

# SATURATEUR BOIS

## Fiche Technique

### Saturateur Bois Imprégnation Haute performance

#### Description

##### Protège et nourrit tous types de bois

Spécial bardages, terrasses, mobilier de jardin...

Protège contre les UV, les intempéries

Hydrofuge et microporeux

Non glissant

Ne s'écaille pas



#### Caractéristiques

##### Pour la restauration des bois abîmés par l'eau, l'humidité et les UV.

Protège et nourrit tous types de bois agressés par les intempéries ou les champignons.

Accompagne le bois dans son évolution.

Riche en matière premières d'origine naturelle, il met en valeur l'élégance naturelle des bois.

Permet de valoriser et rehausser la teinte naturelle.

Pour tous les supports : terrasses, bardages, barrières, mobilier de jardin, pergolas, caillebotis, meubles...

Ne s'écaille pas.

Ne forme pas de film, laisse respirer le support.

Haute protection.

Facilite l'entretien

Compatible avec un traitement préalable insecticide/fongicide D'XYL.

Contient un agent de protection antifongique.

#### Limites d'emploi

L'aspect final peut varier en fonction des bois et de leur finition.

Faire un essai préalable sur une partie non visible.

Intérieur : température ambiante et du support comprises entre 8° et 35°C - Hygrométrie < 70% HR. Ne pas appliquer sur les supports condensants. Humidité du bois inf à 10-12%. Extérieur : température ambiante et du support comprises entre 5° et 35°C - Hygrométrie < 80% HR. Température du support supérieure d'au moins 3°C au point de rosée ; éviter les supports gelés, humides ou trop chauds, ne pas appliquer par temps de pluie, de brouillard, par vent fort ou en plein soleil. Humidité du bois massif < 18% et des panneaux de particules < 10-12%.

Renouveler l'application périodiquement selon besoin.

Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

Bien agiter avant utilisation.

Nettoyage du matériel à l'eau immédiatement après usage.

#### Application

- Bien agiter avant emploi.

- Le bois doit être nu, propre, sain et sec.

- Appliquer à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un pulvérisateur basse pression.

- Laisser pénétrer 30 minutes.

- Pour une plus grande protection, appliquer une deuxième couche à saturation. Rendement : 14 à 18 m<sup>2</sup>/L/couche.

- Séchage : sec au toucher en 30 minutes. Séchage complet 24 h hors pluie.

- Nettoyage du matériel à l'eau immédiatement après usage.

#### Référence & Conditionnement

Réf 1.03.0036.01 : Bidon de 1 litre (pour 10 à 15 m<sup>2</sup>)

Réf 1.03.0036.03 : Bidon de 5 litres (pour 50 à 75 m<sup>2</sup>)

Réf 1.03.0036.06 : Bidon de 20 litres (pour 200 à 300 m<sup>2</sup>)

#### Composition

Imprégnation à base d'alkyde uréthane en phase aqueuse

EUH208 : Contient BIT, MIT, OIT, mélange de : CMIT (NO. CE 247-500-7) et MIT (No CE 220-239-6) (3:1). Peut provoquer une réaction allergique.

