

Bona ClassicSeal[®]

Fiches de données techniques

Bona ClassicSeal est spécialement formulé pour être utilisé avec les finitions Bona Traffic Nature[®], Bona Traffic[®] et Bona Mega[®], Bona ClassicSeal 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.

- Scelle le bois, tout en empêchant le vernis de pénétrer
- Réduit le saignement du tanin, spécialement sur le chêne blanc
- Réduit la tendance au collage
- Améliore la liquidité et le nivellement des couches de fini
- Ne jaunissant pas
- Séchage rapide – Entre 2 à 3 heures
- Quasiment inodore
- Nettoyage à l'eau
- GREENGUARD certifiés pour la qualité de l'air intérieur

Données techniques

Caractéristiques physiques :

Ingrédients – Eau, résine acrylique, éther mono-éthylique de dipropylène glycol, antimoussant

Couleur – Blanc laiteux (mouillé)

pH – 7,8

Matières solides – 36 %

Masse volumique – 4 kg/4 litres (8,70 lbs/gallon) (1,04 G.S.)

Conformité aux COV réglementaires des États-Unis - 100 g/L

Niveau de brillance – N/A

Odeur – Non-agressive

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

Caractéristiques de l'application :

Transparence – Transparence une fois sec.

Nivellement – Excellent

Antimoussant – Excellent

Temps de séchage – Entre 2 à 3 heures (dans des conditions d'humidité élevée et /ou de basse température rallongera la durée du séchage)

Couverture – 47 m² à 56 m² (500 à 600 pi.ca) par 4 litres (1 gallon)

Pourcentage durci après 24 heures – S/O

Durcissement maximum – 100 % après 1 semaine

Utilisation recommandée

- Planchers en bois résidentiels
- Planchers en bois commerciaux
- À utiliser sur les planchers en bois nouvellement poncés

Mode d'emploi

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

POUR DES 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 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 non taché, faites votre ponçage final avec du papier de verre avec un grain de 80 à 120, puis avec un multigrain avec du papier de verre 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 de Bona^{MD}. 5. Appliquer le système de finition Bona.

LE SYSTÈME BONA ClassicSeal^{MD} : Appliquer 1 couche de Bona ClassicSeal et 2 couches de fini à base d'eau de Bona. Bona ClassicSeal n'est pas recommandé pour recouvrir Bona Stain. Bona ClassicSeal 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 pour de plus amples renseignements sur les produits.

Finition



Bona[®]

Bona ClassicSeal[®]

Fiches de données techniques

APPLICATEURS RECOMMANDÉS Bona[®] Floor Coater Bona[®] Roller, Bona[®] Cut-In Pad
REMARQUE : Utiliser un applicateur différent pour le scellant et 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. Allez dans le sens du grain du bois. 2. À l'aide d'un applicateur de sol pré-humidifié, balayer l'applicateur dans le sens du grain du bois, en déplaçant le scellant vers le mur opposé. Pour conserver un bord humide à tout moment, maintenir l'applicateur à un angle de chasse-neige 3. À la fin de chaque passage, tourner l'applicateur et le ramener vers vous en le faisant passer sur la flaque ; puis maintenir l'applicateur parallèle au bord humide 4. Répandre à chaque passage. Ne pas appuyer trop fort ou trop vite pour éviter que des gouttes ne s'échappent de l'applicateur. 5. **VEILLER À UTILISER LA COUVERTURE RECOMMANDÉE DE 47 m² à 56 m² (500 à 600 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. 6. Laisser sécher chaque couche d'enduit entre 2 à 3 heures. Un taux d'humidité élevée et / température basse prolongeront le temps de séchage (conditions recommandées entre 18 °C et 27 °C (65 °F et 80 °F) avec une humidité relative comprise entre 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 humidifié avec de l'eau).

PONÇAGE DES COUCHES INTERMÉDIAIRES : Il n'est pas nécessaire de poncer Bona ClassicSeal, 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 ClassicSeal 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^{MD} OU passer l'aspirateur et passer les tampons de dépolissage secs en microfibres de Bona (ou légèrement humidifiés avec de l'eau).

Entretien

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

STABILITÉ : Durée de conservation d'un an dans un récipient non ouvert.

ENTREPOSAGE : Ininflammable – Bona ClassicSeal doit être entreposé dans un environnement climatisé. **GARDER À L'ABRI DU GEL** Ne pas entreposer à des températures supérieures à 38 °C (100 °F).

Pour commander

N° de l'article : WB200018006

Taille : 4 litres (1 gallon)

Nbre/boite : 3

Finition



Bona[®]