



# Fiche Technique

## WoodPlus – Stabilisant (Décembre 2010)

WoodPlus  
[sales@woodpluscoatings.com](mailto:sales@woodpluscoatings.com)  
[www.woodpluscoatings.com](http://www.woodpluscoatings.com)

### DESCRIPTION

Le **Stabilisant WoodPlus** est un produit incolore, 100% acrylique et faible en matières solides conçu pour la protection des surfaces de bois neuf durant les premiers 3-6 mois d'exposition atmosphérique. Le Stabilisant permet au bois de sécher convenablement tout en minimisant les chances de clivage et de craquelage. Ce produit écologique est non dangereux, sans solvants, et affiche une **très faible concentration en COV**. Le Stabilisant contient des agents protecteurs ultraviolets et des substances hydrofuges pour contrer les effets solaires et l'absorption d'eau.

### USAGE RECOMMANDÉ

Le **Stabilisant WoodPlus** est conçu pour usage extérieur sur toute surface en bois y compris terrasses, parements, maisons en rondins et bardeaux. Le Stabilisant est particulièrement efficace sur le bois traité sous pression et le cèdre. **IMPORTANT** : Nous recommandons l'utilisation du **Stabilisant WoodPlus** comme couche d'apprêt sur les nouvelles surfaces en bois, béton, ciment ou stuc que vous comptez recouvrir avec **WoodPlus Opaque 20**.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Excellente protection contre les rayons UV et la décoloration
- Excellente résistance aux intempéries et à la moisissure
- Minimise les chances de clivage et de craquelage
- 100% acrylique
- Sans solvants
- Teintable (avec colorants universels)
- Fini perméable à l'air
- Nettoyage au savon et à l'eau
- Délai de recouvrement (1-2 heures)
- **très faible concentration en COV**
- Application facile et sécuritaire
- Inodore

#

### PRÉPARATION

Nous vous conseillons de nettoyer légèrement la surface avec une laveuse à pression pour éliminer les saletés, les taches de gaisse et d'huile, ou autres traces de contamination. Avant de commencer, couvrez les surfaces sur lesquelles vous ne voulez pas appliquer le produit (comme les fenêtres par exemple).

### APPLICATION

Produit prêt à utiliser. Ne pas diluer. Pour de meilleurs résultats, appliquez le produit avec un appareil de pulvérisation à faible volume ou un pulvérisateur de jardinage. Enduisez généreusement la surface en prenant soin d'éliminer l'excès de produit à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau. Attendez au moins 2 heures avant d'appliquer une deuxième couche. Soyez prudents si vous appliquez le produit par temps venteux.

### ENTRETIEN

Le produit peut être réappliqué au besoin. Avant d'appliquer une couche d'entretien, nous vous conseillons de nettoyer légèrement la surface avec une laveuse à pression pour éliminer les saletés, les taches de gaisse et d'huile, ou autres traces de contamination. N'oubliez pas de couvrir les surfaces sur lesquelles vous ne voulez pas appliquer le produit.

### DONNÉES TECHNIQUES

- Couleur : Blanc liquide (incolore une fois sec)
- Odeur : Faible odeur d'ammoniac
- Solides : 10%
- Poids/gal : 8,5 lb/gal
- Point d'éclair : S. O.
- Degré de brillance : 15 GU
- Viscosité : 250 cpu
- **\*Teneur en COV : Voir tableau ci-dessous**
- Perméabilité à l'eau : conforme aux normes fédérales américaines T-P-0035
- Perméance à l'eau de la maçonnerie : conforme aux normes ASTM E-514-74
- Perméabilité à la vapeur d'eau : conforme aux normes ASTM D-1653

Stabilisant WoodPlus	Amérique du Nord	Europe	Australie	Asie
<b>*Teneur en COV</b>	3,6 g/L	<5 g/L	< 5 g/L	< 5 g/L



# Fiche Technique

## WoodPlus – Stabilisant (Décembre 2010)

WoodPlus  
[sales@woodpluscoatings.com](mailto:sales@woodpluscoatings.com)  
[www.woodpluscoatings.com](http://www.woodpluscoatings.com)

### RENDEMENT DE SURFACE \*

Le rendement de surface suggéré ci-dessous pourrait varier suivant la porosité du matériel :

Brique et pavés autobloquants : ..... 150-200 pi<sup>2</sup>/gal - (15-20 m<sup>2</sup>/3,78L)

Béton et ciment : ..... 200-250 pi<sup>2</sup>/gal - (20-25 m<sup>2</sup>/3,78L)

Blocs de béton : ..... 100-150 pi<sup>2</sup>/gal - (10-15 m<sup>2</sup>/3,78L)

Stuc : ..... 150-200 pi<sup>2</sup>/gal - (15-20 m<sup>2</sup>/3,78L)

\*N.B.: Pour la deuxième couche, ajoutez 50% aux dimensions mentionnées ci-dessus.

**TEMPS DE SÉCHAGE** - Au toucher (1 heure) – recouvrement (2-3 heures) – piétinement (24 heures)

**NETTOYAGE** - Nettoyez l'équipement avec de l'eau et du savon.

### COULEURS DISPONIBLES

Blanc liquide (incolore une fois sec) – Teintable (avec colorants universels)- (Teintage en usine disponible sur demande)

### FORMAT DES CONTENANTS DISPONIBLES

1 gallon (3,78L), 5 gallons (18,79L)

\*barils (200L) et \* bacs-citernes (1000L) = \* industrie seulement..

**GARANTIE DE SATISFACTION** (Visitez notre site web pour vous renseigner davantage sur notre garantie.) : WoodPlus garantit la qualité de ses produits. Ils sont conformes à la description donnée dans les notices techniques et sur les étiquettes appropriées à l'usage auquel ils sont destinés, conformément aux instructions rédigées par la compagnie. Puisque le fabricant n'exerce aucun contrôle sur les circonstances, les méthodes et les conditions d'emploi, cette garantie couvre uniquement la haute qualité des produits WoodPlus. Si vous n'êtes pas satisfait du résultat de ce produit après application selon les consignes d'utilisation, le produit sera remplacé ou le prix d'achat remboursé à la discrétion du fabricant. Preuve d'achat, description du problème et photo seront requises. La responsabilité du fabricant est limitée au remboursement du prix d'achat ou au remplacement du produit. Le fabricant ne sera aucunement tenu responsable pour la main d'oeuvre, le dommage corporel et les dommages-intérêts. IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRESSE. LA COMPAGNIE WOODPLUS NE SERA EN AUCUN CAS TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU DOMMAGES INDIRECTS ENCOURUS À LA SUITE DE L'INOBSERVATION DE CETTE GARANTIE OU DE TOUTE AUTRE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER.