



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 m² 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.