

Bona IntenseSeal®

Fiches de données techniques

Bona IntenseSeal est un scellant de ponçage à base d'eau spécialement formulé pour être utilisé avec toutes les vernis à base d'eau Bona. Bona IntenseSeal scelle le bois, donne un aspect éclatant et un ton chaleureux et naturel. Il se ponce facilement et empêche le fini de pénétrer dans la surface du bois.

- L'aspect unique « look humide » s'adapte aux différentes essences de bois, en accentuant les pigments naturels et les caractéristiques de couleur
- Excellente aptitude au ponçage – durcit rapidement et permet un ponçage facile
- Scelle le bois, tout en empêchant le vernis de pénétrer
- Réduit la tendance au collage
- Liquidité exceptionnelle et nivellement des couches de fini
- Séchage rapide – De 2 à 3 heures
- Certifié GREENGUARD pour la qualité de l'air intérieur
- Ininflammable
- Nettoyage à l'eau
- L'application du produit peut se faire avec un rouleau ou avec une barre en forme de « T »

Données techniques

Caractéristiques physiques :

INGRÉDIENTS : Eau, résine de polymère, dérivé de silice, éther monolythique du diéthylène glycol,

Couleur – Blanc laiteux (mouillé)

pH – 7,5-7,9

Matières solides – 31 à 32 %

Masse volumique – 4 kg/4 litres (8,66 lbs/gallon) (1,04 G.S.)

Conformité aux COV réglementaires 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 séché

Nivellement – Excellent

Antimoussant – Excellent

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

Couverture – 42 m² à 56 m² (450 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 L'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. 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, puis avec un multidisque avec du papier de verre au grain de 80 à 120. Pour un sol non taché, 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 en passant une vadrouille en microfibre sèche ou un chiffon sec de Bona^{MD}. 5. Appliquer le système de finition Bona.

Finition



Bona®

Bona IntenseSeal[®]

Fiches de données techniques

LE SYSTÈME BONA IntenseSeal^{MD} : Appliquer 1 à 2 couches de Bona AmberSeal et 2 couches de vernis à base d'eau de Bona. Bona AmberSeal réduit le collage latéral et le gonflement du grain, fournit une couche de protection et empêche le vernis de pénétrer dans la surface du bois. Pour de plus amples renseignements sur les produits et sur leur utilisation, consultez le bona.com.

APPLICATEURS RECOMMANDÉS Bona^{MD} Floor Coater, Bona^{MD} Roller, Bona^{MD} Cut-In Pad.
REMARQUE : Utiliser un applicateur différent pour le scellant et pour le fini.

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

SCELLAGE : 1. Verser une ligne d'apprêt 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, 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 42 à 56 m² (450-600 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. 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 IntenseSeal, 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 AmberSeal 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 microfibrilles 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 IntenseSeal 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 po

N° de l'article : WB252018002

Format : 4 litres (1 gallon)

Nbre/boite : 3

Finition



Bona[®]