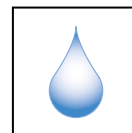




BONA NOVIA

Fiche technique



Description

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.

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 utiliser, pas besoin de couche de fond
- Auto-réticulant, réagit comme un bicomposant, mais sans mélange à faire
- Bonne résistance à l'usure, aux traces de chaussures, et aux produits chimiques domestiques
- Non-jaunissant
- Sèche vite

Mode d'emploi

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

Application

Bien secouer le bidon avant utilisation. Appliquer au choix :

**1 couche de fond en phase aqueuse Bona (type Bona Prime)
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^{ère} couche, avec un disque grille grain 150, voire plus fin.

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 recommande l'utilisation des produits de la gamme Bona Care pour l'entretien du parquet.

Bona[®]



Données technique

Type de vernis	Dispersion en phase aqueuse	pH	8
Consommation	1 litre pour 8 à 10 m ² par couche (100-120 g/m ² par couche)	Conditionnement	Bidon de 5 litres (3 bidons par carton)
Teneur en extraits secs	Env. 30 %	Teneur en solvants	Max. 60 g/l C.O.V
Temps de séchage	1-2 heures à 20°C et 60 % humidité	Viscosité	Env. 20 sec. (à 25°C, Fc4)
Outil d'application	Rouleau	Résistance à l'usure	Env 8 mg /100 trs (SIS 923509)
Stockage/transport	La température ne doit pas passer sous + 5 °C ni dépasser les + 25 °C.	Nettoyage	Outils – à l'eau, immédiatement après utilisation.
Brillance en gloss	Brillant 85 Satiné 45 Mat 25	Conservation	1 an dans l'emballage d'origine non ouvert. Protéger du gel

ATTENTION : Les restes de vernis ne doivent en aucun cas être versés dans les canalisations : les laisser sécher et les porter à une décharge.

Bona®