



# Bona Traffic HD®

Fini à l'eau à deux composants

**Finition à base d'eau leader de l'industrie avec une résistance inégalée aux éraflures, aux rayures et aux produits chimiques.**



Le meilleur fini à base d'eau au monde, offrant une résistance inégalée aux éraflures, aux rayures et aux produits chimiques. Bona Traffic HD® est destiné aux propriétaires de planchers de bois franc avec une attitude sans compromis envers la durabilité, la beauté durable et les solutions durables. Surpasse considérablement toutes les finitions à l'uréthane en termes de durabilité en dedans 24 heures. Faible teneur en COV, ininflammable et inoffensif.

- Résistance inégalée aux éraflures, aux rayures et aux produits chimiques à durcissement complet
- Durcissement complète en 3 jours
- Aucun scellant nécessaire sur un Plancher teint
- Construction exceptionnelle avec une excellente fluidité et nivellement
- GreenGuard Gold®



# Bona Traffic HD®

Fini à l'eau à deux composants

**Finition à base d'eau leader de l'industrie avec une résistance inégalée aux éraflures, aux rayures et aux produits chimiques.**

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**Ingrédients** - Eau, résines polymères et silice amorphe.

**Couleur** – Blanc laiteux (humide)

**pH** – 7,9

**Solides** - 32% (avec durcisseur)

**Densité** – 8,70 lb/gallon (1,04 SG)

**Conforme à la réglementation américaine en matière de COV** - 150 g/L (avec durcisseur), 155 g/L Brillant (avec durcisseur)

**Coefficient de frottement** -  $\geq 0,5$

**Niveau de brillance** – (60°) – 7-10 pour Commercial Extra Matte, 15-20 pour Commercial Satin, 40-45 pour Commercial Semi-Gloss, 65-70 pour Commercial Gloos

**Odeur** – Très légère odeur inoffensif

**Stabilité** – durée de conservation de 1 an dans un contenant non ouvert

**Emballage** – bouteille en plastique de 1 gallon

## CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

**Clarté** - Clair et incolore une fois sec

**Nivellement** – Excellent

**Antimoussant** – Excellent

**Temps de séchage** – 2-3 heures

**Couverture** – 350-400 pieds carrés par gallon

**Pourcentage guéri** après 24 heures - 80%

**Durcissement maximal** - 100% après 3 jours

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Utilisation commerciale et résidentielle, y compris les centres commerciaux, les restaurants, les bureaux, les magasins de détail, les scènes de théâtre, les hôpitaux, les écoles et les maisons de retraite. POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT.

**AVANT UTILISATION, LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ET LES FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ.**

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, ce 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.

## COMPATIBILITÉ

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 plancher teint, faites votre coupe finale avec du papier de grain 80 à 100, puis avec un multidisque avec du papier de grain 80 à 120. Pour un plancher non-teint, faites votre coupe finale avec du papier de grain 80 à 120, puis avec un multidisque avec du papier de grain 120 à 150. Ce polissage réduira la quantité de grain soulevée. 3. Utilisez une brosse Tampico sur une polisseuse et passez soigneusement l'aspirateur. 4. Essuyer avec un tampon de nettoyage en microfibre Bona® sec. 5. Appliquer le système de finition Bona.



# Bona Traffic HD®

Fini à l'eau à deux composants

**Finition à base d'eau leader de l'industrie avec une résistance inégalée aux éraflures, aux rayures et aux produits chimiques.**

## FINITION BONA Traffic HD®

Appliquer un scellant Bona ou une teinture Bona et 2 couches de Bona Traffic HD®. Suivez les instructions sur l'étiquette. L'ajout d'une troisième couche de Bona Traffic HD® est recommandé dans les zones commerciales et résidentielles à fort trafic. Visitez [bona.com](http://bona.com) pour plus d'informations sur les produits et les applications.

## 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.

## INSTRUCTIONS DE MÉLANGE

BIEN AGITER AVANT UTILISATION. NE PAS DILUER. 1. Bien agiter Bona Traffic HD (Partie A) pendant 30 secondes. 2. Ajoutez le durcisseur (Partie B) au Bona Traffic HD (Partie A). Une bouteille de durcisseur de 10,38 oz activera un gallon de finition. Pour mélanger des quantités de finition de moins d'un gallon, utilisez un rapport de 1:11,33. 3. Agiter immédiatement le mélange vigoureusement pendant 30 à 45 secondes. 4. Insérez le filtre fourni dans la bouteille. 5. Laisser reposer pendant 5 à 10 minutes avant d'appliquer. BONA Traffic HD NE PEUT PAS ÊTRE REDURCI.

## FINITION

1. Couler une ligne de finition de 6 po de largeur le long du mur de départ. Suivez le grain du bois. 2. À l'aide d'un applicateur pour sol Bona pré-humidifiée, tirez l'applicateur vers l'avant dans le sens du grain du bois, en déplaçant la finition 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 passage, tournez l'applicateur et le ramener vers vous en le faisant passer sur la flaque de finition ; puis maintenir 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'échappent de l'applicateur. 5. ASSUREZ-VOUS QUE VOUS UTILISEZ LA COUVERTURE RECOMMANDÉE DE 350-400 SQ. FT. PAR GALLON. NE PAS ÉTALER TROP MINCE. 6. Laisser la première couche sécher 2-3 heures. Des conditions d'humidité élevée et/ou de basse température prolongeront le temps de séchage (conditions recommandées de 18-27 °C/40-60 % d'humidité relative). 7. Pour des résultats plus lisses, voir PONÇAGE DES COUCHES INTERMÉDIAIRES. 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).

## DURÉE DE VIE

LE MÉLANGE FINITION/DURCISSEUR DOIT ÊTRE UTILISÉ DANS LES 4 HEURES APRÈS AVOIR ÉTÉ MÉLANGÉ. Les propriétés du produit sont diminuées après 4 heures. La finition et le durcisseur ne peuvent être mélangés qu'une seule fois. MISE EN GARDE ! Pour éviter l'accumulation de pression, ne rebouchez pas hermétiquement le mélange finition/durcisseur.

## PONÇAGE DE COUCHE INTERMÉDIAIRE

Il n'est pas nécessaire poncer entre le scellant à base d'eau Bona et les couches de finition à moins que plus de 48 heures se soient écoulées depuis l'application de la couche précédente. Pour des résultats plus lisses, poncez entre chaque couche si nécessaire, en utilisant un multidisque et des abrasifs Bona Diamond de grain 180 à 240 avec des tampons intermédiaires Bona. Nettoyez soigneusement le sol poncé à l'aide du Bona PowerScrubber® OU utiliser un aspirateur et nettoyer avec les tampons de nettoyage en microfibre Bona (secs ou légèrement humidifiés avec de l'eau). Lorsque vous utilisez des scellant à base de solvant,



# Bona Traffic HD®

Fini à l'eau à deux composants

**Finition à base d'eau leader de l'industrie avec une résistance inégalée aux éraflures, aux rayures et aux produits chimiques.**

TOUJOURS poncer, passer l'aspirateur et nettoyer avant les couches de finition.

GARDER A L'ABRI DU GEL. Ne pas entreposer à une température supérieure de 38 °C.

## RECOUVREMENT

Assurez-vous que le sol est exempt de cire, de vernis et de résidus huileux. Si des contaminants sont présents, utilisez le Bona Recoat System™ complet pour assurer l'adhérence. Sinon, suivez le processus Bona Prep®. Un défaut d'adhérence peut se produire si ces processus de recouvrement ne sont pas suivis et si le sol n'a pas été testé pour sa compatibilité.

## DURCISSEMENT

Le processus de durcissement prend environ 3 jours (80 % de durcissement après 1 jour, 100 % après 3 jours). Le plancher peut être piétiné après 24 heures mais reste susceptible d'être éraflé ou marqué jusqu'à ce qu'il soit complètement durci. Ne remplacez pas les tapis tant que le plancher n'est pas complètement durci.

## NETTOYER

Les outils d'application doivent être soigneusement nettoyés avec l'eau et stockés dans un récipient hermétique. Éliminer tout produit restant conformément aux réglementations locales, nationales et la réglementation fédérale. Décontaminer vide bouteille de durcisseur (partie B) avant de l'éliminer en ajoutant l'eau jusqu'à la ligne d'un litre. Résumer. Secoue vigoureusement et disposer.

## LA STABILITÉ

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

## ENTREPOSAGE

Ininflammable - Bona Traffic HD et le durcisseur doivent être stockés dans un endroit climatisé environnement.



# Bona Traffic HD®

Fini à l'eau à deux composants

**Finition à base d'eau leader de l'industrie avec une résistance inégalée aux éraflures, aux rayures et aux produits chimiques.**

## INFORMATIONS DE COMMANDE

Article #	La description	Éclat	Taille	Aucun cas	Poids en livres.)
WT155318003	Bona Trafic HD®	Semi-brillant commercial	Gallon	3	31.3
WT155618003	Bona Trafic HD®	Satin commercial	Gallon	3	31.3
WT155918003	Bona Trafic HD®	Commercial Extra-Mat	Gallon	3	31.3
WT157218001	Bona Trafic HD®	Lustre commercial	Gallon	3	31.3
WH330062001	Bona Traffic HD® Hardener	N / A	10,4 onces.	1	1