



Lacq Goudron Suédois

Lacq Goudron Suédois est un goudron de bois naturel brun foncé, presque noir, authentique qui résiste aux conditions atmosphériques. Lacq Goudron Suédois convient particulièrement pour être appliqué sur de vieilles couches de carbolinéum et confère une couche de protection et d'imprégnation respirante qui n'entrave pas l'évacuation de l'humidité.

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)

NOTICE D'UTILISATION

- 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.
- Appliquer avec une brosse.
- Couches requises :
 - Bois non traité : 2 fines couches.
 - Pour l'entretien une couche est suffisante.

DILUTION:

Lacq Goudron Suédois est prêt à l'emploi.

En cas d'un épaissement, ne pas diluer, mais placer le pot ouvert dans de l'eau chaude (« au bain-marie »).

Pour un traitement plus léger à la brosse, vous pouvez diluer le goudron avec de l'huile de lin cuite à ébullition jusqu'à obtention de la texture désirée. Vous devez alors très bien mélanger.

PRECAUTIONS D'UTILISATION:

Sans solvant. 100% Naturel. 0% COV

Données techniques	Vernis résistant X10
Poids spécifique, kg/m ³ , 20 °C, environ	Non déterminé
Couleur	Brun-noir
Point d'inflammabilité, °C	129
Degré de brillance	Mat
Séchage	quelques semaines
Consommation	5-6 m2 par litre (en fonction de la base)

Tous les chiffres mentionnés ci-dessus sont des valeurs indicatives.

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.