



PROPIEDADES

- Adhesivo para parquet monocomponente de alta calidad a base de polímero híbrido
- Listo para usar
- Muy fácil de aplicar y extender con espátula
- Apto para suelo radiante
- Cordón adhesivo potente pero permanentemente elástico: absorbe la acción de los suelos de parquet
- Mejor confort acústico
- No contiene disolventes, agua, ftalatos ni isocianato
- Se seca muy rápido, de manera que ya se puede pisar el parquet al cabo de 24 horas

APLICACIONES

- Adecuado para parquet macizo y sistemas de parquet prefabricados (listones, lamas, paneles, placas), parquet mosaico, parquet industrial, lamparquet, tableros aglomerados y OSB.
- Adecuado para parquet de roble macizo hasta 200x20 mm.
- Adecuado para los tipos de madera más comunes y particularmente adecuado para maderas problemáticas como haya, arce y bambú.
- Apto para pegar parquet en suelos con suelo radiante.
- Tanto para superficies absorbentes como no absorbentes.

ESPECIFICACIONES

Componente básico	Polímero híbrido
Sistema de curado	Por humedad ambiente
Número de componentes	1
Tiempo abierto (23°C y 50% H.R.)	35 min.
Velocidad de curado (23°C y 50% H.R.)	2 mm después de 24u
Densidad: ISO 1183	1,67 g/ml
Temperatura de aplicación	+5°C - +40°C
Temperatura del adhesivo en la aplicación	Min. +15°C
Conservación, en embalaje cerrado en lugar fresco, entre +5°C - +25°C	12 meses
Shore A: ISO 868	40
% tensión en caso de rotura: ISO 37	250%
Módulo en caso de rotura: ISO 37	1,5 N/mm ²
Tensión cortante: DIN 53283	1,5 N/mm ²
Contenido en materia seca	ca. 100%
Resistente a temperaturas	-40°C - +90°C
Resistencia a la humedad	Muy buena
Resistencia a heladas	No sensible a heladas

EMBALAJE Y COLOR

Cubo 15 kg - 33 cubos/pallet

Cubo 2 x 7,5 kg - 33 cubos/pallet

Caja 3 x 7,5 kg - 36 cajas/pallet

Beige

MODO DE EMPLEO

Preparación

- El sustrato debe ser sólido, suficientemente fuerte, limpio, libre de polvo y grasa y libre de capas sueltas. Eliminar mecánicamente irregularidades como viejos restos de cola. Pulimentar/raspar las superficies lisas para aumentar la superficie de contacto.

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales.

- Se aconseja realizar en cada superficie un test de adherencia. El usuario tiene que controlar si el producto es adecuado para su aplicación. Si hace falta, consultar nuestro servicio técnico.
- Cualquier fisura o grieta debe repararse con mortero sintético que se puede obtener mezclando Hydroblocker 2K con arena de cuarzo.
- Las soleras cementicias con alta humedad residual se pueden tratar con **Primer PU Turbo** (máx. 4% de humedad residual) o **Hydroblocker 2K** (máx. 5% de humedad residual).
- Las superficies que no sean lo suficientemente resistentes o compactas deben reforzarse con **Primer WB, Primer PU Turbo** o **Hydroblocker 2K**. Los pisos existentes de cerámica, granito, mármol o similares deben desengrasarse adecuadamente y luego rayarse mecánicamente. En caso de humedad ascendente, deben tratarse con una imprimación de tres componentes **Hydroblocker 3K**.
- En cualquier caso, no aplique una barrera de humedad a las soleras con calefacción por suelo radiante, cualquier humedad residual presente deberá eliminarse encendiendo el sistema de calefacción, antes de la instalación.
- El contenido de humedad del sustrato debe medirse con un medidor de carburo y comparar ésta con el valor máximo prescrito por el fabricante del suelo. De acuerdo con TV 272 de la BBRI, este es un máximo de 2,5% para solera de cemento y 0,5% para anhidrita; en presencia de calefacción por suelo radiante 1,8% y 0,3% respectivamente.
- Aplicar una capa de nivelación en superficies irregulares como **DL Egaline** o **DL Maxi Egaline**.
- Es aconsejable dejar que el parquet se aclimate durante algunos días dentro del embalaje original, en el espacio donde se colocará. Controle la humedad de la madera antes de la colocación y compárala con el valor prescrito por el fabricante. Se desaconseja la colocación con una humedad de madera inferior al 7% o superior al 11%.
- El suelo radiante debe dilatarse por lo menos 48 horas antes de la instalación.

Imprimador En superficies muy porosas se ha de aplicar primero la imprimación **Primer WB** ou **Primer PU Turbo**.

Dimensiones del parquet

- Parquet sólido: adecuado para dimensiones de hasta 180 mm de ancho y 14 mm de espesor y factor de esbeltez de hasta 12,8 (probado en roble macizo según NF B54 008 - informe FCBA). Consumo de cola para parquet macizo hasta 180x14 mm: 1000 g/m² (espátula B11).
- Parquet sólido: adecuado para dimensiones de hasta 200 mm de ancho y 20 mm de espesor y factor de esbeltez de hasta 10 (probado en roble macizo según NF B54 008 - Informe FCBA). Consumo de cola para parquet macizo hasta 200x20 mm: 1500 g/m² (espátula B16).
- Parquet composite: apto para todo tipo de parquet composite que cumpla la norma EN 1349.

Aplicar

- Es importante una buena ventilación durante la colocación y el secado.
- **Parabond Parquet 440** se puede aplicar directamente del envase en la superficie preparada y luego extender uniformemente con una espátula de encolar.
- Observe que el tiempo de secado de la cola al aire libre es ca. 35 minutos (a 23°C y 50% de humedad ambiente relativa). Por eso no se debería aplicar demasiada cola a la vez. Deslizar el parquet en la cola húmeda y afirmar con un martillo de goma. Todavía se puede corregir el material. Finalmente apretar fuerte. Se puede aplicar peso extra en el parquet para conseguir una transmisión perfecta de la cola. Parquet sin machihembrado se ha de apisonar con una apisonadora cilíndrica.
- La distancia entre la pared y el parquet ha de ser mínimo 10-15 mm.
- Después de mínimo 24 horas se puede pisar y lijar el parquet.

Consumo en encolado de toda la superficie

700 - 900 g/m ² con una espátula de adhesivo dentado B3	Sistemas de parquet prefabricado / tablas, lamparquet, parquet mosaico
900 - 1200 g/m ² con una espátula de adhesivo dentado B11 1200 - 1500 g/m ² con una espátula de adhesivo dentado B16	Parquet macizo, listones/tablas prefabricados, parquet industrial, paneles de aglomerado y OSB
Para encolado de tablas largas y anchas y en superficies irregulares puede ser necesario utilizar un dentado más grueso, para evitar huecos en el encolado.	

Limpiar Si se salió cola por los lados, se puede eliminar con una espátula. Restos de cola no curados se pueden eliminar con **Parasilico Cleaner**. Producto curado se ha de eliminar mecánicamente.

RESTRICCIONES

- Ya que existe una gran variedad de suelos de parquet en el mercado (con o sin algún tratamiento previo), se recomienda averiguar si el producto es efectivamente apto para la aplicación deseada y los materiales utilizados. Si fuera necesario, se han de realizar pruebas prácticas a tal fin.
- No utilizar en superficies de PE, PP, PA, Teflon, betún y ciertos materiales sintéticos plastificantes.
- No apto para inmersión permanente.

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales.

AUTORIZACIONES TÉCNICAS

- Informe FCBA N ° 2021.226.1319
- GEV EMI CODE: EC1plus certificado



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales.