

Imprégnation préventive spéciale Anti-UV au sel de bore

Sous-couche d'imprégnation huileuse au sel de bore. Fongicide, insecticide, anti-UV et légèrement anti-bleu, elle protège efficacement toute boiserie extérieure des attaques de champignons ou d'insectes xylophages (hors termites) grâce à l'adjonction d'un composé organique de bore. Elle convient aux boiseriees exposées aux intempéries et ultra-violet.

1. Propriétés

Insecticide.
Fongicide.
Anti-UV.
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 : extérieur
Aspect : 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...).

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

Classe d'utilisation : 1.2.3.

4. Préparation du support

Bois neuf : Nettoyer, poncer et dépoussiérer 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* pure gemme du Portugal « Nature & Harmonie ».

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

5. Application

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

Finitions possibles

Lasure teintée, lasure incolore extérieure anti-UV, laque, peinture à l'huile de lin « Nature & Harmonie ».

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 m² / 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 pure gemme du Portugal ou *Distillat d'Agrumes* « Nature & Harmonie ».

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, agent minéral anti-UV, 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.

14. Précaution d'emploi

Bien que fabriquée avec des composants écologiques, conserver hors de portée des enfants et ne pas déverser les résidus dans les canalisations d'évacuation. Pour plus d'informations consulter les précautions d'emploi figurant sur l'étiquette du produit.

Conforme à la norme Européenne
E 71.3
Sécurité des jouets