



### PROPIEDADES

- Cola de parqué a base de polímero híbrido
- Apto para suelo radiante
- Fuerza final extremadamente elevada (tan fuerte como una cola PU)
- Se seca muy rápido, de manera que ya se puede pisar el parqué al cabo de 8 horas
- Línea de cola potente pero a la vez elástica: absorbe el movimiento de suelos de parqué
- Elástico, atenuación acústica
- No contiene disolventes, agua ni isocianato

### APLICACIONES

- Sistemas de parqué macizo y prefabricado (listones, tablas, paneles, placas), parqué mosaico, parqué industrial, parqué laminado, pavimentación de madera (residencial) y paneles de aglomerado y OSB
- Como cola universal para todos los suelos de parqué y rodapiés, revestimiento de ascensores con parqué...
- Adhiere sin imprimación en superficies absorbentes y no absorbentes y prácticamente todos los materiales de construcción, como aluminio, acero galvanizado e inoxidable, hormigón, ladrillo, madera, esmalte...
- También apto para el encolado de suelos de parqué en baldosas viejas de cerámica
- Apto para suelo radiante
- Apto para la mayoría de tipos de madera corriente, especialmente apto para maderas problemáticas como haya, arce y bambú

ESPECIFICACIONES	
Componente básico	Polímero híbrido
Sistema de curado	Por humedad ambiente
Número de componentes	1
Tiempo abierto (23°C y 50% H.R.)	30 min
Velocidad de curado (23°C y 50% H.R.)	2,5 - 3 mm/24h
Densidad: ISO 1183	1,60 g/ml
Temperatura de aplicación	+5°C - +40°C
Temperatura ambiente	+15°C - +35°C
Para las temperaturas de ambiente se aplican las prescripciones de NIT 218 del WTCB (centro científico y técnico para la construcción)	
Temperatura de la cola	Min. +15°C
Conservación, en embalaje cerrado en lugar fresco, entre +5°C - +25°C	12 meses
Shore A: ISO 868	50
% tensión en caso de rotura: ISO 37	120%
Módulo en caso de rotura: ISO 37	1,8 N/mm <sup>2</sup>
Tensión cortante: DIN 53283	2,1 N/mm <sup>2</sup>
Contenido en disolventes	0%
Contenido en isocianato	0%
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

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.

## EMBALAJE Y COLOR

Cubo de 7 kg - 55 cubos/pallet

Cubo de 15 kg - 33 cubos/pallet

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

## MODO DE EMPLEO

### Preparación

La superficie ha de ser firme y suficientemente fuerte, limpia y libre de polvo, grasa y capas sueltas. Eliminar mecánicamente irregularidades como viejos restos de cola. Si hace falta, desengrasar con **Parasilico Cleaner**, MEK, alcohol de quemar, etanol. Aplicar una capa de nivelación en superficies irregulares. Pulimentar superficies lisas (como anhidrita) para aumentar la superficie de contacto. 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. Se ha de medir la humedad del subsuelo con un medidor de humedad digital y comparar ésa con el valor máximo prescrito por el fabricante del suelo. Esto es conforme a la nota de información técnica 218 del CSTC (Centro científico y técnico de la construcción en Bélgica), es decir máximo 2,5% para suelos de cemento y 0,6% para anhidrita. Es aconsejable dejar que el parqué 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 **Parquet Primer**.

### Aplicar

- **Parabond Parquet 540** se puede aplicar directamente del envase en la superficie preparada y luego extender uniformemente con una espátula de encolar (5 mm).
- Observe que el tiempo de secado de la cola al aire libre es ca. 30 minutos (a 23°C y 50% de humedad ambiente relativa). Por eso no se debería aplicar demasiada cola a la vez. Deslizar el parqué 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 parqué para conseguir una transmisión perfecta de la cola. Parqué sin machihembrado se ha de apisonar con una apisonadora cilíndrica.
- La distancia entre la pared y el parqué ha de ser mínimo 10-15 mm.
- Después de mínimo 8 horas se puede pisar y lijar el parqué.

### Cantidad de cola

En encolado de fondo plano :

- 600-800 g/m<sup>2</sup> con dentado B3 (según las normas IVK) (sistemas de parqué prefabricado / tablas, parqué laminado, parqué mosaico)
- 750 – 1000 g/m<sup>2</sup> con dentado B5 (según las normas IVK) (parqué macizo, listones/tablas prefabricados, parqué industrial, pavimentación de madera (residencial) y paneles de aglomerado y OSB).
- 950 – 1000 g/m<sup>2</sup> con dentado B11 (según las normas IVK) (parqué macizo, listones/tablas prefabricados, parqué industrial, pavimentación de madera (residencial) y 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.

## SEGURIDAD

Consulte la ficha de seguridad, que le proporcionaremos a simple petición.

## 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, Teflon y ciertos materiales sintéticos plastificantes.
- Es importante una buena ventilación durante la colocación y el secado.



\* 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).

## AUTORIZACIONES TÉCNICAS

GEV EMICODE: EC1 plus certificado

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.

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.