

# Goudron de bois 100% de pin - Uula Color

## Autres Produits

Goudron de bois de 100% pin réalisé par cuisson du pin dans une fosse de charbon de bois. Les souches de pin résineux sont privilégiées afin d'atteindre un haut degré de pureté et de résine.

### Destination

Surfaces extérieures en bois telles que bardage, bateau, outils...

### Caractéristiques

Prêt à l'emploi

Liquide visqueux, couleur variable

Rendement 5m<sup>2</sup> selon la surface à traiter

Densité 1kg/l

Existe en 1l, 3l et 10l.

### Application

Brosse, peut être dilué avec de la térébenthine afin de favoriser l'absorption et le séchage

Nettoyage du matériel : solvant végétal, eau tiède et savon.

Le goudron doit être appliqué chaud à 40-55° afin de dissoudre le cristallin du goudron. Bien se protéger et utiliser un matériel adapté à ce type de travaux (gants, masque...).

### Stockage & précautions

Garder dans un endroit sec à l'abri du gel. Tenir éloigné de la portée des enfants. le goudron se cristallise lors du stockage.

Chauffer avant utilisation et agiter pendant l'utilisation.

Les seaux vides sont à amener en lieu de retraitement. Les déchets et résidus liquides doivent être emmenés en point de collecte.

### Classement au feu

Ininflammable.

Les chiffons de nettoyage peuvent se consumer isolément. Les chiffons huileux doivent être séchés à l'air libre.

En cas d'incertitude, renseignez-vous auprès de votre revendeur avant le début de vos travaux. Les informations dans la fiche technique sont basées sur des tests et l'expérience pratique et sont données à titre indicatif. Parce que nous ne pouvons contrôler l'utilisation et les conditions d'application de nos produits, nous ne pouvons en aucun cas être tenu responsables de l'exécution des travaux. Notre responsabilité se limite à la garantie de la qualité et conformité des produits Uulatute Oy. 01/2011.



Uulatute Oy

Yttiläntie 265

32920 Kauvatsa, Finlande