



H4 WOOD

PROTECTION NOUVELLE GÉNÉRATION LAISSANT LE BOIS GRISER NATURELLEMENT



Description du produit

- H4 WOOD est une protection hydrofuge incolore pour le bois. Elle protège efficacement le bois contre les agressions naturelles extérieures en chassant les sources d'humidité.
- H4 WOOD permet au bois de conserver plus longtemps sa lignine et de stabiliser la cellulose.
- H4 WOOD permet l'obtention d'un grisaillement naturel du bois sans trace de coulure d'eau ni de tannins.

Propriétés

- **Hydrofugeante** : protège de l'eau.
- **Hydrophobique** : repousse l'eau. Elle empêche aussi le développement des mousses et salissures.
- **Hybrid system** : nouvelle technologie.
- **Hautement compatible** :
 - Peut être recouverte directement par des produits de finition sans décapage (nous consulter).
 - Peut être utilisée comme additif renforçant le pouvoir hydrofugeant des produits en phase aqueuse (nous consulter).

Non filmogène, elle permet le grisaillement naturel du bois en maintenant la structure interne. C'est un produit totalement incolore, il n'influe pas sur la teinte et ne modifie pas l'aspect. Il est idéal pour l'entretien des bois grisés naturellement, il diminue le risque de fendillement du bois. Il permet également le transport des bois de sciage dans des conditions difficiles (conteneurs, palettes filmées...).

Conseil du Pro

Afin d'éviter les taches de bleuissement des champignons, nous vous conseillons d'appliquer au préalable une couche de TMU 84*.

Destination

- Extérieur.
- Surfaces verticales/horizontales.

Caractéristiques techniques	<p>Aspect : Incolore fluide.</p> <p>Liant : Hybrid spécial.</p> <p>Solvant : Eau.</p> <p>Densité à 20°C : 1.00 ± 0,03.</p> <p>pH : Neutre. Absence d'effet perturbateur.</p> <p>Conditionnements : Pots de 1 litre et 2,5 litres, seaux de 10 litres.</p> <p>Stockage : Stocker 1 an le produit à l'abri du gel et des températures élevées.</p> <p>Point d'éclair : Non classé inflammable.</p> <p>% COV : < 3%.</p> <p>Teinte : Incolore.</p>
Subjectile	Bois dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes aux normes en vigueur.
Recommandation avant application	<ul style="list-style-type: none"> • Respecter les conditions et prescription définies par le fabricant du produit. • Le bois doit être brut, propre et parfaitement sec.
Matériel d'application	Brosse, spray, pulvérisateur.
Rendement théorique par couche	<ul style="list-style-type: none"> • 3 à 6 m² par litre en fonction de la porosité du bois. • Appliquer généreusement le produit dès la première couche. • Dans le cas d'un bois non traité préalablement au H4 WOOD, nous recommandons l'application de deux couches de H4 WOOD.
Séchage à 20°C - 50% HR	<ul style="list-style-type: none"> • Rapide (1 heure). • Recouvrable : 1 heure. • Empilable : 1 heure.
Conditions d'application	<p>Bois neuf (non hydrofugé) : Procéder au test de la goutte d'eau. Si une goutte d'eau peut pénétrer le support, le bois est suffisamment "ouvert". Dans le cas contraire, nous consulter. Appliquer directement le H4 WOOD sur un bois ouvert. Laisser sécher en veillant à l'absence d'intempérie pendant 24 heures..</p> <p>Bois grisailé : Pour garder l'aspect grisailé du bois tout en le protégeant, appliquer le H4 WOOD (après avoir fait le test de la goutte d'eau). Laisser sécher en veillant à l'absence d'intempérie pendant 24 heures.</p>
Maintenance	Après nettoyage au nettoyant doux N4, appliquer une couche de H4 WOOD selon recommandations. Prévoir un entretien tous les 6 mois pour les surfaces horizontales et tous les ans pour les surfaces verticales.
Nettoyage du matériel	Eau.
Stockage	Stocker le produit à l'abri du gel et des températures élevées.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur notre site www.owatrol.pro
Date d'édition	Janvier 2015

Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant. L'application des produits n'étant pas faite sous son contrôle.

* Même fabricant

