



# Lacq Houtteer

Lacq Houtteer is een zwarte/bruine coating speciaal ontwikkeld voor houten ondergronden die al behandeld zijn met teerproducten. Het karakteristieke uiterlijk wordt behouden en tegelijkertijd goed beschermt. Lacq Houtteer is een vervanger van carbolineum op basis van plantaardige grondstoffen. Lacq Houtteer dringt diep in het hout, is weerbestendig, vochtregulerend en gemakkelijk te verwerken.

## Toepasbaar op:

- Schuren
- Schuttingen
- Loodsen
- Molens
- Hout wat voorheen behandeld is met een teerproduct
- Onbehandeld hout

## Kenmerken:

- UV bestendig
- Bladdert niet
- Gebruiksklaar
- Waterafstotend
- Sterk impregnerend

## Verwerking:

1. Ondergrond moet droog, stof en vetvrij zijn. Verwijder loszittende delen zoals oude bitumen- of teerlagen. Schuren is niet nodig, alleen wanneer een glad resultaat gewenst is.
2. Lacq Houtteer voor en tijdens gebruik goed oproeren.
3. Aanbrengen met een kwast, bokkenpoot of roller.
4. Voor een goede afwerking Lacq Houtteer in de lengterichting van het hout aanbrengen.
5. Tweede laag kan pas worden aangebracht na volledige droging. Wij adviseren twee lagen aan te brengen op onbehandeld hout.
6. De aangebrachte laag wordt na verloop van tijd langzaam egaal mat.

*Let op! Zet altijd eerst een proefstukje op om te zien of u de gewenste afwerking krijgt. Dit kan namelijk per houtsoort verschillen.*

## Rendement:

Circa 10-12 m<sup>2</sup> 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. 4 uur.
Overschilderbaar na:	ca. 8 uur.
Min. verwerkingstemperatuur:	5 °C.
Max. verwerkingstemperatuur:	30 °C.

## Reinigen:

Gereedschap reinigen met terpentijn.

## Verkrijgbare hoeveelheden:

0,75L & 2,5L.

## Verkrijgbare kleuren:

Zwart & Bruin.

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.

**Houdbaarheid:**

2 jaar in originele ongeopende verpakking, vorstvrij, op een droge plek (temperatuur tussen de 5°C en 25°C). Voorkom velvorming en indroging door het overgieten van halve blikken in kleinere blikken.

**Veiligheidsadvies:**

Voor uitgebreide veiligheidsinformatie het MSDS raadplegen.

MSDS is te downloaden op [www.lacq.eu](http://www.lacq.eu).



# Lacq Wood Tar

Lacq Wood Tar is a black/brown coating specially developed for wooden surfaces already treated with tar products. The characteristic appearance is maintained and at the same time well protected. Lacq Wood Tar is a replacement for carbolineum based on vegetable raw materials. Lacq Wood Tar penetrates deep into the wood, is weather resistant, moisture regulating and easy to process.

## Applicable on:

- Barns
- Fences
- Sheds
- Mills
- Wood previously treated with a tar product
- Untreated wood

## Characteristics:

- UV resistant
- Does not peel
- Ready to use
- Water repellent
- Deep penetration

## Processing:

1. Substrate must be dry, dust and grease free. Remove loose parts such as old bitumen or tar layers. Sanding is not necessary, only when a smooth result is desired.
2. Stir Lacq Wood tar well before and during use.
3. Apply with a brush, trowel or roller.
4. Apply Lacq Wood Tar in the longitudinal direction of the wood to obtain a good finish.
5. Second coat can only be applied after complete drying. We recommend applying two coats to untreated wood.
6. The applied layer will slowly become matt after some time.

*Pay attention! Always put on a sample first to see if you get the desired finish. This can differ per wood type.*

## Coverage:

About 10-12 m<sup>2</sup> 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. 4 hours.
Recoat after:	approx. 8 hours.
Min. processing temperature:	5 °C.
Max. processing temperature:	30 °C.

## Cleaning:

Clean tools with turpentine.

## Available quantities:

1L & 2,5L.

## Available colors:

Black & Brown.

## 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.

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.

**Safety information:**

For detailed safety information, please consult the MSDS.  
MSDS is available on [www.lacq.eu](http://www.lacq.eu).



# Lacq Goudron de Bois

Lacq Goudron de bois est un revêtement noir/brun spécialement développé pour les surfaces en bois déjà traitées avec des produits goudronnés. L'aspect caractéristique est maintenu et en même temps bien protégé. Le goudron de bois Lacq est un substitut écologique du carbolineum à base de matières premières végétales. Le goudron Lacq Goudron de bois pénètre profondément dans le bois, résiste aux intempéries, régule l'humidité et est facile à traiter.

## Application:

- Granges
- Clôtures
- Abris de jardin
- Moulins en bois
- Bois précédemment traité avec un produit goudronné
- Bois non traité

## Caractéristiques:

- Résistant aux UV
- Ne s'écaille pas
- Prêt à l'emploi
- Hydrofuge
- Forte imprégnation

## Traitement:

1. Le support doit être sec, exempt de poussière et de graisse. Enlevez les anciennes couches de bitume ou de goudron. Le ponçage n'est pas nécessaire, seulement lorsqu'un résultat lisse est souhaité.
2. Bien remuer le goudron Lacq avant et pendant son utilisation.
3. Appliquer à la brosse, à la truelle ou au rouleau.
4. Pour une bonne finition, appliquez le goudron Lacq dans le sens de la longueur du bois.
5. La deuxième couche ne peut être appliquée qu'après le séchage complet. Nous recommandons d'appliquer deux couches sur le bois non traité.
6. La couche appliquée deviendra lentement mate après un certain temps.

*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 10-12 m<sup>2</sup> par litre.

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

## Temps de séchage:

Sec à la poussière:	environ 4 heures.
Recouvrable après:	environ 8 heures (selon la température)
Min. température de traitement:	5 °C.
Max. température de traitement:	30 °C.

## Nettoyer:

Nettoyer vos outils à la térébenthine.

## Quantités disponibles:

1L & 2,5L.

## Couleurs disponibles:

Noir & Brun.

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 soumises à de nombreuses variables. Par conséquent, Vliegthart B.V. ne peut être tenu pour responsables des écarts possibles.

**Durée de Conservation:**

2 ans dans l'emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel, dans un endroit sec (température comprise entre 5 °C et 35 °C). Éviter le gel pendant le transport et le stockage.

**Conseils de sécurité:**

Pour des informations de sécurité détaillées, consultez la fiche signalétique.

La fiche signalétique peut être téléchargée sur [www.lacq.eu](http://www.lacq.eu).