

Bona Novia

Fiche technique

Bona Novia est un vitrificateur mono-composant en phase aqueuse. Il convient comme traitement tant pour les parquets domestiques que pour les parquets exposés à un trafic normal. Bona Novia peut être combiné avec n'importe quel primaire Bona en phase aqueuse, mais peut également être appliqué directement sur le parquet. Bona Novia donne un aspect de chaleur à une diversité de types de bois.

- Facile à l'usage, ne nécessite pas de primaire
- Auto réticulant, agit comme un produit bi-composant sans exiger un mélange
- Bonne résistance à l'usure, aux substances chimiques et aux marques de chaussures
- Pas de jaunissement
- Séchage rapide

Données techniques

Type de finition	: dispersion mono-composante en phase aqueuse
Matières solides	: environ 30%
Teneur en solvants	: Max 60 g/l COV
Viscosité	: Environ 20 sec. (25°C, FC4)
Résistance à l'usure	: Environ 8 mg/100 révolutions (SIS 923509)
Brillance (at 60°)	: Brillant: ± 85, Satiné: ± 45, Mat: ± 25
Temps de séchage	: 1-2 heures à 20°C/60% humidité
Outils d'application	: Rouleau Bona
Consommation	: 8-10 m ² /litre (120-100g/m ²) par couche
Sécurité	: non-classifiée, voir fiche de sécurité pour informations complémentaires
Conservation	: 1 an dans l'emballage d'origine non ouvert
Stockage/Transport	: Température entre +5°C minimum et + 25°C maximum Refermer le bidon directement après l'usage. Protéger du gel
Elimination déchets	: Les restes ne doivent en aucun cas être versés dans les canalisations. Laisser sécher et porter à une déchèterie.
Emballage	: 2 x 10 litres (24 cartons par palette) 3 x 5 litres (44 cartons par palette) 12 x 1 litre (50 cartons par palette)

Préparation

Appliquer d'abord un primaire Bona en phase aqueuse ou bien appliquer Bona Novia directement sur le sol en bois. N'importe quelle méthode vous choisissez, assurez-vous que la surface est bien poncée, sec et exempte de toute trace d'huile, de cire ou toute impureté. Pour le dernier ponçage, il vaut mieux utiliser Bona Abrasives Scrad System, un treillis ou disque d'un grain 120 ou plus fin. Le meilleur résultat sera obtenu avec une monobrosse.

Note: Certains types de bois, comme p.e. le pin diamant et hêtre brun stabilisé peuvent exiger un traitement plus spécifique. Contactez votre conseiller technique local.

Mode d'emploi

Bien secouer le bidon avant l'usage et insérer le filtre joint dans le col du bidon. Appliquer la finition uniformément, tout en évitant une accumulation du produit. Bien laisser sécher avant d'appliquer une nouvelle couche. Au total, il faut appliquer au moins 3 couches de finition (primaire éventuel inclus). Après l'application de la première couche, un ponçage superficiel peut se faire avec un treillis d'un grain 150 ou plus fin.

Note: L'application ainsi que le séchage de la finition ne peuvent pas avoir lieu dans une température ambiante en dessous de +13°C. Temps de séchage peut varier en fonction de la température, l'humidité, quantité de laque utilisée, circulation d'air et capacité d'absorption de la surface.

Finition



Bona®

Bona n.v./s.a.
Planet II
Leuvensesteenweg 542/C.3
1930 Zaventem
T. 02/721.27.59
F. 02/721.17.11
infobelgium@bona.com

Bona Novia

Fiche technique

Mode d'emploi (suite)

On peut marcher légèrement sur la surface \pm 8 heures après application de la dernière couche. Après environ une semaine, la finition est complètement sèche et durcie. Le parquet peut alors être nettoyé avec un produit d'entretien neutre et les tapis/moquettes peuvent être remis sur place.

Entretien

Le système Bona Entretien pour Parquet est recommandé pour un entretien continu du parquet.

Finition



Bona®

Bona n.v./s.a.
Planet II
Leuvensesteenweg 542/C.3
1930 Zaventem
T. 02/721.27.59
F. 02/721.17.11
infobelgium@bona.com