



Bona Mega
Nuevo
Extra Matt

136 Millones de m² barnizados en todo el Mundo

Bona Mega – Tecnología de auto-reticulación para suelos de madera



Tecnología
De auto-reticulación



136 Millones de m² barnizados en todo el Mundo

Bona Mega – Tecnología de auto-reticulación para suelos de madera

En 1995 Bona Mega revolucionó el mundo de los revestimientos de madera con su tecnología pionera de auto-reticulación en base acuosa. Hoy, Bona Mega sigue disfrutando de una posición única en el mercado gracias a su innovadora fórmula que reacciona con el oxígeno del aire, proporcionando las ventajas de un producto de dos componentes.

Por su contenido en aceites vegetales, un recurso renovable, Bona Mega es una elección sostenible para el futuro. Gracias a su exclusivo proceso, se han ahorrado 8 millones de kilogramos en emisiones de CO₂. Ahora la gama introduce una última novedad, Bona Mega Extra Mate, con el, su madera conseguirá una apariencia mate natural.



Principales ventajas

- La gama Bona Mega se presenta en Brillo, Satinado, Mate y Extra Mate
- Tecnología auto-reticulante de un solo componente.
- El acabado Bona Mega Extra- Mate tiene un nivel muy bajo de brillo que lo hace casi invisible, proporcionando una sensación de madera natural.
- De excelente fluidez y nivelación.
- Eficacia probada, único incluso después de 28 millones de litros gastados y 136 millones de m² barnizados.
- Parcialmente compuesto de recursos renovables.
- Sin NMP
- Clasificado EC1

Ficha técnica

Tipo de acabado:	Acabado al agua de un solo componente 100% poliuretano oxígeno crosslinking.
Contenido en sólidos:	Aproximadamente 32%.
COV:	Brillo, Satinado, Mate: max 60g/l (sin NMP) Extra mate: max 80 g/l (sin NMP).
Resistencia:	Aprox 5mg/100 revoluciones (SIS 923509).
Brillo (a 60°):	Brillo: ~90%, Mate suave: ~50%, Mate: ~25%, Extra mate: ~9%.
Mezcla:	Listo para usar, no diluir.
Tiempo de secado:	- Listo para pulir: 2½-3 horas* - Uso básico: 8 horas* - Secado total: Aprox 7 días*
Utensilios de aplicación:	Rodillo o aplicador ligero.
Rendimiento:	8-10 m ² /litro.
Peligrosidad:	No clasificado.
Caducidad:	Un año desde fecha de fabricación en envase original cerrado.
Tamaño:	3 x 5 litros (44 cajas por palé). 10 x 1 litros (50 cajas por palé).

*en condiciones atmosféricas normales, 20°C/60% H.R.