



Lacq Goudron Suédois

Le goudron de Lacq Stockholmer est un goudron de bois traditionnel fabriqué à partir de matières premières naturelles. Il est fabriqué par distillation à sec (pyrolyse) à partir du bois de pin sous-jacent.

Applicable à:

- Ponçage
- Pilotes
- Clôtures
- Bateaux
- Moulins

Application:

Lacq Goudron Suédois est utilisé afin de protéger les types de bois tendre et confère au bois un aspect naturel. Convient pour une application sur des hangars, des palissades, des bateaux et des moulins. Convient également pour l'étanchéité des soubassements et des fondations.

Caractéristiques:

- Visqueux
- Séchage lent
- Résiste aux conditions atmosphériques
- Odeur caractéristique forte (Saumon Fumé)

Traitement:

1. Le support doit être sec et ne peut pas contenir de graisse, de saletés ainsi que des vieilles couches de bitume ou de goudron. Bien mélanger avant et pendant l'utilisation. Il n'est pas nécessaire de poncer.
2. Appliquer avec une brosse.
3. Couches requises : Bois non traité : 2 fines couches.
Pour l'entretien une couche est suffisante.

Faites attention! Lacq Stockholmer Teer est prêt à l'emploi. S'il est épaissi, ne pas diluer, mais placer le récipient ouvert dans de l'eau tiède ("au bain Marie"). Pour un traitement plus léger au pinceau, il est possible de diluer avec de l'huile de lin bouillie si vous le souhaitez, cela doit ensuite être très bien agité. Mettez toujours d'abord un échantillon pour voir si vous obtenez la finition souhaitée. Cela peut différer selon le type de bois.

Rendement:

Environ 5-6 m² par litre.

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:

Quelques semaines.

Nettoyer:

Nettoyer vos outils à la térébenthine.

Quantités disponibles:

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

Couleurs disponibles:

Brun-noir

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, Vliegenthart B.V. ne peut être tenu pour responsables des écarts possibles.

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.

Conseils de sécurité:

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

La fiche signalétique peut être téléchargée sur www.lacq.eu.