



Bona Domo

VERNIS MONOCOMPOSANT EN PHASE AQUEUSE

La solution facile pour les parquets domestiques.



Le **Bona Domo** réunit toutes les propriétés essentielles pour traiter et protéger les parquets de manière simple et rapide. Le Bona Domo peut être utilisé du début à la fin comme primaire et couche de finition, excellent dans la simplicité d'utilisation.

- Bon garnissage et clarté du film
- Application simple et facile
- Facile à poncer

2024-03-12

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes, veuillez consulter bona.com pour vous assurer que vous disposez de la dernière version.



Bona Domo

VERNIS MONOCOMPOSANT EN PHASE AQUEUSE

La solution facile pour les parquets domestiques.

DONNÉES TECHNIQUES

Produit :	Mélange polyuréthane-acrylate monocomposant en phase aqueuse
Teneur en extraits secs :	env. 28%
Brillance (à 60°) :	Satiné 40%, Mat 18%
Dilution :	Si nécessaire, diluer avec 4% de Bona Retarder pour un temps d'ouverture plus long.
Temps de séchage, jusqu'à :	Recouvrable 1-2 heures* Utilisation légère : 8 heures* Possibilité de survitrification : 7 jours* * dans des conditions climatiques normales, 20°C & 60% HR
Outils d'application :	Rouleau Bona en polyester ou applicateur à tête pivotante.
Consommation :	8-10 m ² /litre (100-120g/m ²) par couche
Sécurité	Non classé
Nettoyage :	Enlevez le surplus de produit avant de les nettoyer avec un minimum d'eau. Le produit sec peut être éliminé avec de l'acétone.
Durée de conservation :	1 an à compter de la date de production dans le contenant d'origine non ouvert.
Stockage/transport :	La température ne doit pas descendre en dessous de +5°C ni dépasser +30°C pendant le stockage et le transport.
Mise au rebut :	Les déchets et les contenants vides doivent être manipulés conformément aux réglementations locales.
Conditionnement :	3 x 5 litres

Des informations détaillées supplémentaires sont notées dans la fiche de données de sécurité correspondante.

PRÉPARATION

Assurez-vous que le sol soit à température ambiante. La surface doit être poncée jusqu'au bois nu, sèche et exempte de poussière de ponçage, d'huile, de cire et de toute autre contamination.

Laisser le vernis atteindre la température ambiante, insérer le filtre et bien agiter le bidon avant utilisation. Les conditions optimales d'utilisation se situent entre 18-25°C et 30-60 % d'humidité relative de l'air. Les températures élevées et une faible humidité raccourcissent le temps de séchage, les basses températures et une humidité élevée prolongent le temps de séchage. **La température minimale d'utilisation est de 13 °C.**



Bona Domo

VERNIS MONOCOMPOSANT EN PHASE AQUEUSE

La solution facile pour les parquets domestiques.

TRAITEMENT

Protocole standard :

- 1x Primaire Bona
- Ponçage léger au grain 150
- 2x Bona Domo

Alternativement :

- 1x Bona Domo ^{1&2}
- Ponçage léger avec grain 150
- 2x Bona Domo

¹ Pour les sols présentant un risque d'encollage latéral, par exemple les sols en bois de bout, les sols en planches de résineux et les sols en bois dur avec chauffage au sol, il est recommandé de toujours utiliser un primaire avant d'appliquer le Bona Domo et de prendre des mesures pour stabiliser les conditions climatiques.

² Sur les essences de bois tropicaux, toujours utiliser au préalable un primaire en raison d'une réaction possible avec les sels minéraux du bois.

Attention : Il n'est pas recommandé d'appliquer plus de deux couches de primaire et/ou de vernis par jour en raison du risque de gonflement excessif du bois. Assurer une bonne ventilation pendant le séchage. De mauvaises conditions de séchage peuvent réduire les performances et l'adhérence du produit.

APPLICATION

- 1) Secouez énergiquement le vernis pendant une minute.
- 2) Appliquer à l'aide d'un rouleau Bona à raison de 8-10 m²/litre (100-120 g/m²). Rouler avec un mouvement fluide, alternativement en travers et dans le sens du fil du bois en évitant les accumulations de produit. Maintenez toujours un « bord humide » pour éviter les traces d'application.
- 3) Laisser sécher correctement avant d'appliquer d'autres couches. Assurer une ventilation adéquate.
- 4) Si nécessaire, effectuer un ponçage intermédiaire à l'aide du Bona Scrad System grain P150 (ou plus fin) et dépoussiérer avant d'appliquer une dernière couche de vernis. **Remarque :** Si la couche précédente de vernis/primaire a séché pendant plus de 24 heures, un ponçage intermédiaire est toujours nécessaire.

Un passage léger peut reprendre après huit heures, mais la surface reste sensible aux rayures jusqu'à ce qu'elle soit complètement durcie. Le durcissement complet est obtenu après environ sept jours. Ne pas couvrir ou passer une serpillère humide sur la surface jusqu'à ce qu'elle soit complètement durcie.

ENTRETIEN

Le nettoyage avec les bons produits est facile. Lorsque vous choisissez les produits de nettoyage et d'entretien Bona, vous pouvez vous détendre en sachant que vous avez choisi le meilleur produit possible pour vous aider à prendre soin de votre sol.

Les instructions de maintenance pour l'utilisateur final sont disponibles sur la page produit Bona Domo sur bona.com. **Veillez imprimer une copie des instructions et la remettre à l'utilisateur final.**



Bona Domo

VERNIS MONOCOMPOSANT EN PHASE AQUEUSE

La solution facile pour les parquets domestiques.

IMPORTANT!

- Les plastifiants présents dans les matériaux tels que les dessous de tapis, les pieds de meubles, les roulettes et les colles utilisés pour la fixation peuvent entraîner un ramollissement et une décoloration. L'exposition aux teintures capillaires ou aux pneus en caoutchouc des voitures, vélos et poussettes peut entraîner une décoloration permanente et irréversible de la surface. Protégez le sol ou évitez complètement tout contact.
- Les liquides renversés doivent être éliminés rapidement. Sans surveillance, ils peuvent provoquer des taches ou endommager la surface. Veuillez noter que même si les vernis Bona sont conçus pour fournir une surface fermée qui résiste à l'usure, aux rayures et aux déversements, etc. Aucun système de finition appliqué en surface ne peut empêcher les dommages physiques au bois ou « durcir » le sol. Les empreintes dans le bois et les rayures peuvent être causées par des meubles, des objets tombés, des griffes de chien, etc. et des mesures doivent être prises pour réduire ce risque.

Les informations contenues dans ce document et tous les autres conseils et recommandations que nous fournissons pour aider et assister l'applicateur sont basés sur une expérience antérieure et des tests approfondis mais ne prétendent pas être exhaustifs. En raison de la large gamme d'utilisations possibles et des conditions d'application de nos produits, nous ne dispensons pas les utilisateurs de procéder à leurs propres essais ou de demander un avis technique à Bona avant utilisation. Bona ne peut garantir que ses produits et non la construction dans son ensemble. Respectez les recommandations du fabricant du revêtement de sol et les dispositions des normes pertinentes.

2024-03-12

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes, veuillez consulter bona.com pour vous assurer que vous disposez de la dernière version.