



Imprégnation universelle aux plantes



Sous-couche d'imprégnation huileuse, nourrissante et incolore pour toutes boiseries intérieures non sollicitées.

1. Propriétés

Incolore.

Application facile.

Imprégnation en profondeur.

Régularise l'absorption du support.

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 légère nuance miel.

Protège le bois des salissures.

Odeur agréable.

Le mélange d'huiles essentielles lui confère des propriétés très légèrement fongicides et insecticides.

L'emploi d'*Imprégnation Universelle aux Plantes* seule ne peut être envisagé que pour des boiseries très peu sollicitées.

2. Caractéristiques techniques

Classification AFNOR	: NFT 36-005
	: Famille I - Classe 4A
Domaine d'emploi	: intérieur
Aspect	: mat
Etat physique	: liquide
Extrait sec en poids	: 30% \pm 2%
Point éclair	: >58°C
Densité moyenne à 20°C	: 0,82
Viscosité à 20°C	: 11 sec. \pm 2%

3. Supports

Toute boiserie brute de sciage, rabotée ou poncée destinée à être cirée, lasurée, vernie, laquée ou huilée (lambris, chevron, menuiserie, porte, fenêtre, étagère, mobilier...).

Le support doit être absorbant, propre, stable, sec, dépoussiéré et exempt de taches de graisse, de poches de résine ou de produit de finition. Taux d'humidité inférieur à 10%.

4. Préparation du support

Bois brut : nettoyer, poncer et dépoussiérer soigneusement le bois si nécessaire.

Les essences résineuses présentant des poches de résines devront impérativement être soigneusement nettoyées avec le *Distillat d'Agrumes* ou l'*Essence de Térébenthine* pure gemme du Portugal « Nature & Harmonie ».

Bois ancien : éliminer obligatoirement les anciennes finitions par ponçage ou décapage et procéder à un dépoussiérage soigné.

5. Application

Température d'application : 8 à 30°C.

Bien agiter avant emploi.

Ne pas diluer.

Selon l'absorption du support, appliquer une à deux couches d'*Imprégnation Universelle aux Plantes* au pinceau, rouleau ou pistolet.

Egrener (papier de verre 120/150/180) avant l'application d'une éventuelle finition.

6. Matériel d'application

Brosse à vernir, 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.

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 cuite, alkyde d'huile de soja, huiles essentielles naturelles, essence d'agrumes, isoparaffine, 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 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.

Conforme à la norme Européenne
E 71.3
sécurité des jouets

Edition novembre 2006

Les renseignements donnés par la présente fiche technique ont pour objet d'informer notre clientèle des caractéristiques et propriétés de nos produits. Ces informations sont données de bonne foi et à titre indicatif. Il appartiendra à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mis en œuvre, les normes et DTU en vigueur. L'évolution technique étant constante, veuillez vérifier avant toute mise en œuvre que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.