

GOUDRON SUEDOIS

**PROTECTION ET PRESERVATION DES BOIS EXTERIEURS IMMERGÉS ET ENTERRES.
NON TOXIQUE. REMPLACE LE CARBOLINEUM.**

CONDITIONNEMENT: 1 litre - 5 litres - 20 litres

TYPE

Obtenu par carbonisation du pin à l'abri de l'air puis distillation, il est de texture visqueuse et collante, et de couleur noire avec une odeur caractéristique de saumon fumé.

APPLICATIONS

Le goudron Suédois a été utilisé depuis des siècles en Scandinavie pour protéger et préserver les maisons, chalets, bateaux, pontons en bois contre la pourriture, les intempéries, éviter la propagation des chancres, champignons.

Les structures en bois, régulièrement traitées avec du goudron Suédois résistent de très nombreuses années. En effet la résine du pin contient des substances protectrices du bois vivant contre le pourrissement, les insectes etc.

PROPRIÉTÉS

Il est quasiment entièrement soluble dans l'alcool et dans la térébenthine, et facilement compatible avec les huiles grasses (huile de lin).

TRAITEMENT

Enduire la base du tronc pour éviter tous dégâts des rongeurs. S'applique pur, sans adjonction d'autres produits, au pinceau ou à la spatule. Utilisation à l'extérieur uniquement.

PRÉCAUTIONS

Ne pas appliquer sur la peau. Porter des gants. Conserver la boîte bien fermée dans un lieu sûr à l'abri de l'humidité et de la chaleur. Par temps froid, placer la boîte dans un endroit tempéré pendant quelques heures avant utilisation. Ne pas exposer à une grande source de chaleur. Bien refermer après usage. Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants.

TRAITEMENT DES PRODUITS USÉS

Ne pas jeter à l'égout. Recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur.

CONSUMMATION

10m²/l pour la première application, 15m² pour la deuxième application.

Protection en 2 couches espacées de 15 jours.

Séchage 48h

Séchage définitif 15 jours



La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. N'étant pas maître d'oeuvre, il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle de notre part.