

# Woodline Polyurethane<sup>MC</sup>

## Fiches de données techniques

Une finition pour plancher de bois modifié à l'huile de première qualité, formulé pour l'usage intérieur sur les planchers de bois résidentiels et commerciaux.

- Fournit une couche protectrice dure
- Légère couleur ambré – améliore la couleur naturelle du bois
- Ne nécessite pas d'éclaircissage dans des conditions normales d'environnement et d'application (65°-75 °F, 40-60 % d'humidité relative)
- Disponible en brillant, semi-brillant ou satiné
- Auto-nivellement
- Adhèrera à la plupart des teintures et des finitions à base de solvants et à la plupart des finitions à l'eau après une préparation, des temps de séchage et de durcissement adéquates.

### Données techniques

#### Caractéristiques physiques :

##### Ingrédients :

**Satiné et semi brillant** : Résines modifiées à l'huile, essences minérales (solvant), siccatif, silice

**Brillant** – Résines modifiées à l'huile, essences minérales (solvant), résine alkyd, siccatif,

**Couleur** – Ambré doré

**Matières solides** – 43,5 %

**Masse volumique** – Brillant : 3 kg/4 litres (7,3 lbs/gallon) ; (.87 G.S.) ; Satiné et Semi-Brillant : 3,5 kg/4 litres (7,8 lbs/gallon) (.94 G.S.)

**Conformité aux COV réglementaires des États-Unis** – 510 g/L

**Niveau de brillance** – Brillant : 60°) >90° ; Semi-brillant : 60 ; Satiné : 30

**Odeurs** – Essences minérales

**Stabilité** – Durée de conservation de deux ans dans un récipient non ouvert

**Point éclair** – Satiné et Semi- Brillant : 39 °C (103 °F). Brillant : 43 °C (110 °F)

**Emballage** – Seau de 20 litres (5 gallons) • Bidon de 4 litres (1 gallon) • Bidon de 1 litre (1 quart)

#### Caractéristiques de l'application :

**Transparence** – Brillant : Transparent ; Satiné et Semi-brillant : Légèrement opaque

**Couverture** – 47 m<sup>2</sup> (500 pi.ca) par 4 litres (1 gallon)

**Pourcentage durci après 24 heures** – 40 %

**Durcissement maximum** – 100 % après 2 semaines

**Nivellement** – Bon

**Antimoussant** – Excellent

**Temps de séchage** – 8 à 12 heures

### Utilisation recommandée

- Résidentiel
- Commercial
- Pas recommandé sur les taches blanches ou pastelées

### Mode d'emploi

#### AVANT L'USAGE, LIRE TOUT LE MODE D'EMPLOI ET LA FICHE DE SÉCURITÉ

**POUR DES CONSEILS TECHNIQUES** : Appeler Bona États-Unis au 800-872-5515

**COMPATIBILITÉ** : BONA WOODLINE POLYURETHANE n'est pas recommandé sur les gommes, laques, les scellants à poncer, les charges ou les colorants contenant des stéarates. Les finitions en polyuréthane auront un léger effet ambré sur les surfaces de couleur claire. Bona Woodline Poly adhèrera à la plupart des teintures après une préparation et un temps de séchage appropriés. Les résultats de teinture, de scellant et de finition peuvent varier considérablement en fonction des essences de bois, en particulier sur les bois exotiques huileux et résineux. TOUJOURS PRÉPARER UN ÉCHANTILLON OU UNE ZONE D'ESSAI POUR DÉTERMINER LA COMPATIBILITÉ, L'APPARENCE ET LES RÉSULTATS DÉSIRÉS.

**PONÇAGE ET PRÉPARATION DES NOUVEAUX PLANCHERS** : **1.** Poncer et préparer le plancher en utilisant les méthodes d'association reconnues par l'industrie. **2.** Pour un sol taché, faire un ponçage final avec du papier de verre au grain de 80 à 100 et un tamis au grain de 80 à 100. Pour un sol non taché, faites votre ponçage final avec du papier de verre avec un grain de 80 à 100, puis avec un disque/tamis au grain de 120 à 150. Ce polissage réduira la quantité de grain soulevée. **3.** Utiliser une brosse Tampico sur un polissoir et passer l'aspirateur soigneusement partout. **4.** Essuyer en passant une vadrouille en microfibre sèche ou un chiffon sec Bona<sup>MD</sup> pour retirer la poussière. **5.** Appliquer le système de finition.

## Finition



# Bona<sup>®</sup>

# Woodline Polyurethane<sup>MC</sup>

## Fiches de données techniques



## Finition

**LE BONA WOODLINE POLY :** Bona Woodline Poly est un système à 3 couches. Pour un sol non teinté, appliquer 1 couche de scellant Bona Drifast<sup>MD</sup> Sealer en suivant les instructions sur l'étiquette, puis 2 couches de Bona Woodline Poly. Pour un sol teinté, appliquer Bona Drifast<sup>MD</sup> Stain selon les directives indiquées sur l'étiquette, puis 2 couches de Bona Woodline Poly. Une troisième couche de Bona Woodline est recommandée dans les zones commerciales et résidentielles très fréquentées. Visiter [www.Bona.com](http://www.Bona.com) pour davantage de renseignements sur le produit.

**APPLICATEURS RECOMMANDÉS :** Applicateur en laine d'agneau, brosse à poils naturels, barre en T poids lourde, tampon de coupe et rouleau en mohair de ¼". **REMARQUE:** Utilisez un applicateur propre pour le scellant et un applicateur propre pour la finition.



**INSTRUCTIONS POUR LE MÉLANGE :** BIEN MÉLANGER AVANT USAGE! NE PAS DILUER

**FINITION : 1.** Appliquer Bona Woodline Poly dans le sens du grain du bois. **2.** Veillez à épousseter après chaque passage pour éviter les marques de l'applicateur. **3. VEILLER RESPECTER LA COUVERTURE RECOMMANDÉE DE 47 m<sup>2</sup> (500 PI.CA) PAR 4 LITRES (GALLON).** **4.** Laisser chaque couche sécher complètement (environ 8-12 heures). Des conditions d'humidité élevée et / ou de basses températures prolongeront le temps de séchage, une bonne ventilation et aération réduiront le temps de séchage (conditions recommandées : 18 °C – 27 °C (65 °F-80 °F) / 40-60 % d'humidité relative). **5.** Poncer entre toutes les couches avec un tamis au grain 120 à 150 ou un tapon marron. **6.** Bien passer l'aspirateur et épousseter avec un chiffon propre, non pelucheux et humidifié avec de l'eau entre les couches de finition. Une troisième couche peut être appliquée. Laisser sécher la dernière couche pendant au moins 24 heures avant l'utilisation et éviter le piétinement intensif pendant 72 heures.

**REVERNISSAGE :** S'assurer que le plancher est exempt de cire, de vernis et de résidus huileux. Suivre le système Bona Prep<sup>MD</sup>, appliquer 1 à 2 couches de Bona Woodline Poly. Si un plancher qui est préfini en usine doit être revernir, NE PAS UTILISER Bona Woodline Poly. Utiliser les finitions Bona Naturel<sup>MD</sup> ou le système Bona Traffic<sup>MD</sup>. Une mauvaise adhérence peut se produire si le processus de Bona Prep n'est pas respecté et si la compatibilité du plancher n'a pas été testée.

**DANGER :** LES CHIFFONS, LES LAINES D'ACIER OU LES DÉCHETS TREMPÉS AVEC LE BONA WOODLINE POLYURETHANE RISQUENT DE PRENDRE FEU SPONTANÉMENT EN CAS D'ÉLIMINATION INCORRECTE. APRÈS CHAQUE UTILISATION, METTRE IMMÉDIATEMENT LES CHIFFONS, LA LAINE D'ACIER OU LES DÉCHETS DANS UN RÉCIPIENT MÉTALLIQUE ÉTANCHE ET REMPLI D'EAU.

## Entretien

**DURCISSEMENT :** Le processus de durcissement prend environ 14 jours. Le plancher peut être piétiné après 24 heures, mais il reste susceptible d'être éraflé ou rayé jusqu'à son durcissement complet. Ne pas remettre les paillasons jusqu'à ce que la finition soit complètement sèche. Les meubles peuvent être placés sur le sol après 72 heures (90 % de durcissement). Ne pas traîner ou faire glisser les meubles. Ne pas nettoyer avec de l'eau ou un détergent pendant le processus de durcissement. Utiliser uniquement chiffon sec pour le nettoyage pendant les deux premières semaines.

**NETTOYAGE :** Nettoyer tous les outils et l'équipement avec des essences minérales.

**ENTRETIEN :** Entretenir vos planchers de bois franc avec les produits d'entretien de Bona<sup>MD</sup> Professional Series.

**ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION :** Entreposer à température ambiante. Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas entreposer à une température supérieure à 38 °C (100 °F). Ne pas transférer le contenu dans d'autres contenants pour l'entreposage et l'élimination. En cas de déversement, absorber avec un matériau inerte. Éliminer l'absorbant contaminé, le récipient et le contenu non utilisé conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales.

## Renseignement

N° de l'article	Taille / Couleur		Nbre/Boite
ST750051058	1 litre (quart)	Brillant	6
ST750351064	1 litre (quart)	Semi-brillant	6
ST750651061	1 litre (quart)	Satiné	6
ST750018059	4 litres (1 gallon)	Brillant	4
ST750318065	4 litres (1 gallon)	Semi-brillant	4
ST750618062	4 litres (1 gallon)	Satiné	4

# Woodline Polyurethane<sup>MC</sup>

## Fiches de données techniques

ST750055060	20 litres (5 gallons)	Brillant	1
ST750355066	20 litres (5 gallons)	Semi-brillant	1
ST750655063	20 litres (5 gallons)	Satiné	1



Finition

**Bona**<sup>®</sup>