



# HORSEMEN

FICHE TECHNIQUE  
HORSEMEN DECK CARE  
PROTECTION DE BOIS JARDIN.

## UN PRODUIT D'IMPREGNATION ECOLOGIQUE POUR BOIS EXOTIQUE, THERMOWOOD, ACCOYA, BOIS IMPREGNES, CEDRE NON-TRAITE.

FICHE TECHNIQUE HORSEMEN DECK CARE PROTECTION DE BOIS JARDIN.

UN PRODUIT D'IMPREGNATION ECOLOGIQUE POUR BOIS EXOTIQUE, THERMOWOOD, ACCOYA, BOIS IMPREGNES, CEDRE NON-TRAITE.

HORSEMEN DECK CARE PROTECTION DE BOIS DE JARDIN est une émulsion en phase aqueuse et sans solvants, qui travaille comme une protection imperméable et insalissable pour le bois exotique non-traité, thermowood, le cèdre, le bois composite.

Par l'application de ce produit innovant, nous pouvons protéger le bois contre la pluie, des algues, des mousses et la pollution d'air sans changer l'aspect original. Des particules minuscules de cires imprègnent dans les pores de bois et donnent une protection respirante, imperméable et protectrice. Après le traitement avec HORSEMEN DECK CARE, l'entretien et le nettoyage de vos bois reste très facile.

UTILISATION.

- Bois exotique comme le teck, le bankirai, ippe, padoek, afselia.
- Surtout pour le traitement du cèdre qui réagit par l'influence des intempéries.(des taches noires)
- Le produit donne une protection pour bois non-traité, comme des terrasses, des façades en bois, des meubles de jardin...

PROPRIETES.

- Bonne pénétration grâce à l'émulsion des cires minuscules.
- La surface contient sa couleur originale après le traitement !
- Les pores du bois se font remplir avec des cires naturelles, afin que les algues et les mousses ne s'attachent pas.
- Protège contre la pluie et la pollution.
- Après le traitement, le bois peut respirer.
- Ne contient pas d'huiles siliconisées ou des solvants.
- Facile à appliquer.
- Pas dangereux pour l'homme, le bois et la nature.
- Le bois devient après quelques mois une couleur grise, sans des taches et comme une altération uniforme.
- Donne la surface une protection imperméable et protectrice.
- Un rendement haut en fonction des frais d'entretien.
- On peut diminuer l'entretien par un traitement fréquent.

#### FONCTIONNEMENT.

La surface traitée obtient une couche de cires naturelles qui fonctionne comme une protection protectrice et imperméable. Nous conseillons de traiter le bois nouveau deux fois. On doit traiter le bois jusque la surface est saturée. Le bois ne change pas de couleur !

#### DONNEES TECHNIQUES.

- Densité : 1
- Valeur PH : 9,4
- Odeur : un odeur faible de cire.
- Viscosité : 16"/DIN 4mm.
- Vue : liquide laiteuse.

#### APPLICATION.

Bien mélanger avant l'emploi et laisse reposer quelques minutes. Appliquer sans diluer. Appliquer seulement sur des surfaces nettoyées. Employer une brosse ou un rouleau. On peut employer aussi un pistolet (basse pression) ou un airmix mais après, on doit distribuer le surplus avec une brosse ou un rouleau. Appliquer le produit jusque la surface est saturée.

#### TEMPS DE SECHAGE.

Sèche hors poussières après une heure, dépendant le bois et les circonstances météorologiques. La deuxième couche après un jour.

#### CONSOMMATION.

- 5-10 m2 par litre dépendant la méthode d'application et le genre de bois.
- La deuxième couche, 20 m2 par litre.
- Protection idéale quand la surface est saturée.

#### EMBALLAGES ET STOCKAGE.

- Emballages disponibles : 5 litre jerrycan et 1 litre spray.
- Conserver hors portée des enfants. Ce produit craint le gel !

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 donnés.

