

Bona Traffic HD Anti Slip

Fiche technique

Bona Traffic HD Anti Slip est un vitrificateur bi-composant, 100 % polyuréthane en phase aqueuse. Il est tout spécialement destiné à des locaux à grand passage. Il offre les mêmes avantages que Bona Traffic, avec désormais des propriétés antidérapantes certifiées, pour les lieux publics dans lesquels une résistance accrue à la glissance est demandée. Idéal pour les escaliers, les maisons de repos, les cuisines...

- Parfaite résistance à l'usure et aux substances chimiques
- Pas sensible aux marques de chaussure
- Parfaites propriétés d'accroche
- Ne jaunit pas
- Classifié R9 selon la norme DIN 51 130

Données techniques

Type de vitrificateur :	: bicomposant, 100% polyuréthane en phase aqueuse
Extraits secs :	: env. 33%
COV	: 90 gr/litre (durcisseur inclus)
Résistance à l'usure	: env. 2.5 mg/100 tr. (SIS 923509)
Brillance (à 60°)	: env. 25
Mélange	: 1 partie Bona Traffic durcisseur pour 10 parties de Bona Traffic
Temps d'application	: dans les 5 heures après la préparation
Temps de séchage	: 3-4 heures à 20°C / 60% H.R
Outil d'application	: rouleau Bona
Consommation	: 8-10 m ² /litre (120-100g/m ²) par couche
Sécurité vernis :	: non classifié
Sécurité durcisseur	: classifié (voir SDS)
Conservation	: 1 an après date de production dans l'emballage d'origine non ouvert.
Stockage/Transport	: une température comprise entre +5°C et +25°C
Déchets	: disposer des restes et des bidons vides selon les réglementations locales
Conditionnement	: bidons de 4,95 litres (3 x 4,95 l - 36 cartons/palette)

Préparation

La surface à traiter doit être bien poncée, sèche et propre, exempte de poussière de ponçage, d'huile, de cire ou autre corps gras. Effectuer le dernier ponçage avec la monobrosse Bona Buffer selon le Système Bona Scrad ou avec un disque grille grain 120 ou plus fin.

Sur bois brut :

Vous pouvez appliquer au choix :

⇒ 3 à 4 couches de Bona Traffic

⇒ 1 couche de Bona Classic, White, Amber ou Intense et 2 à 3 couches de Bona Traffic

REMARQUE : Pour les parquets bois sur chant, les planches rabotées et le parquet posé sur sol chauffant, il est recommandé d'utiliser une couche de fond de type Bona Classic afin de minimiser les risques d'encollage latéral.

Additionner le durcisseur Bona Traffic au vernis dans les proportions de 1 pour 10. Secouer pendant au moins 15 secondes pour bien mélanger les 2 composants

REMARQUE : ce mélange doit être utilisé dans les 5 heures suivant sa préparation.

Appliquer Bona Traffic de manière régulière, en évitant de faire des surépaisseurs importantes ou des accumulations.

REMARQUE : afin d'obtenir un résultat satisfaisant, utiliser un rouleau conçu pour l'application d'un vernis en phase aqueuse.

Entre chaque application, procéder à un léger égrenage avec un abrasif grain 120. La couche de fond peut être égrenée en utilisant le système Bonasand Scrad.

REMARQUE : Pendant l'application et le séchage du produit, la température ne doit pas descendre en dessous de 13°C.

Finition



Bona Traffic HD Anti Slip

Fiche technique

Mode d'emploi

Parquet préalablement verni :

Avant la vitrification, il est recommandé de procéder à un essai d'adhérence :

- ⇒ Poncer une petite surface et appliquer une couche de Bona Traffic
- ⇒ Après 2-3 jours, tester en frottant fortement avec une pièce de monnaie. Si le vernis ne se détache pas en pelliculant, l'adhérence est satisfaisante.

Avant l'application, la surface à traiter doit être entièrement poncée au grain 120 ou 150 ou en utilisant le système Bonasand Scrad jusqu'à ce qu'elle soit mate, puis survitrifiez en appliquant 1 ou 2 couches de Bona Traffic.

Entretien

Environ 8 heures après application de la dernière couche, il est possible de marcher prudemment sur le parquet.

Après environ 15 jours, le Bona Traffic aura atteint sa dureté maximale. Passer l'aspirateur ou nettoyer avec un chiffon humide. Ajouter Bona Cleaner à l'eau ou utiliser le système prêt à l'emploi Bona Wood Floor Cleaner.

Pour maintenir l'aspect antidérapant il faut régulièrement traiter le sol avec du Bona Traffic HD Anti Slip. L'application d'un polish est déconseillée car ceci peut réduire l'effet antidérapant et rendre la survitrification difficile.

Finition

