



# Bona Mega EVO

VERNIS MONOCOMPOSANT EN PHASE AQUEUSE

**Le choix de la simplicité pour les parquets des environnements domestiques exposés à un fort trafic ou des environnements commerciaux exposés à un trafic modéré.**



Le Bona Mega EVO est un vernis monocomposant en phase aqueuse nouvelle génération intégrant une technologie d'auto-réticulation de pointe qui s'active à l'application. Idéal pour les parquets des environnements domestiques exposés à un fort trafic et des environnements commerciaux exposés à un trafic modéré. Sa formule non jaunissante unique garantit un durcissement rapide et lui confère une excellente résistance aux rayures, à l'usure et aux produits chimiques.

La viscosité du Bona Mega EVO lui confère des qualités de garnissage et de tendu exceptionnelles. La technologie d'auto-réticulation unique réduit les temps d'attente entre les couches et accélère la remise en service des sols.

Ses niveaux de COV inférieurs à 3 % assurent de bonnes conditions de travail et un impact réduit sur la qualité de l'air intérieur.

- Développement rapide des performances
- Application simple et sans risque
- Excellent pouvoir de garnissage
- Film non jaunissant

26/02/2024

La présente fiche technique remplace les versions précédentes. Vérifiez sur le site [bona.com/fr](http://bona.com/fr) que vous disposez de la dernière version.



# Bona Mega EVO

VERNIS MONOCOMPOSANT EN PHASE AQUEUSE

**Le choix de la simplicité pour les parquets des environnements domestiques exposés à un fort trafic ou des environnements commerciaux exposés à un trafic modéré.**

## DONNÉES TECHNIQUES

Type de produit :	Couche de finition en acrylique/polyuréthane monocomposante en phase aqueuse.
Matières solides :	Environ 31 %
Éclat (à 60°) :	Satiné mat 40 %, mat 18 %, extra mat 9 %
Dilution :	Si nécessaire, diluer avec du Bona Retarder (4 %) pour prolonger le temps d'ouverture.
Temps de séchage avant :	Survitrification : 1 à 2 heures* Trafic léger : 8 heures* Recouvrement : 5 jours* * Dans des conditions normales (20 °C/humidité relative de 60 %).
Outils d'application :	Rouleau Bona ou applicateur à tête pivotante.
Consommation :	8-10 m <sup>2</sup> /litre (100-120 g/m <sup>2</sup> ) par couche
Sécurité :	Non classé
Nettoyage :	Éliminer les résidus de produit des outils avant de les nettoyer avec un peu d'eau. Les résidus secs s'éliminent avec de l'acétone.
Conservation :	1 an à compter de la date de fabrication, dans le contenant d'origine non ouvert.
Stockage/transport :	La température de stockage et de transport doit être comprise entre +5 °C et +30 °C.
Mise au rebut :	Les déchets et les contenants vides doivent être éliminés conformément aux réglementations locales.
Format :	6 x 1 litre 3 x 5 litres
Certificats :	EMICODE ; EC1 <sup>PLUS</sup> – Très faible niveau d'émissions dans l'air intérieur

Vous trouverez des informations supplémentaires dans la fiche de données de sécurité correspondante.

## PRÉPARATION

Vérifiez que la surface est acclimatée à son environnement. Elle doit être poncée à nu, sèche et exempte de poussière de ponçage, d'huile, de cire ou de toute autre contamination.

Attendez que le vernis atteigne la température ambiante, insérez le filtre et agitez bien le contenant avant utilisation. Les conditions d'application optimales se situent entre 18 et 25 °C, et entre 30 et 60 % d'humidité relative. Des températures élevées et une faible humidité réduisent le temps de séchage, tandis que des températures faibles et une forte humidité l'augmentent. **La température minimale d'utilisation est de 13 °C.**

## MÉTHODOLOGIES

### Bois non traité – option 1 :

- 1x Primaire Bona
- 2x Bona Mega EVO<sup>1</sup>

### Bois non traité – option 2 :

- 1 x Bona Mega EVO<sup>1</sup>
- 2 x Bona Mega EVO<sup>1</sup>

26/02/2024

La présente fiche technique remplace les versions précédentes. Vérifiez sur le site [bona.com/fr](http://bona.com/fr) que vous disposez de la dernière version.



# Bona Mega EVO

VERNIS MONOCOMPOSANT EN PHASE AQUEUSE

**Le choix de la simplicité pour les parquets des environnements domestiques exposés à un fort trafic ou des environnements commerciaux exposés à un trafic modéré.**

<sup>1</sup> Pour les sols présentant un risque d'encollage latéral, tels que les parquets en bois de bout, les parquets en bois tendre et les parquets avec chauffage au sol, nous recommandons d'appliquer systématiquement un primaire avant d'utiliser le Bona Mega EVO et de prendre les mesures nécessaires pour stabiliser les conditions climatiques intérieures.

**Remarque** : il n'est pas recommandé d'appliquer plus de deux couches complètes de primaire et/ou vernis par jour en raison du risque de gonflement excessif du bois. Bien aérer la pièce pendant le séchage. Des conditions de séchage inappropriées peuvent affecter les performances et l'adhérence du produit.

## APPLICATION

- 1) Agitez bien le vernis pendant une minute.
- 2) Appliquez le produit à l'aide d'un rouleau Bona à raison de 8 à 10 m<sup>2</sup>/litre (100-120 g/m<sup>2</sup>). Passez alternativement le rouleau dans le sens du veinage du bois, puis dans le sens inverse, pour éviter l'accumulation de produit. Conservez toujours une « démarcation humide » afin d'éviter les chevauchements.
- 3) Laissez sécher suffisamment avant d'appliquer d'autres couches. Assurez-vous que la pièce est bien ventilée.
- 4) Si nécessaire, effectuez un ponçage intermédiaire à l'aide du Bona Scrad System de grain P150 (ou plus fin) et éliminez la poussière avant d'appliquer une dernière couche de vernis. **Remarque** : si la dernière couche de vernis/primaire a séché pendant plus de 24 heures, un ponçage intermédiaire est toujours nécessaire.

Le sol pourra supporter un trafic léger après 8 heures, mais la surface restera sensible aux rayures et aux taches tant qu'elle n'aura pas totalement durci. Dans des conditions normales, le revêtement atteint 80 % de durcissement après 24 heures et un durcissement complet après environ 5 jours. Attendez que la surface ait totalement durci avant de la couvrir ou de la nettoyer avec une serpillière humide.

## ENTRETIEN

Avec les produits appropriés, le nettoyage ne posera aucun problème. Les produits de nettoyage et d'entretien Bona sont la solution idéale pour prendre soin de vos sols.

Vous trouverez les instructions d'utilisation du Bona Mega EVO sur le site [bona.com/fr](http://bona.com/fr). Des instructions détaillées sont également disponibles pour les particuliers et les professionnels. **Veillez imprimer un exemplaire des instructions appropriées et le remettre à l'utilisateur final.**

## IMPORTANT !

- Les plastifiants présents par exemple dans les thibaudes, les pieds de meubles, les roulettes et les colles peuvent entraîner un ramollissement et une décoloration de la surface. L'exposition aux teintures capillaires ou aux pneus en caoutchouc des voitures, des vélos et des poussettes peut entraîner une décoloration permanente et irréversible. Utilisez des protections appropriées ou évitez toute exposition.
- Nettoyez rapidement tout liquide renversé sur le sol pour éviter la formation de taches persistantes ou la détérioration de la surface.

26/02/2024

La présente fiche technique remplace les versions précédentes. Vérifiez sur le site [bona.com/fr](http://bona.com/fr) que vous disposez de la dernière version.



# Bona Mega EVO

VERNIS MONOCOMPOSANT EN PHASE AQUEUSE

**Le choix de la simplicité pour les parquets des environnements domestiques exposés à un fort trafic ou des environnements commerciaux exposés à un trafic modéré.**

- Bien que les vernis Bona soient conçus pour résister à l'usure, aux rayures, aux déversements de liquide, etc., aucun système de finition ne peut éviter les dommages physiques sur le bois ou « durcir » le sol. Les meubles, les chutes d'objets, les griffes de chiens, etc. pouvant entailler et rayer le bois, il convient de prendre les mesures nécessaires pour les éviter.
- Les vernis Bona ne jaunissent pas et ne changent pas de couleur sous l'effet de la lumière UV. Ils ne peuvent toutefois pas empêcher le changement de la couleur du bois dû à la décoloration du tanin, au mouvement des huiles naturelles ou aux effets de la lumière UV.

Les informations contenues dans ce document et les conseils et recommandations que nous proposons pour aider l'utilisateur sont basés sur notre expérience et sur des tests approfondis, mais n'ont pas vocation à être exhaustifs. En raison des nombreuses utilisations et conditions d'application possibles de nos produits, nous encourageons l'utilisateur à effectuer des essais ou à demander un avis technique à Bona avant utilisation. La garantie Bona se limite à ses produits. Respectez les recommandations du fabricant de supports et les normes applicables.