



## Net'Wood

DÉGRISEUR BOISERIE GÉLIFIÉ

### Description du produit

**Net'Wood** est un dégriseur pour traiter les bois noircis par les intempéries, l'eau ou l'action du temps. Son action rapide élimine grisaillements et salissures sans décolorer le bois.

Grâce à sa formule gélifiée, **Net'Wood** ne coule pas et permet ainsi une application aisée.

Sans eau oxygénée.

**Produit prêt à l'emploi.**

### Domaine d'application

Boiseries intérieures et extérieures :

- terrasses,
- volets,
- salons de jardin,
- palissades,
- bancs,
- ponts de bateau,
- bardage,
- mobiliers de jardin...

### Caractéristiques

Aspect : liquide jaunâtre

Densité : 1,05

Température de stockage et d'application : +5°C à +35°C

Stockage : 1 an dans son emballage d'origine fermé

Solubilité : soluble dans l'eau

Craint le gel

### Environnement et sécurité

Il est vivement conseillé de porter des équipements de protection individuel (masque, gants et lunettes) lors de son utilisation et de respecter les indications de la fiche de données de sécurité.

Edition : Mars 2024



### Mise en œuvre

- Bien agiter avant utilisation.
- Appliquer grassement le **Net'Wood** à la brosse ou au rouleau.
- Pour les surfaces verticales, travailler de bas en haut.
- Laisser agir 10 à 15 minutes, frotter si nécessaire avec une brosse en nylon pour accentuer l'efficacité du produit.
- Rincer à grande eau (à pression réduite pour ne pas détériorer les fibres du bois). L'élimination totale du produit est extrêmement importante pour la tenue des futures finitions.
- Renouveler l'opération si nécessaire.
- Laisser sécher le bois pendant 3 jours avant recouvrement.
- Ne pas appliquer sur les supports sensibles aux acides.



**RENDEMENT**  
+/- 6 à 8 m<sup>2</sup>/L



**TEMPS D'ACTION**  
30 à 60 min



**NETTOYAGE**  
Eau



**OUTILS**  
Rouleau ou brosse

### Recommandations

- Isoler des projections les zones ne devant pas être traitées.
- Ne pas appliquer directement sur les pelouses et les plantes.
- Ne pas appliquer sur support gelé, par temps de pluie.
- Ne pas appliquer à des températures supérieures à 35°C, ni sur bois chauds ou en plein soleil.

### Conditionnement

