



Bona Mega
New
Extra Matt

136 miljoner m² golv lackade över hela världen
Bona Mega – förnätningsteknologi för trägolv



Crosslinking
Technology



136 miljoner m² golv lackade över hela världen

Bona Mega – förnätningsteknologi för trägolv

Bona Mega revolutionerade vår bransch 1995 när vi lanserade den förnätningsteknologi som gör att Bona Mega reagerar med och använder syret i luften som sin härdare. En 1-komponents produkt med alla de fördelar som vi hittar hos en 2-komponents lack. Bona Mega innehåller vegetabiliska oljor, en förnyelsebar råvara. Bona Mega är en golvlack där fokus har satts på vår miljö och hållbarhet. Tack vare detta har vi besparat jordklotet mer än 8 ton CO₂ utsläpp hittills.

Bona Mega är en 1-komponent vattenburen topplack för ytbehandling av trä- och parkettgolv i hem- och offentlig miljö som utsätts för starkt slitage.



Egenskaper

- Finns nu i extra matt, matt, sidenmatt och blank
- 1-komponent förnätningsteknologi
- Utmärkta utflytningsegenskaper
- Fantastisk historia, fortfarande unik efter 28 miljoner sålda liter och 136 miljoner m² lackade trägolv
- Delvis tillverkad av förnyelsebara råvaror
- NMP-fri
- EC1 klassificerad
- Lätt att använda – en komponent med användarvänliga egenskaper
- Hög beständighet mot klackmärken och repor
- Hög kemikaliebeständighet

Tekniska data

Lacktyp:	1-komponent vattenburen 100% polyuretanlack
Torrhalt:	Ca. 32%
Viskositet:	Ca. 17 sek. (25°C, FC4)
pH-värde:	Ca. 7.8
Slitstyrka:	Ca. 5 mg/100 varv (SIS 923509)
Glansgrad (vid 60°):	Blank ca: 90, halvmatt ca 45–50, matt ca 25–30, extra matt ca 9.
Torktid:	2½–3 timmar vid 20°C/60% R.F.
Arbetsredskap:	Roller, pensel eller applikator
Åtgång:	8–10 m ² /liter (100–120g/m ²) per strykning
Säkerhet:	Oklassificerad
Lagringstid:	1 år från tillverkningsdatum i oöppnad originalförpackning.
Lagring/transport:	Temperaturen bör inte understiga +5°C eller överstiga +25°C under lagring och transport.
Förpackning:	3 x 5 liter (44 kartonger per pall), 10 x 1 liter (50 kartonger per pall)