

VERNIS BICOMPOSANT EN PHASE AQUEUSE

Toutes les caractéristiques de Traffic HD combinées aux normes les plus élevées en matière de résistance au glissement.









Le vernis le plus résistant et à séchage le plus rapide au monde pour les parquets exposés à une usure extrême, permettant la reprise du trafic complet en seulement 12 heures. Le Bona Traffic HD Anti-dérapant possède toutes les caractéristiques du Bona Traffic HD mais avec l'avantage supplémentaire d'être formulé pour répondre aux normes les plus élevées en matière de résistance au glissement dans les zones commerciales, les escaliers ou d'autres situations présentant un risque accru de déversement et de glissement.

- Réduit le risque de glissades accidentelles
- Vitesse et durabilité ultimes
- Permet un trafic complet après 12 heures
- Facile et sûr à appliquer
- Très faible odeur
- Certifié GREENGUARD pour de faibles émissions intérieures.
- Classé R10 selon DIN 51130
- Classé +36 PTV, faible potentiel de glissement, selon BS7976
- Classé P4, faible risque de glissade, selon AS 4586:2013



VERNIS BICOMPOSANT EN PHASE AQUEUSE

Toutes les caractéristiques de Traffic HD combinées aux normes les plus élevées en matière de résistance au glissement.

DONNÉES TECHNIQUES

Produit : Finition polyuréthane bi-composante en phase aqueuse

Matières solides : environ. 32% Brillance (à 60°) : 15% (sur verre)

Mélange: 1 dose de durcisseur pour 1 litre de Traffic HD anti-dérapant ou 0,41 L de durcisseur pour

4,54 L de Traffic HD anti-dérapant (≈8 % en volume)

Durée de vie : max. 3 heures à 20 ° C (plus court si plus chaud).

Dilution : Si nécessaire, diluer avec 4 % de Bona Retarder pour un temps ouvert plus long.

Temps de séchage, Survitrification : 2-3 heures*
jusqu'à : Utilisation légère : 6 heures*
Possibilité de couvrir : 3 jours*

* dans des conditions climatiques normales, 20 ° C/60% HR

Application: Rouleau Bona Microfleece.

Consommation: 8-10 m ²/litre (100-120g/m ²) par couche

Sécurité : Non classé

Durcisseur : Classé. (voir fiche de données de sécurité).

Nettoyage: Essuyez les outils sans résidus avant de les nettoyer avec un minimum d'eau. La matière

sèche peut être éliminée avec de l'acétone.

Durée de conservation : Vernis : 1 an à compter de la date de production dans le bidon d'origine non ouvert.

Durcisseur : 18 mois à compter de la date de production dans le flacon d'origine non

ouvert.

Stockage/transport : La température ne doit pas descendre en dessous de +5°C ni dépasser +30°C pendant le

stockage et le transport.

Mise au rebut : Les déchets et les contenants vides doivent être manipulés conformément aux

réglementations locales.

Conditionnement 3 x 4,95 litres, y compris durcisseur (0,41 lit) **Certificats:** EMICODE; EC1 Très faible émission

GREENGUARD

COMME 4586, classe P4

BS 7976, faible potentiel de glissement

DIN 51 130, R10

EN 71-3 : Application sur les jouets pour enfants Qualifié pour les points LEED et BREEAM.

Des informations détaillées supplémentaires sont notées dans la fiche de données de sécurité correspondante.

PRÉPARATION

Assurez-vous que le sol soit acclimaté à son environnement d'utilisation finale, bien poncé, sec et exempt de poussière de ponçage, d'huile, de cire et de toute autre matière.

Le vernis et le durcisseur doivent être à température ambiante, insérer le filtre et bien agiter le bidon avant utilisation. Les conditions optimales d'utilisation se situent entre 18-25 ° C et 30-60% d'humidité relative. Les





VERNIS BICOMPOSANT EN PHASE AQUEUSE

Toutes les caractéristiques de Traffic HD combinées aux normes les plus élevées en matière de résistance au glissement.

températures élevées et une faible humidité raccourcissent, les basses températures et une humidité élevée prolongent le temps de séchage. La température minimale d'utilisation est de 13 ° C.

PROGRAMME DE TRAITEMENT – 2 possibilités

Protocole standard:

1-2x Primaire Bona ¹

1-2x Bona Traffic HD Antidérapant ¹

Surfaces déjà vernies :

Voir les instructions de survitrification séparées 1-2x Bona Traffic HD Antidérapant

Pour la coloration :

1 fois Huile Bona Craft Oil 2K ²
 2x Bona Traffic HD Antidérapant

Attention : Il **n'est pas** recommandé d'appliquer plus de deux couches complètes de primaire et/ou de vernis par jour en raison du risque de gonflement excessif du bois. Assurer une bonne ventilation pendant le séchage. De mauvaises conditions de séchage peuvent réduire les performances et l'adhérence du produit.

APPLICATION

- 1) Secouez le bidon de vernis et ajoutez le composant durcisseur. Agiter immédiatement le mélange avec précaution pendant une minute. Utilisez le mélange dans les trois heures. Si vous mélangez de petites quantités de vernis, une section du flacon de durcisseur correspond à 1 litre de vernis.
- 2) Appliquer à l'aide d'un rouleau Bona à raison de 8-10 m ² /litre (100-120 g/m ²). Rouler alternativement dans le sens et dans le sens du bois en évitant les accumulations de produit. Maintenez toujours un « bord humide » pour éviter les chevauchements.
- 3) Laisser sécher correctement avant d'appliquer d'autres couches. Assurer une ventilation adéquate.
- 4) Si nécessaire, effectuez un ponçage intermédiaire avec le grain Bona Scrad System P150 (ou plus fin) et dépoussiérez avant d'appliquer une dernière couche de vernis. **Remarque**: Si la couche précédente de vernis/primaire a séché pendant plus de 24 heures, un ponçage intermédiaire est toujours nécessaire.

Le sol peut support un léger trafic environ six heures après l'application finale et pourra être pleinement utilisé après 12 heures. Laissez la surface sécher pendant au moins trois jours avant de la recouvrir de tapis ou d'autres revêtements de sol. Évitez également de placer des objets lourds et évitez de passer la serpillère humide sur le sol pendant cette période. **Remarque**: Si Traffic HD Anti-dérapant a été combiné avec l'huile Bona Craft Oil 2K, il faut laisser la surface durcir pendant une semaine avant de la recouvrir.



¹ la surface doit recevoir trois couches au total.

² Pour minimiser le risque de reflux d'huile, il est conseillé d'être restrictif quant au taux d'application. L'utilisation d'un chiffon enroulé autour d'un pad sous une machine à polir pour l'application permet de maintenir l'huile à la surface.



VERNIS BICOMPOSANT EN PHASE AQUEUSE

Toutes les caractéristiques de Traffic HD combinées aux normes les plus élevées en matière de résistance au glissement.

SURVITRIFICATION

Des instructions détaillées pour la survitrification sont disponibles sur la page produit Bona Traffic HD Anti-dérapant sur www.bona.com.

ENTRETIEN

Le nettoyage avec les bons produits est facile ; Lorsque vous choisissez les produits de nettoyage et d'entretien Bona, vous pouvez être tranquille en sachant que vous avez choisi le meilleur produit possible pour vous aider à prendre soin de votre sol.

Les instructions de maintenance pour l'utilisateur final sont disponibles sur la page produit Bona Traffic HD Antidérapant sur bona.com. Des instructions de maintenance détaillées sont disponibles pour les propriétaires et les utilisateurs finaux professionnels. **Veuillez imprimer une copie de ces instructions et la remettre à l'utilisateur final**.

IMPORTANT!

- Les plastifiants présents dans les matériaux tels que les sous-tapis, les pieds de meubles, les roulettes et les adhésifs utilisés pour la fixation peuvent entraîner un ramollissement et une décoloration. L'exposition aux teintures capillaires ou aux pneus en caoutchouc des voitures, vélos et poussettes peut entraîner une décoloration permanente et irréversible de la surface. Utilisez une protection ou évitez complètement tout contact
- Les déversements doivent être éliminés rapidement. Les déversements sans surveillance peuvent provoquer des taches cosmétiques ou endommager la surface. Veuillez noter que même si les vernis Bona sont conçus pour fournir une surface scellée qui résiste à l'usure, aux rayures et aux déversements, etc. Aucun système de finition appliqué en surface ne peut empêcher les dommages physiques au bois ou « durcir » le sol. Les empreintes dans le bois et les rayures peuvent être causées par des meubles, des objets tombés, des griffes de chien, etc. et des mesures doivent être prises pour réduire ce risque.

Les informations contenues dans ce document et tous les autres conseils et recommandations que nous fournissons pour aider et assister l'applicateur sont basés sur une expérience antérieure et des tests approfondis mais ne prétendent pas être exhaustifs. En raison de la large gamme d'utilisations possibles et des conditions d'application de nos produits, nous ne dispensons pas les utilisateurs de procéder à leurs propres essais ou de demander un avis technique à Bona avant utilisation. Bona ne peut garantir que ses produits et non la construction dans son ensemble. Respectez les recommandations du fabricant du revêtement de sol et les dispositions des normes pertinentes.

