la protection et l'entretien annuel de vos meubles de jardin en bois, de votre terrasse ou de votre pont en teck, entre autres.

Applicable à:

- Bois de jardin
- Mobilier de jardin
- Pièces VI

Traitement:

1. Le support doit être sec, propre et non-gras. Enlevez algues, mousses et tous signes du temps ou de vieillissement sur le bois avec le produit prévu à cet effet.
2. Appliquez à l'aide d'une brosse plate, d'un rouleau ou un chiffon non peluchant. Laissez pénétrer 20 minutes et enlevez le surplus à l'aide d'un chiffon non pelucheux. Sur des surfaces très poreuses une seconde couche peut être appliquée sur un vernis humide.
3. A noter: Eviter de construire une épaisse couche sur le support.
4. Si des craquelures reste dans le bois après séchage complet, ceci signifie que le bois n'est pas à saturation, répétez le traitement.
5. Ne pas appliquer en dessous de 5°C et au dessus d'une humidité relative à 85%

Conseil:

- Pour restaurer un bois dur, utiliser un bon produit de rénovation.
- L'huile pour bois dur est uniquement utilisée pour imprégner, une couche épaisse ne peut déposer.

Faites attention! Toujours faire un essai au préalable afin de vous rendre compte de l'aspect fini, comme cela varie selon le bois.

Rendement:

Environ 6 – 9 m² par litre, en fonction du pouvoir absorbant et de la dureté de la surface.

Faites attention! L'efficacité dépend toujours de la structure, de l'aspiration du bois, de l'épaisseur de la couche, des outils utilisés et des conditions d'application.

Temps de séchage:

Sec à la poussière: environ 16 heures.
Recouvrable après: environ 16 heures.
Min. température de traitement: 5 °C.
Max. température de traitement: 25 °C.

Nettoyer:

Pour éviter un risque d'enflamment du chiffon, tremper le textile utilisé dans l'eau et bien le laisser sécher à l'extérieur ou alors stocker dans une contenant scellé.

Caractéristiques techniques:

Effet régulateur d'humidité: Oui
Protection en années: 5 années
Substance: Liquide

Quantités disponibles:

1L, 2,5L, 5L & 20L.

Durée de Conservation:

Deux ans après la date de production si le produit est stocké à une température comprise entre 5°C et 30°C dans son emballage original non ouvert.

Les Informations techniques et les caractéristiques présentes dans cette fiche technique sont basées sur les recherches et les années d'expérience ; elles sont fournies selon nos meilleures connaissances. Les conditions dans lesquelles est utilisé ce produit dans la pratique sont soumis à de nombreuses variables. Par conséquent, Vliegenthart B.V. ne peut être tenu pour responsables des écarts possibles.

Conseils de sécurité:

Pour des informations de sécurité détaillées, consultez la fiche signalétique.
La fiche signalétique peut être téléchargée sur www.lacq.eu.