

# Bona NaturalSeal<sup>MC</sup>

## Fiches de données techniques

Bona NaturalSeal est un scellant ponçable à base d'eau conçu pour conserver l'apparence du bois naturel sur votre plancher. Allier le Bona NaturalSeal avec le fini mate-brillant tel que Bona Traffic Naturelle préserve cet aspect et donne à votre plancher la durabilité dont il a besoin pour la vie de tous les jours. Bona NaturalSeal offre tous les avantages d'un scellant à base d'eau Bona, y compris une excellente aptitude d'usure à l'abrasion, des temps de séchage rapides et réduit le risque de collage latéral et le saignement du tanin. Bona NaturalSeal est un scellant ininflammable, pratiquement inodore, et GREENGUARD certifié pour la qualité de l'air intérieur.

- Rehausse l'apparence et la profondeur d'un bois naturel
- Réduit le collage latéral et le saignement du tanin
- Excellente résistance à l'abrasion
- Séchage rapide 2 à 3 heures
- GREENGUARD certifié pour la qualité de l'air intérieur
- Ininflammable
- Nettoyage à l'eau
- Le produit peut être appliqué avec une barre en forme de « T » ou un rouleau

### Données technique

#### Caractéristiques physiques :

**Ingrédients** – Eau, résine de polymère, dérivé de silice, éther monolithique du diéthylène glycol, propylène glycol

**Couleur** – Blanc laiteux (humide)

**pH** – 8,0

**Matières solides** – 30 %

**Masse volumique** – 4 kg/4 litres (8,7 lbs/gallon) (1,04 G.S.)

**Conformité aux COV réglementaire des États-Unis** – 250 g/L

**Odeur** – Non-agressive

**Emballage** – Bouteille de plastique de 4 litres (1 gallon)

#### Caractéristiques de l'application :

**Transparence** – Transparent une fois sec

**Nivellement** – Excellent

**Antimoussant** – Excellent

**Temps de séchage** – 2 à 3 heures environ (une humidité élevée ou une basse température rallongera la durée du séchage)

**Couverture** – 37 m<sup>2</sup> à 47 m<sup>2</sup> (400 à 500 pi.ca) par 4 litres (1 gallon)

**Pourcentage séché après 24 heures** – S/O

**Durcissement maximum** – 100% après 1 semaine

### Utilisation recommandée

- Planchers en bois résidentiels
- Planchers en bois commerciaux

### Mode d'emploi

#### AVANT USAGE, LIRE LES CONSIGNES AINSI QUE LA FICHE DE SÉCURITÉ

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

**COMPATIBILITÉ** : Les résultats de la teinture, du scellant et du fini peuvent varier considérablement en fonction du type de bois, en particulier les bois exotiques, huileux et résineux. Bona NaturalSeal est conçu pour conserver l'apparence d'un plancher de bois brut. BONA NATURALSEAL CONTIENT UN PIGMENT BLANC ET N'EST PAS RECOMMANDÉ POUR ÊTRE UTILISÉ SUR LES TACHES. 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 non teinté, faites votre ponçage final avec du papier de verre au grain de 80 à 120, puis avec un multidisque avec du papier de verre au grain de 120 à 150. Ce polissage réduira le soulèvement du grain. 3. Utiliser une brosse Tampico sur un polissoir et passer l'aspirateur soigneusement partout. 4. Essuyer à l'aide d'une vadrouille en microfibre sèche ou un chiffon sec de Bona<sup>MD</sup>. 5. Appliquer le système de finition Bona.

## Finition



# Bona<sup>®</sup>

# Bona NaturalSeal<sup>MC</sup>

## Fiches de données techniques

**LE SYSTEME BONA NaturalSeal** : Appliquer 1 à 2 couches de Bona NaturalSeal et 2 couches de fini à base d'eau de Bona. Bona NaturalSeal réduit le collage latéral et le gonflement du grain, fournit une couche de protection et empêche le fini de pénétrer dans la surface du bois. Visitez [bona.com](http://bona.com) pour de plus amples renseignements sur les produits.

**APPLICATEURS RECOMMANDÉS** : Bona<sup>MD</sup> Floor Coater, Bona<sup>MD</sup> Roller, Bona<sup>MD</sup> Cut-In Pad Bona. **REMARQUE** : Utiliser un applicateur propre différent pour le scellant et pour le fini.

**INSTRUCTIONS POUR LE MÉLANGE** : BIEN AGITER AVANT L'EMPLOI – NE PAS DILUER

**SCELLAGE** : 1. Verser une ligne de scellant de 15 cm (6 po) de large le long du mur de départ. Suivre le sens du grain du bois. 2. À l'aide d'un applicateur de sol pré-humidifié, appliquer le scellant dans le sens du grain du bois, en le poussant vers le mur opposé. Pour conserver un bord humide en permanence, tenir l'applicateur en angle de chasse-neige. 3. À la fin de chaque passage, retourner l'applicateur et le ramener vers vous en le faisant passer sur le produit, puis tenir l'applicateur parallèle au bord humide. 4. À chaque virage, garder les poils de l'applicateur vers la traînée. Ne pas appuyer trop fort ou trop vite pour éviter que des gouttes ne s'échappent de l'applicateur. 5. **VEUILLEZ RESPECTER LA COUVERTURE RECOMMANDÉE DE 37 m<sup>2</sup> à 47 m<sup>2</sup> (400-500 pi.ca) PAR 4 LITRES (1 GALLON).** NE PAS ÉTENDRE EN COUCHE TROP FINE. Une couverture inégale peut provoquer des éclaboussures ou des variances de couleurs. Certains types de bois peuvent nécessiter une seconde couche pour obtenir l'apparence souhaitée. 6. Laisser sécher chaque couche de scellant pendant de 2 à 3 heures. Un taux d'humidité élevé et une température basse prolongeront le temps de séchage (conditions recommandées entre 18 °C et 27 °C (65 °F et 80 °F) et un taux d'humidité relative de 40 à 60 %). 7. Pour obtenir de meilleurs résultats, voir le ponçage des couches intermédiaires. Entre les couches, passer l'aspirateur et essuyer soigneusement avec un feutre de dépolissage Bona en microfibre (sec ou légèrement mouillé avec de l'eau).

**PONÇAGE DES COUCHES INTERMÉDIAIRES** : Il n'est pas nécessaire de poncer Bona AmberSeal, sauf si plus de 48 heures se sont écoulées depuis l'application de la couche précédente. Cependant, pour des résultats plus lisses, poncer le Bona NaturalSeal à l'aide 1 ou 2 tampons de polissage de Bona (empilés) et 1 ou 2 papiers sablés Bona Diamond au grain 180 à 240. Nettoyer soigneusement le plancher poncé à l'aide de la machine Bona PowerScrubber<sup>MD</sup> OU passer l'aspirateur et passer les tampons de dépolissage secs en microfibres de Bona (ou légèrement humidifiés avec de l'eau).

**Conseil** : Après avoir poncé Bona NaturalSeal, essuyer le sol avec un tampon humide pour mettre en évidence les zones où le ponçage peut avoir brûlé à travers le scellant. Une deuxième application de Bona NaturalSeal peut être nécessaire pour couvrir les brûlures avant l'application d'un vernis à base d'eau Bona.

### Entretien

**NETTOYAGE** : Les outils d'application doivent être nettoyés avec de l'eau et conservés dans un contenant hermétique.

**ENTREPOSAGE** : Ininflammable – Bona NaturalSeal<sup>MD</sup> doit être entreposé dans un environnement climatisé. **GARDER À L'ABRI DU GEL.** Ne pas entreposer à une température supérieure à 38 °C (100 °F).

### Renseignement

**N° de l'article** : WB251618001

**Taille** : 4 litres (1 gallon)

**Nbre/boîte** : 3

## Finition



**Bona**<sup>®</sup>