



## Imprégnation préventive spéciale au sel de bore

**Sous-couche d'imprégnation huileuse au sel de bore. Fongicide, insecticide et légèrement anti-bleu, elle protège efficacement toute boiserie extérieure ou intérieure des attaques de champignons ou d'insectes xylophages (hors termites) grâce à l'adjonction d'un composé organique de bore. Elle est à réserver aux boiseries saines peu exposées aux ultra-violets,**

### 1. Propriétés

Insecticide. Fongicide. Anti-bleu léger. Incolore.  
Application facile. Séchage rapide.  
Imprégnation en profondeur.  
Régularise l'absorption du support et facilite l'application de la finition.  
Améliore les capacités hydrofuges du support mais ne nuit pas à ses qualités de diffusion/résorption.  
Avive la structure du bois en lui donnant une belle teinte miel.  
Protège le support des salissures.  
Odeur agréable.

### 2. Caractéristiques techniques

Classification AFNOR	: NFT 36-005
	Famille I - Classe 2A
Domaine d'emploi	: intérieur / extérieur
Aspec	: mat satiné
Etat physique	: liquide
Extrait sec en poids	: 36% ± 2%
Point éclair	: 58°C
Densité moyenne à 20°C	: 0,80
Viscosité à 20°C	: 10 sec.

### 3. Supports

Bois brut de sciage, raboté ou poncé, neuf ou ancien exempt de toute finition (menuiserie, bardage, volets, lambris, colombage peu exposé...).

Le support doit être sain, propre, absorbant, stable, sec, dépoli et exempt de taches, de poches de résine ainsi que de champignons (bleuissement du bois). Le taux d'humidité devra être inférieur à 15 % à l'extérieur et 10 % à l'intérieur.

Classe d'utilisation : 1.2.3.

### 4. Préparation du support

**Bois neuf** : Nettoyer, poncer et dépolier soigneusement le bois si nécessaire. Les essences résineuses (sapin, épicéa, pin sylvestre, pin d'orégon...) présentant des taches ou des poches de résine devront impérativement être soigneusement nettoyées avec le *Distillat d'Agrumes* ou l'*Essence de Térébenthine* pure gemme du Portugal « Nature & Harmonie ».

**Bois tropicaux** : ils devront impérativement faire l'objet d'un dégraissage soigné avec le *Distillat d'Agrumes* ou l'*Essence de Térébenthine*.

**Bois ancien** : éliminer obligatoirement les anciennes finitions (peinture, laque, lasure, vernis...) par ponçage ou décapage et procéder à un dépolissage soigné.

### 5. Application

Bien agiter avant emploi. Ne pas diluer.  
Température d'application: 8 à 28°C.  
En fonction de l'absorption du support, appliquer une à deux couches d'*Imprégnation Préventive Spéciale* au rouleau, pinceau ou pistolet. Egrenier si nécessaire.

### Finitions possibles :

**Finitions intérieures** : huile dure, cire, laque, vernis, lasure incolore ou teintée .

**Finitions extérieures** : lasure teintée, lasure incolore anti-UV, laque, peinture à l'huile de lin.

### 6. Matériel d'application

Brosse à vernir, rouleau laqueur, pistolet airless.

### 7. Ne pas diluer.

### 8. Temps de séchage

A 20°C, hors poussière après 1 à 2 h, sec après 4 à 5 h, recouvrable après 6 à 8 h. Le temps de séchage est variable selon la température, les conditions climatiques et la porosité du support.

### 9. Rendement par couche

10 à 12 m<sup>2</sup> / l. sur bois poncé, normalement absorbant.  
Rendement variable selon le mode d'application et la porosité du support.

### 10. Nettoyage des outils

Essence de Térébenthine ou Distillat d'Agrumes.

### 11. Conditionnement

0,750 L - 2,5 L - 10 L - 25 L  
200 L sur commande, nous consulter.

### 12. Conservation

2 ans à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais et sec, **à l'abri du gel et de la chaleur**. Nous conseillons de reconditionner tout produit entamé dans un emballage plus petit.

### 13. Composition

Huile de lin, huile de noix de tang, résine de coumarone, essence d'agrumes, térébenthine pure gemme du Portugal, isoparaffine, sel de bore, retardateur de peau sans oxime, siccatif sans plomb ni cobalt.

### 11. Précaution d'emploi

Bien que fabriquée avec des composants écologiques, conserver hors de portée des enfants et ne pas jeter les résidus dans les canalisations d'évacuation. Aérer pendant l'application. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Ne pas manger et boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas respirer les vapeurs. Eviter le contact avec la peau. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Nocif par ingestion, peut provoquer une atteinte des poumons.