



La elección preferida para parquet mosaico y suelos de ingeniería

Adhesivo Bona **R848**

Adhesivos de Silano Bona. Preparación segura.





Adhesivo Bona R848

- Fácil de aplicar, y adquiere fuerza de pegado inicial rápidamente
- Gran estabilidad de la cresta
- Permite colocar carga encima transcurridas 24 horas
- Hasta 2 años de caducidad

Adhesivo elástico de silano de un componente para parquet. Sus propiedades elásticas lo hacen especialmente bueno para la instalación de parquet con poco movimiento, como el parquet prefabricado y el parquet de mosaico.

DATOS TÉCNICOS:

Tiempo abierto: Aprox. 30 min a 20°C y 55 % de HR
 Tiempo de secado: 24-48 horas
 Embalaje R848: Cubo de plástico de 15 kg y 24 kg
 y salchichas de 600, 1800, 28100 y 5400 ml

RESISTENCIA A LA ROTURA Y ELONGACIÓN:



RENDIMIENTO/CUBRICIÓN*	TIPO DE PARQUET	ESPÁTULA DENTADA BONA	TAMAÑO TKB*
ca. 850 g/m ²	Parquet de mosaico	850G, 850F	B6, B3
ca. 1000 g/m ²	Suelos de ingeniería de 2 capas	1000F 1000G	B8 B10
ca. 1250 g/m ²	Suelos de ingeniería de 3 capas	1250F, 1250G	B12, B13

*Según nuestra experiencia, el consumo exacto variará dependiendo del subsuelo

*TKB Tamaño de los dientes de la espátula determinado por el organismo alemán Technische Kommission Blauklebstoffe

CERTIFICADOS:

ADHESIVOS DE SILANO BONA. PREPARACIÓN SEGURA.



¿Cómo diferenciar un suelo bueno de uno malo? Mirando debajo.

Los adhesivos de silano de Bona funcionan con cualquier solera. Normalmente no necesitan imprimaciones. Producen una gran fuerza de pegado inicial, y proporcionan el equilibrio óptimo entre resistencia al corte y elongación (todo ello con muy bajas emisiones). Duran años y años, a pesar de que en el suelo esté produciéndose algún tipo de contratiempo. Todo comienza con un magnífico trabajo preliminar. Así de simple.

El sistema Bona System es una familia de élite de productos profesionales fabricados para funcionar a la perfección cuando se emplean juntos. Creamos nuestras propias fórmulas, de modo que nuestros productos son únicos.