



Bona Mega  
**Neu**  
Extra matt

# 136 Millionen m<sup>2</sup> Lack weltweit verarbeitet

Bona Mega – Vernetzungstechnologie für Holzböden



Crosslinking  
Technology



**Bona**<sup>®</sup>



# 136 Millionen m<sup>2</sup> Lack weltweit verarbeitet

## Bona Mega – Vernetzungstechnologie für Holzböden

Bereits 1995 revolutionierte Bona Mega die Welt der Holzbeschichtungen mit seiner bahnbrechenden Vernetzungstechnologie in einer Einkomponentenrezeptur auf Wasserbasis. Heute nimmt Bona Mega durch seine innovative Rezeptur, die mit Sauerstoff reagiert und die Vorteile eines Zweikomponentenprodukts bietet, immer noch eine einzigartige Marktposition ein.

Mit seinen pflanzlichen Ölen, einer erneuerbaren Ressource, ist Bona Mega ein nachhaltiges zukunftsweisendes Produkt. Durch den einzigartigen Bona Mega-Prozess konnten so ca. 8 Millionen Kilogramm an CO<sub>2</sub>-Emissionen vermieden werden.

Jetzt wird die Produktpalette um eine weitere Innovation bereichert: Bona Mega Extra matt verleiht dem Holz die ursprüngliche, unverfälschte matte Oberfläche.



### Merkmale

- In glänzend, seidenmatt, matt und extramatt erhältlich.
- Einkomponentenvernetzungstechnologie.
- Der Lack hat einen sehr niedrigen Glanzfaktor, was ihn fast unsichtbar macht und die natürliche Holzstruktur erkennen lässt.
- Ausgezeichneter Verlauf und Niveaueausgleich.
- Nachgewiesene Erfolgsgeschichte, auch nach 28 Millionen Litern verkauftem und 136 Millionen m<sup>2</sup> verarbeitetem Lack immer noch einzigartig
- Teilweise mit erneuerbaren Ressourcen hergestellt.
- NMP-frei.
- EC1-Klassifikation

### Technische Daten

Lackart:	wasserbasierter Einkomponentenlack 100% Polyurethan
Festkörpergehalt:	ca. 32%.
VOC-Gehalt:	Glänzend, seidenmatt, matt: max. 60g/l (NMP-frei) Extra Matt: max. 80 g/l (NMP-frei).
Verschleißfestigkeit:	ca. 5mg/100 Umdrehungen (SIS 923509).
Glanzgrad (bei 60°):	Glänzend: ~90%, Seidenmatt: ~50%, Matt: ~25%, Extra Matt: ~ 9%.
Mischverhältnis:	gebrauchsfertig, nicht verdünnen.
Trocknungszeit:	2½–3 Stunden* Leicht begebar: 8 Stunden* Vollständig ausgehärtet: nach ca. 7 Tagen*
Verarbeitungswerkzeuge:	Rolle oder leichter Applikator.
Auftrag:	8–10 m <sup>2</sup> /Liter.
Kennzeichnungspflicht:	Nicht kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV
Lagerfähigkeit:	Ein Jahr ab Herstellungsdatum in ungeöffnetem Originalgebinde.
Lieferform:	3 × 5 Liter (44 Kartons pro Palette).

\*unter normalen klimatischen Bedingungen, 20°C/60% R.H.