

**MONTAGE :** \* 

## PRÉPARATEUR, DÉGRISEUR, SATURATEUR BOIS



### PRÉPARATEUR BOIS NEUF

#### UTILISATION

Bois résineux tendre : terrasse, caillebotis, barrière, façade, bardage, volet, portail, pont de bateau, meubles et abris de jardin.

Imprégnant incolore protecteur pour le bois tendre et neuf. Limite le risque de fendillement et d'éclatement. Stabilise les bois autoclavés.

La protection régulatrice du préparateur bois neuf est idéal pour équilibrer l'hygrométrie des bois résineux tendres pendant les premiers mois d'exposition aux intempéries. Il les prépare à l'application du saturateur bois.



### DÉGRISEUR BOIS

#### UTILISATION

Boiseries extérieures agressées par les intempéries ou les champignons bleuissants : terrasse, caillebotis, barrière, façade, bardage, volet, portail, pont de bateau, meubles et abris de jardin.

Gel nettoyant et dégraissant à action rapide. Éclaircit les bois grisailleés sans les décolorer. Élimine taches et souillures sur bois anciens.

Utilisable sur boiseries intérieures.



### SATURATEUR BOIS

#### UTILISATION

Protège tous les bois feuillus, résineux et exotiques extérieurs agressés par les intempéries ou les champignons bleuissants : terrasse, caillebotis, barrière, façade, bardage, volet, portail, pont de bateau, meubles et abris de jardin.

Le saturateur, pénétrant et nourrissant accompagne le bois dans son évolution.

Il ne s'écaille pas et s'entretient aisément. Riche en matières premières d'origine naturelle il met en valeur, par son aspect mat, l'élégance naturelle des bois.

Utilisable sur boiseries intérieures.

# l'application

## PRÉPARATEUR BOIS NEUF

### PRÉPARATION

Les bois doivent être sains, propres et secs au toucher, sans tache de gras, de résine ou de grisaillement.

### APPLICATION

Bien agiter.

Le préparateur est utilisé avant ou après la pose.

Appliquer grassement à la brosse ou au rouleau à poils longs dans le sens de la fibre du bois. Les surfaces verticales sont travaillées de haut en bas.

Insister sur les bords de lames, embouts de boiserie, etc. afin de bien garnir ces endroits absorbants.

Veiller à bien imprégner toutes les faces.

Les petites pièces sont immergées 10 à 15 minutes, puis égoutter.

Séchage 12 heures. Séchage à cœur 3 jours.

### ENTRETIEN

Les boiseries traitées reçoivent, après 6 à 12 mois d'exposition extérieure, une finition adaptée.

### RENDEMENT

1 l = 5 à 7 m<sup>2</sup> par couche.

## DÉGRISEUR BOIS

### PRÉPARATION

Les bois à traiter sont mis à nu par ponçage ou décapage. Mouiller les bois à l'eau claire.

### APPLICATION

Se protéger avec gants, lunettes et vêtement de protection.

Bien agiter.

Appliquer grassement à la brosse ou au rouleau à poils longs dans le sens de la fibre du bois. Les surfaces verticales sont travaillées de haut en bas.

Laisser agir 10 à 15 minutes.

Frotter si nécessaire avec une brosse nylon à poils durs pour parfaire l'action du dégriseur.

Rincer à grande eau.

Appliquer, si besoin, une deuxième couche.

Séchage 12 heures. Séchage à cœur 3 jours.

### RENDEMENT

1 l = 5 à 7 m<sup>2</sup> par couche.

## SATURATEUR BOIS

### PRÉPARATION

Sur bois propres et secs, sans tache grasse ni trace d'ancienne protection.

Poncer ou décapier si nécessaire. Les bois anciens tachés ou grisailés sont traités auparavant avec le dégriseur.

Les bois contaminés sont grattés et nettoyés. Les bois neufs peu imprégnables (chêne, exotique, traité autoclave, etc.) sont exposés au intempéries ± 12 mois pour neutraliser la non-imprégnabilité de ces bois. Appliquer le dégriseur si nécessaire.

### APPLICATION

Bien agiter.

Travailler par petites surfaces pour contrôler la saturation.

Appliquer une première couche grasse au pinceau, spalter, brosse ou rouleau et laisser pénétrer 15 à 30 minutes, appliquer une deuxième couche et renouveler jusqu'à refus, quand le bois est saturé.

Essuyer soigneusement avec un chiffon de coton pour éliminer l'excès, les coulures et surépaisseurs.

24 heures après, vérifier l'homogénéité, le bois parfaitement imprégné présente une couleur et un aspect uniforme. Si des surfaces mates persistent, réimprégner à nouveau après un léger égrenage.

### RENDEMENT

1 l = 1 à 4 m<sup>2</sup> par couche, 8 à 15 m<sup>2</sup> en entretien.