



# HORSEMEN

FICHE TECHNIQUE HORSEMEN  
WOOD CARE INVISIBLE WAXOIL

## UN PRODUIT D'IMPREGNATION NON-POLLUANT POUR LE CHENE, LE CHATAIGNIER ET LE MELEZE.

HORSEMEN WOOD CARE Invisible waxoil est une huile-cire en phase aqueuse pour des bois d'intérieur et d'extérieur. Cette huile-cire ne décolore pas le bois, laisse respirer le bois, protège contre les rayons UV (par un filtre UV) et donne votre bois une apparence mat et rustique avec des propriétés hydrofobiques. Comme ce nom le dit, c'est un combinaison des cires et huiles naturelles qui protègent le bois ; les arbres abrisseaux et les bois résineux (comme le mélèze) ne contiennent pas d'huiles comme le bois exotique.

Le HORSEMEN WOOD CARE Invisible oil empêche que la chêne devient noire (sous l'influence de pluie acide). Le bois reçoit une altération faible après quelques mois par le traitement avec le HORSEMEN WOOD CARE Invisible waxoil et devient plus beau avec te temps. Des particules minuscules de cire et de verre recyclé imprègnent dans le

bois et empêchent que les algues et les mousses peuvent s'attacher. Le produit n'est pas un revêtement qui ferme le bois ; le bois peut respire afin que le produit ne s'écaille jamais.

### UTILISATON

- Tous les bois abrisseaux comme la chêne et le chataignier.
- Aussi pour les bois résineux comme le mélèze, orégon pine et le thermowood.
- Des dépendances en chêne, des bardages en bois de mélèze, des chalets, des clôtures, des pergolas, des carports....

#### PROPRIETES.

- Bonne pénétration grâce à l'émulsion de cires minuscules et le verre recyclé.
- Après séchage, le bois garde son couleur original et n'influence pas le lustre de la surface.
- Les pores du bois se font remplir de cires naturelles et de verre recyclé afin que les algues et les mousses ne s'attachent plus.
- Ne contient pas de huiles siliconisées et des solvants.
- Facile à appliquer.
- Extrêmement respirant et ne donne pas une couche au bois.
- Sans danger pour l'homme, le bois et la nature.
- Protège contre la pluie et la pollution.
- Le bois devient après quelques mois une altération faible mais ne devient pas sale et taché.

#### DONNEES TECHNIQUES.

- Apparence : liquide laiteuse
- Odeur : une odeur de cire et d'huile faible.
- Densité : 1,1
- Viscosité : 16"/DIN 4 mm.
- PH : 8,4
- Durée de conservation : 2 ans dans un emballage fermé.

#### APPLICATION.

Bien mélanger avant et pendant l'utilisation et laisser reposer quelques minutes. Appliquer seulement sur des surfaces nettoyées et non-traitées. Appliquer sans diluer avec une brosse, un rouleau. On peut employer aussi un pistolet, airless ou air-mix, mais après, on doit distribuer le surplus avec une brosse ou un rouleau. Nettoyer les outils à l'eau.

#### TEMPS DE SECHAGE.

Sèche hors poussières dans 4 heures. Recouvrable après 24 heures.

#### CONSOMMATION.

8-10 m2 par litre, selon le type du bois et la porosité. Après la première couche, la consommation est sensiblement inférieure. Minimum deux couches sur bois neuf. Quand on constate que le bois n'est pas saturé après deux couches, une troisième couche est nécessaire.

#### EMBALLAGES ET STOCKAGE.

- Emballage disponible : 2500 ml.
- Conserver hors portée des enfants. Le produit craint le gel.

#### SECURITE.

Ce produit est complètement sans risqué pour l'homme et l'environnement. Il est classifié comme non-dangereux et contient zero gram de solvants.

Malgré que les données, écrites dans cette fiche technique, sont issues de nombreuses testes et l'expérience des années, cette fiche n'est pas un certificate de garanti. Il est fortement conseillé de faire un essai dans les circonstances données.

