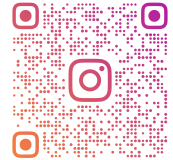




Retrouvez toutes  
les images et les utilisations  
du goudron naturel de pin  
sur instagram



## **GOUDRON NATUREL DE PIN PIGMENTÉ**

**Le goudron naturel de pin est un produit exclusivement naturel, il protège et embellit durablement le bois. Toutefois, comme tout produit naturel il convient d'être vigilant sur certains points :**

### **Préconisations :**

Le goudron naturel de pin est recommandé pour les bois bruts de sciage, non rabotés, autoclavés ou non. Sur un bois brut non raboté, le goudron naturel de pin pénétrera mieux, séchera plus vite et sera plus esthétique, révélant son aspect mat et jouant avec la lumière. Sur bois raboté, un test est nécessaire pour s'assurer du rendu et estimer un temps de séchage qui, dans ce cas, peut-être bien plus long. Le goudron naturel de pin est incompatible avec tous les traitements antérieurs filmogènes ou chimiques.

### **Mélanger le goudron avec application**

A l'ouverture, mélanger le goudron avec application, de préférence avec un mélangeur en bois qui permettra d'atteindre les angles du fond du pot. Le pigment naturel peut s'être accumulé au fond du pot créant une couche qu'il convient de remuer, longuement, jusqu'à avoir l'assurance de bien toucher le métal du fond du pot et que la couleur soit uniforme. Un mélange régulier pendant l'utilisation est également préconisé.

### **Prêt à l'utilisation, dilué à 20% de térébenthine, mais peut-être encore dilué à la térébenthine si nécessaire**

Le goudron naturel de pin est prêt à l'utilisation, dilué à 20% de térébenthine afin de le rendre plus fluide et facile à appliquer. Toutefois, sur bois raboté, très dense ou déjà imprégné d'un traitement naturel, il peut être encore dilué, toujours à l'essence de térébenthine peut-être chauffé au bain marie à 60° ou dilué exclusivement à la térébenthine pour le rendre plus fluide et facile à appliquer.

### **Temps de séchage est aléatoire. Il est important d'en tenir compte dans le cadre du chantier**

Le temps de séchage est vraiment aléatoire, il dépend de la finition du bois : sur bois brut de sciage, préconisation première, le goudron naturel de pin séchera beaucoup plus vite que sur un bois finement raboté ou poncé, mais le séchage dépend également du temps au moment de l'application, de la nature du bois, de la couche appliquée. Ce délai de séchage varie également en fonction de la densité et de l'humidité du bois. Cela peut prendre quelques jours en été jusqu'à plusieurs semaines en hiver, voire plus d'un mois. Il est important d'en tenir compte dans le cadre d'un chantier...poussières et sciures peuvent venir adhérer au bois traité. Dans ce cas, pour nettoyer, un simple nettoyage au chiffon légèrement imprégné de térébenthine permet d'enlever les poussières tout en accélérant le séchage final.

**Application :** dépoussiérer votre bois avec une brosse. Le goudron naturel est prêt à l'emploi, déjà dilué à 20% de térébenthine. Sur bois raboté ou très dense il faut rajouter 10 à 20 % de térébenthine afin d'assurer une pénétration optimale. Bien remuer avant l'application en deux couches fines au spalter. Pour éviter les nuances mélangez le nombre de pots nécessaires pour uniformiser la teinte à l'application. L'application par temps chaud est plus aisée, le produit sèche vite et l'odeur disparaît en quelques jours

**Consommation :** 5-8 m<sup>2</sup>/litre en fonction du type de surface.

**Temps de séchage :** de 1 à 3 jours à plus d'une semaine en fonction du temps et de la saison

**Intervalle d'application :** 10 ans et plus selon la nature du bois, l'exposition, le climat

**Nettoyage :** Térébenthine ou savon/eau.

**Dilution :** essence de térébenthine, pure gomme ou balsamique. **Ne pas utiliser de white spirit**

### **Mélangez avec application**

A l'ouverture le goudron naturel est très sombre, mais le pigment naturel peut s'être accumulé au fond, il faut mélanger pour répartir le pigment et assurer la teinte attendue

Le goudron naturel de pin est un produit entièrement naturel, la consommation, le rendu, le temps de séchage sont donc tributaires de nombreux facteurs : le bois et sa finition, le mode d'application, la météo, le délais entre les couches. Ces Informations sont données à titre indicatif et sans engagement, mais validés par des siècles d'utilisation. Blackbarn ne saurait être tenu responsable du résultat final. En cas de doute, nous vous recommandons de faire vos propres tests sur le support sélectionné.