

# Bona Novia

## Fiche technique

Bona Novia est un vitrificateur monocomposant en phase aqueuse, qui contient un primaire, spécialement mis au point pour les parquets et sols en bois soumis à un trafic domestique à fort passage. Appliqué sans couche de fond, il apporte une coloration chaude et profonde au bois. Il peut également s'utiliser en combinaison avec toute couche de fond en phase aqueuse Bona.

- Facile à l'usage, ne nécessite pas de primaire
- Self-crosslinking, agit comme un produit bi-composant sans exiger un mélange de deux produits
- 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 <sup>2</sup> /litre (120-100g/m <sup>2</sup> ) par couche
Sécurité	: non-classifié, 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 décharge.
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

La surface à traiter doit être bien poncée, sèche et propre, exempte de poussière de ponçage, d'huile, de cire ou autre corps gras. Le dernier ponçage doit être effectué au grain 120 (ou plus fin), voire avec le Bona Scrad System. Les meilleurs résultats seront obtenus en utilisant une monobrosse.

*Note: Contactez votre conseiller technique Bona pour le traitement de certaines essences de bois modifié, par ex : pin diamant ou hêtre brun stabilisé*

### Mode d'emploi

Bien secouer le bidon avant utilisation. Appliquer au choix :

**1 couche de fond en phase aqueuse Bona (type Bona Classic)  
puis 2 couches de Bona Novia**  
**ou**  
**3 couches de Bona Novia.**

Procéder à l'application avec un rouleau adapté, en évitant toute surépaisseur ou accumulation de produit. Laisser sécher avant application de la prochaine couche. En général, 3 couches sont recommandées (dont éventuellement une couche de fond). Il est possible de procéder à un égrenage après application de la 1<sup>ère</sup> couche, avec un disque grille grain 150, voire plus fin.

Vernis



# Bona Novia

## Fiche technique

### Mode d'emploi (suite)

**REMARQUE : Pendant l'application et le séchage du produit, la température ne doit pas descendre en dessous de 13°C. Le temps de séchage peut varier considérablement en fonction de la température ambiante, de l'hygrométrie, de la quantité de vernis appliquée, de la ventilation et du pouvoir d'absorption du bois.**

Après 8 heures de séchage, il est possible de marcher avec précaution sur le parquet traité. Il faudra patienter une semaine jusqu'à ce que le vernis soit sec à cœur et ait atteint sa dureté maximale. Passé ce délai, les tapis et autres meubles pourront être remis en place, et si nécessaire, le parquet pourra être nettoyé avec un détergent neutre spécial parquet.

### Entretien

Bona préconise l'utilisation de produits adaptés pour le nettoyage et l'entretien du parquet.



Ecolabel européen : plus d'information sur la signification de ce label sur : <http://ec.europa.eu>.

Numéro d'enregistrement : SE/07/14



Vernis

