

Bona Mega

Fiche technique

Bona Mega est un vitrificateur polyuréthane, recommandé pour les trafics normaux et forts trafics. Mono-composant agissant comme un véritable bi-composant, l'oxygène de l'air faisant office de durcisseur, Mega a une excellente résistance à l'usure et aux produits chimiques.

Points clés :

- Très bonne résistance aux rayures, éraflures et à l'usure
- Très bonne résistance aux agressions chimiques
- Répond à la norme d'antidérapance DIN 18032:2 (brillant, satiné & mat)
- Sans solvant, ne dissout pas les corps gras, limitant ainsi les risques de remontées de polish, huile cire...

Données techniques

| | |
|---------------------------|--|
| Type de produit : | Vitrificateur monocomposant en phase aqueuse, 100% polyuréthane |
| Teneur en extraits secs : | Env. 32%. |
| C.O.V.: | Brillant, satiné et mat : max 60g/l Extra-Mat: max 80 g/l |
| Résistance à l'usure : | env. 4 mg/100 trs (SIS 923509). |
| Brillance : (à 60°): | Brillant: ~85%, Satiné: ~50%, Mat: ~35%, Extra Mat: ~9%. |
| Mélange : | Prêt à l'emploi, ne pas diluer |
| pH : | 7,6 -7,8 |
| Séchage : | entre les couches : 2½-3 heures* |
| * à 20°C/60% R.H. | |
| Outil d'application : | rouleau pour phase aqueuse |
| Consommation : | 8-10 m ² /litre. |
| Conservation : | 1 an dans l'emballage d'origine, à compter de la date de production |
| Conditionnement: | 3 x 5 litres ou 12 x1 litre |
| Sécurité : | non-classifié, voir fiche de sécurité pour informations complémentaires |
| 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. |

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

Sur bois brut :

Vous pouvez appliquer au choix :

- 2 à 3 couches de Bona Mega
- 1 couche de Bona Classic, Bona White, Bona Intense ou Bona Amber et 2 couches de Bona Mega

REMARQUE : pour les parquets bois sur chant, les planches rabotées et le parquet posé sur sol chauffant, il est recommandé d'utiliser une couche de fond de type Bona Prime afin de minimiser les risques d'encollage latéral.

Appliquer le vernis au rouleau de façon régulière, en évitant de faire des surépaisseurs importantes ou des accumulations. Entre chaque application, procéder à un léger égrainage avec un abrasif grain 120 (la couche de fond peut être égrainée en utilisant le système **Bonasand Scrad**).

Finition



Bona Mega

Fiche technique

Finition



Mode d'emploi (suite)

Parquet préalablement verni :

Avant la vitrification, il est recommandé de procéder à un essai d'adhérence :

- Poncer une petite surface et appliquer une couche de Bona Mega
- Après 2-3 jours, tester en frottant fortement avec une pièce de monnaie. Si le vernis ne se détache pas en pelliculant, l'adhérence est satisfaisante.

Avant l'application, la surface à traiter doit être entièrement poncée au grain 120 ou 150 ou en utilisant le système Bonasand Scrad jusqu'à ce qu'elle soit mate, puis survitrifiez en appliquant 1 ou 2 couches de Bona Mega.

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.



Bona®