



Bona ClearSeal™

Scellant à base d'eau

Conçu pour conserver une apparence de bois non fini



Bona ClearSeal™ est un scellant à base d'eau qui offre une abrasion facile, d'excellentes caractéristiques de construction et un séchage rapide. L'aspect clair offre un aspect Classique qui met en valeur la couleur naturelle du bois. Bona ClearSeal fournit une couche initiale qui empêche la finition de pénétrer dans le bois.

- Aucun pigment ajouté – la couleur naturelle du bois est mise en valeur
- Excellente performance à l'abrasion
- Réduit le collage latéral et le dégorgement du tannin
- Sèche en 1 à 2 heures
- Compatible avec le Bona System® complet



Bona ClearSeal™

Scellant à base d'eau

Conçu pour conserver une apparence de bois non fini

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Ingrédients - eau, résine polymère, dérivé de silice, éther monoéthylique de diéthylène glycol et propylène glycol

Couleur – Blanc laiteux (humide)

pH – 7.7

Solides – 32%

Densité – 8,7 lb/gallon (1,04 SG)

COV réglementaire américain – 100 g/L

Odeur - non offensante

Emballage – bouteille en plastique de 1 gallon

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Clarté - Clair lorsqu'il est sec

Nivellement – Excellent

Démousse – Excellent

Temps de séchage - Environ 1-2 heures

Couverture - 500-600 pieds carrés par gallon

Pourcentage de guérison après 24 heures - N/A

Guérison maximale - 100% après 1 semaine

UTILISATION RECOMMANDÉE

Planchers de bois résidentiels et planchers de bois commerciaux

AVANT UTILISATION, LIRE LES ALLFICHES DE SÉCURITÉ .DATA

POUR DES CONSEILS TECHNIQUES : Appelez Bona US au 800-872-5515

RÉPONSE

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau. Consulter un médecin en cas d'irritation. Pour la peau, laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. En cas d'ingestion, boire 1 ou 2 verres d'eau pour diluer. Ne

pas faire vomir. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

COMPATIBILITY

Les résultats de la teinture, du scellant et de la finition peuvent varier considérablement selon les essences de bois, en particulier sur les essences exotiques huileuses et résineuses. PRÉPAREZ TOUJOURS UN ÉCHANTILLON OU UNE ZONE DE TEST POUR DÉTERMINER LA COMPATIBILITÉ, L'APPARENCE ET LES RÉSULTATS SOUHAITÉS .

PONÇAGE ET PRÉPARATION DE NOUVEAUX PLANCHERS

1. Poncez et préparez le sol en utilisant les méthodes acceptées par les associations de l'industrie. 2. Pour un sol non teint, faites votre coupe finale avec du papier de grain 80 à 120, puis multidisque avec du papier de grain 120 à 150. Ce brunissage réduira la quantité d'augmentation de grain. 3. Utilisez une brosse Tampico sur un tampon et passez soigneusement l'aspirateur. 4. Fixez avec une vadrouille ou un chiffon sec en microfibre Bona®. 5. Appliquez le système de finition Bona.

LE SYSTÈME BONA ClearSeal™

Appliquez 1 à 2 couches de Bona ClearSeal et 2 couches de finition à base d'eau Bona. Bona ClearSeal minimise le collage latéral et l'élévation du grain, fournit une couche de construction et empêche la finition de pénétrer dans la surface du bois. Visitez bona.com pour plus d'informations sur les produits.

APPLICATEURS RECOMMANDÉS

Bona Floor Coater, Bona Roller, Bona Cut-In Pad. REMARQUE : Utilisez un applicateur propre pour le scellant et un applicateur propre séparé pour la finition.



Bona ClearSeal™

Scellant à base d'eau

Conçu pour conserver une apparence de bois non fini

INSTRUCTIONS DE MELANGÉ

BIEN AGITER AVANT UTILISATION. NE PAS MINCE. Insérez le filtre fourni.

SCELLAGE

BIEN AGITER LAVANT UTILISATION. NE PAS DILUER

1. Versez une ligne de scellant de 6 po de large le long du mur de départ. Suivez le grain du bois.
2. À l'aide d'un applicateur de plancher préhumidifié, tirez l'enduit vers l'avant dans le sens du grain du bois, en déplaçant le scellant vers le mur opposé. Pour maintenir un bord humide en tout temps, tenez l'applicateur de plancher à un angle de chasse-neige.
3. À la fin de chaque course, tournez l'applicateur et tirez-le vers vous à travers la flaque ; puis tamponnez l'applicateur parallèlement au bord humide.
4. Effilez tous les virages. N'appuyez pas trop fort ou trop vite pour éviter que des gouttes ne s'envolent de l'applicateur de plancher.
5. ASSUREZ-VOUS QUE VOUS UTILISEZ LA COUVERTURE RECOMMANDÉE DE 500-600 SQ. FT. PAR GALLON. NE PAS ÉTALER TROP MINCE. Une couverture inégale peut provoquer des taches ou des variations de couleur. Certaines essences peuvent nécessiter une seconde couche pour obtenir l'apparence souhaitée.
6. Laisser sécher chaque couche de scellant pendant 1 à 2 heures. Des conditions d'humidité élevée et/ou de basse température prolongeront le temps de séchage (conditions recommandées de 65-80 °F/40-60 % d'humidité relative).
7. Pour des résultats plus lisses, voir Intercoat Abrasion. Au minimum entre les couches, passez l'aspirateur et essuyer soigneusement avec un tampon de nettoyage en microfibre Bona (sec ou légèrement humidifié avec de l'eau).

ABRASION INTERCOUCHE

Il n'est pas nécessaire d'abraser Bona NaturalSeal à moins que plus de 48 heures se soient écoulées depuis l'application de la couche précédente.

Cependant, pour des résultats plus lisses, abrasez Bona ClearSeal à l'aide de 1 à 2 tampons de conditionnement Bona (empilés) et de 1 à 2 abrasifs Bona Diamond de grain 180 à 240. Nettoyez soigneusement le sol abrasé à l'aide du Bona PowerScrubber OU aspirez et séchez avec les tampons de nettoyage en microfibre Bona (ou légèrement humidifiés avec de l'eau).

Astuce : Après avoir abrasé Bona ClearSeal, humidifiez le sol pour mettre en évidence les zones où l'abrasif a pu brûler à travers le scellant. Une deuxième application de Bona NaturalSeal peut être nécessaire pour couvrir les brûlures avant l'application d'une finition à base d'eau Bona.

NETTOYER

Les outils d'application doivent être nettoyés à l'eau et stockés dans un récipient hermétique.

LA STABILITÉ

Durée de conservation d'un an dans un contenant non ouvert.

ENTREPOSAGE

Ininflammable - Bona NaturalSeal doit être stocké dans un environnement climatisé. GARDER DU GEL. Ne pas entreposer au-dessus de 100° F.

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article #	Taille	Aucun Cas	Poids en Livres
WB100618001	1 gal	3	28.05