



# DEPRO® TECHWOOD

## SATURATEUR HYDROFUGE DES BOIS EXTÉRIEUR Spécial terrasses bois



LE BOIS



### IDENTIFICATION

- Saturateur hydrofuge professionnel en phase aqueuse spécial terrasses en bois.
- Protège tous les bois exotiques et bois traités en autoclave contre les intempéries.

### DESTINATIONS

**DEPRO® TECHWOOD** est recommandé pour la protection et le traitement de toutes les menuiseries extérieures neuves ou anciennes. Particulièrement recommandé sur planchers et caillebotis soumis aux passages et aux agressions extérieures (Humidité, UV, eau chlorée).

### AVANTAGES

- En phase aqueuse, **DEPRO® TECHWOOD** participe activement à la protection de l'environnement et à la maîtrise des risques professionnels en assurant la sécurité et le bien-être des opérateurs. Absence de nuisance olfactive contaminante.
- Finition incolore, ne masque pas le veinage.
- Limite l'apparition des fentes et des gerces, retarde le grisaillement des lames.
- Hydrofuge à fort pouvoir imperméabilisant. Microporeux, laisse respirer le support.
- Résiste à l'eau chlorée des piscines. Adapté pour le milieu marin.
- Auto protégé contre les moisissures.
- Très haute résistance aux intempéries et aux rayons solaires.

### MODE D'EMPLOI

**DEPRO® TECHWOOD** s'applique sur bois nu, propre et sec, parfaitement dépoussiéré.

Se conformer au DTU 59.1. Bien remuer avant emploi.

Sur bois brut : Poncer légèrement et dépoussiérer.

Sur bois ancien : Dégriser et nettoyer au préalable avec **SCAR® AMX**

**Application** : appliquer généreusement la 1<sup>ère</sup> couche de **DEPRO® TECHWOOD** au rouleau ou au pinceau plat de façon à bien imprégner le bois. Appliquer une 2<sup>ème</sup> couche après séchage. Bien remuer avant et pendant l'utilisation. Travailler à l'abri du soleil et de la chaleur.

**Séchage à 20 °C** : Hors poussière: 20 minutes. Recouvrable: 4 heures. Circulable : 12 heures.

### CARACTERISTIQUES

Rendement : 4 à 6 m<sup>2</sup> / litre selon l'essence du bois.

Conditionnements : 5 et 30 litres.

Stockage : A l'abri du gel.

Hygiène et sécurité : Fiche de Données de Sécurité gratuite sur simple demande ou sur internet, site [www.deproma.com](http://www.deproma.com)

**Élimination des déchets**: Vider complètement le récipient. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée (centre de tri).

*Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.*

**IMPORTANT** : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant au verso de nos bons de commande. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur. Il lui appartient de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné. Les consommations données dépendent de l'absorption du bois traité et peuvent varier de 20 à 30 %.

Ref 03130

mars-18

