



Bona Mega
Nouveau
Extra Matt

Mondialement déjà appliqué sur 136 millions de m²

Bona Mega - crosslinking technology: l'oxygène de l'air faisant office de durcisseur



Crosslinking
Technology



Mondialement déjà appliqué sur 136 millions de m²

Bona Mega - crosslinking technology: l'oxygène de l'air faisant office de durcisseur

Depuis son introduction révolutionnaire en 1995, Bona Mega occupe toujours une position unique dans le marché, grâce à sa formule novatrice: c'est un mono composant agissant comme un véritable bi composant, l'oxygène de l'air faisant office de durcisseur.

Dorénavant aussi disponible en version extra matte.

Nous sommes fiers de pouvoir annoncer que notre famille vedette compte un membre en plus: Bona Mega Extra Matt, mis au point selon la même formule unique - une brillance de 9%, mesurée sous un angle de 60° - donnant au sol en bois une apparence purement matte.



Caractéristiques

- Disponible en brillant, satiné, mat et extra mat
- Mono composant, l'oxygène de l'air faisant office de durcisseur
- Laque en phase aqueuse avec un aspect d'une laque à base de solvants
- Sans NMP
- Classifié EC1
- Excellente résistance à l'usure et résistante aux traces et rayures
- Bonne résistance aux produits chimiques domestiques

Données techniques

Type de finition:	Laque mono composante polyuréthane en phase aqueuses, l'oxygène de l'air fait office de durcisseur
Matière solide:	Env. 32 %
Viscosité:	Env. 17 secondes (25°C, FC4)
pH:	Env. 7,8
Résistance à l'usure:	Env. 5 mg/100 (SIS 923509)
COV:	brillant, satiné, mat: max. 60 g/l (sans NMP) extra matt: max. 80 g/l (sans NMP) brillant (à 60°): brillant ~90%, satiné: ~50%, mat: ~25%, extra mat: ~9%
Mélange:	Laque mono composante
Temps de séchage:	2,5-3 heures à 20°C/60% h.r. passage léger: après 8 heures durcissement total: après 7 jours
Outil:	Rouleau, brosse ou spatule
Consommation:	8-10 m ² /litre (120-100 g/m ²) par couche
Primaires conseillés:	Bona Gel, Bona Prime Classic, Intense ou Tempo
Sécurité	Non classifié
Conservation:	1 an dans l'emballage d'origine non ouvert
Stockage/Transport:	La température doit être entre +5°C et +25°C
Conditionnement:	Bidons de 5 litres (3 x 5 - 44 cartons/palette) Bouteilles de 1 litre (10 x 1 - 50 cartons/palette)