

Bona DriFast Sealer[®]

Fiches de données techniques

Un scellant ponçable en polyuréthane à séchage rapide. Conçu pour pénétrer et sceller le bois nu. Compatible avec toutes les teintures Bona^{MD} les finis à l'huile et à l'eau.

- Application facile
- Pénètre et scelle le bois
- Séchage rapide – 1 ½ à 2 heures
- Durcissement rapide
- Se ponce facilement pour une utilisation comme un scellant ponçable
- Conforme à la norme ASTM D 1640 pour les scellants à séchage rapide
- Conforme aux COV selon la réglementation américaine EPA
- Nettoyer avec des essences minérales

Données techniques

Caractéristiques physiques :

Ingrédients – Essences minérales (solvant), résines d'uréthane, silice, siccatifs.

Couleur – Humide – ambre; sec – ambre claire

Matières solides – 37 %

Densité – 4 kg/4 litres (7,21 lbs/gallon) (0,866 G.S.)

Conformité aux COV s des États-Unis – 550 g/L

Odeurs – Essences minérales

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

Point d'éclair – 46°C (115°F)

Emballage – Bidon de 4 litres (1 gallon), seau de 20 litres (5 gallons)

Caractéristiques de l'application :

Limpidité – Claire

Nivellement – Excellent

Antimoussant – Excellent

Temps de séchage – 1 ½ à 2 heures

Outils d'application – Rouleau en mohair de 5 mm (3/16 po), bac à peinture, brosse à poils naturels, applicateur en forme de « T », tapis de peinture en mousse floqué

Couverture – 56 m² à 65 m² (600 à 700 pi.ca) par 4 litres (1 gallon)

Pourcentage séché après 24 heures – 60 %

Durcissement total – 2 semaines

Utilisation recommandée

Formulé pour être utilisé avec tous les finis Bona modifiés à l'huile et à l'eau.

Mode d'emploi

AVANT USAGE, LIRE TOUTES LES DIRECTIVES ET LA FICHE DE SÉCURITÉ

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

DÉCLARATION DE COMPATIBILITÉ: Bona DriFast Sealer adhérera à la plupart des teintures après une préparation et un temps de séchage appropriés. Les résultats de la teinture, du scellant et du fini peuvent varier considérablement en fonction des types de bois, en particulier sur les bois exotiques, huileux et résineux. **TOUJOURS PRÉPARER UN ÉCHANTILLON OU UNE ZONE D'ESSAI POUR DÉTERMINER LA COMPATIBILITÉ SI VOUS UTILISEZ D'AUTRES PRODUITS QU'UN PRODUIT BONA^{MD}.**

PRÉPARATION : PONÇAGE ET PRÉPARATION DES NOUVEAUX PLANCHERS :

1. Poncer et préparer le plancher en utilisant les méthodes d'association reconnues par l'industrie.
2. Faites votre ponçage final avec du papier de verre ou un multidisque en utilisant du papier de verre avec un grain de 80 à 120.
3. Utiliser une brosse Tampico sur un polissoir et passer l'aspirateur soigneusement partout.
4. Finir en passant une vadrouille en microfibre sèche ou un chiffon sec de Bona.
5. Appliquer le scellant de Bona.

LE SYSTÈME BONA DRIFAST^{MD} SEALER : Appliquer 1 couche de Bona DriFast Sealer et 2 à 3 couches de vernis à base d'eau ou d'huile modifiée de Bona. Bona DriFast Sealer 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. Visiter www.Bona.com pour davantage d'information sur le produit.

APPLICATEURS ET OUTILS RECOMMANDÉS : Rouleau de mohair de 4,80 mm (3/16 po), bac à peinture, applicateur en forme de « T », tampon de peinture en mousse floquée.

Finition



Bona[®]

Bona DriFast Sealer®

Fiches de données techniques

DIRECTIVES POUR LE MÉLANGE : BIEN MÉLANGER AVANT USAGE! NE PAS DILUER.

SCELLAGE :

1. Verser le scellant dans le bac à peinture. Mouiller le rouleau de mohair 5 mm (3/16 po). 2. Appliquer le scellant sur une section du plancher de 1m x 1m (3'x3') contre le grain à un taux de couverture de 56 m² à 65 m²/4 litres (600 à 700 pi.ca par gallon). 3. Sans ajouter davantage de scellant au rouleau, repasser le rouleau sur toute la section 1m x 1m (3'x3') dans le sens du grain du bois. 4. Continuer le processus sur tout le plancher. Remarque : Appliquer uniformément, des quantités excessives d'apprêt peuvent endommager le plancher. 5. Laisser le scellant sécher complètement pendant au moins 2 heures dans des conditions idéales de températures soit de 16 °C à 27 °C (60-80 °F) / 35-75 % d'humidité relative. Un taux d'humidité élevée et / ou une température basse prolongeront le temps de séchage tandis qu'une bonne ventilation et aération réduiront le temps de séchage. 6. Poncer le Bona DriFast Sealer en utilisant du papier de verre avec un grain de 120 ou plus fin, un tamis ou 1 ou 2 feutres de conditionnement Bona (empilés) et 1 ou 2 papiers sablés Bona Diamond au grain de 180 à 240. 7. Passer l'aspirateur et essuyer soigneusement avec un feutre de dépoussiérage Bona en microfibre (sec ou légèrement humidifié avec de l'eau). 8. Appliquer un fini Bona selon les instructions figurant sur l'étiquette.

Entretien

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

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION : Entreposer dans un endroit bien ventilé. Garder au froid. 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.

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

Renseignement

N° de l'article		Nbre/Boîte :
SB750051001	Litre (quart)	6
SB750018172	4 litres (1 gallon)	4
SB750018173	20 litres (5 gallons)	1

Finition



Bona®