



### PROPIEDADES

- Adhesivo para parquet básico monocomponente
- Listo para usar
- Excelente capacidad de resistencia (Las líneas de pegamento permanecen estables)
- Elasticidad permanente
- Muy buena procesabilidad
- Extremadamente fuerte
- Adecuado para suelo radiante
- Mejor confort acústico
- No contiene disolventes, isocianato, agua ni ftalatos
- Etiqueta EC1 Plus: muy baja emisión de COV
- Bajo olor

### APLICACIONES

- Tanto para superficies absorbentes como no absorbentes.
- Verlijmen van ABS.
- Adecuado para todos los tamaños de pavimentos en parquet multicamada (parquet compuesto) en conformidad con la norma EN 13489, placas de aglomerado, OSB e contraplacado.
- Adecuado para betonilhas de anidrite.
- Apto para pegar parquet en suelos con suelo radiante.

### ESPECIFICACIONES

|   |   |
|---|---|
| Tipo de producto                              | Polímero híbrido  |
| Densidad (g/ml)                               | 1.71  |
| Nombre de componentes                         | 1   |
| Resistencia a la ruptura (N/mm <sup>2</sup> ) | 2   |
| Resistencia a la temperatura                  | -40°C - +90°C   |
| Sistema de curado                             | Reticulación por la humedad del aire  |
| Lijable después de                            | 48 h  |
| Caminable después de                          | 24 h  |
| Tiempo abierto a 23°C y 50% H.R.              | 30 minutos  |
| Temperatura del producto al aplicar           | +15°C - +35°C   |
| Dureza Shore A: ISO 868                       | 50  |
| Contenido de materia seca                     | ±100%   |
| Conservación del producto sin abrir           | 15 meses  |
| Condiciones de almacenaje                     | Almacenar en un lugar seco y fresco a +5°C a +25°C. Mantener alejado de la luz solar directa. |

### EMBALAJE Y COLOR

**balde 15kg - 33 unidades/palet**

Beige

**caja 22,5kg - 36 unidades/palet**

Beige

**caja 2 x 7,5kgd - 40 unidades/palet**

Beige

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

## MODO DE EMPLEO

### Preparación

- Es importante una buena ventilación durante la colocación y el curado.
- Se recomienda realizar pruebas en cada superficie.
- El usuario debe asegurarse de que el producto utilizado es el apropiado para la aplicación. En caso necesario, póngase en contacto con nuestro servicio técnico.
- Eliminar mecánicamente irregularidades como viejos restos de cola.
- Pulimentar/raspar las superficies lisas para aumentar la superficie de contacto.
- Aplicar una capa de nivelación en superficies irregulares como DL Egaline o DL Maxi Egaline.
- 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).
- 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.
- Si la regla está en muy malas condiciones, debe retirarse y reemplazarse.
- Medirse el contenido de humedad del sustrato con un medidor de carburo y comparar con el valor máx prescrito por el fabricante del suelo. De acuerdo con TV 272 de BBRI, máx 2,5% para solera de cemento y 0,5% para anhidrita; con suelo radiante 1,8% y 0,3%.
- Es aconsejable dejar que el parquet se aclimate durante algunos días dentro del embalaje original, en el espacio donde se colocará.
- El suelo radiante debe dilatarse por lo menos 48 horas antes de la instalación.
- La superficie debe estar permanentemente seca, limpia y libre de polvo, pintura, piezas sueltas... y debe conservar su presión y forma. Compruebe si la superficie cumple con las normas y reglamentos técnicos aplicables.
- Las superficies que no sean lo suficientemente resistentes o compactas deben reforzarse con Primer WB, Primer PU Turbo o Hydroblocker 2K.

### Imprimación

- Imprimir previamente los sustratos muy absorbentes con Primer WB o Primer PU Turbo.

### Aplicar

- El producto se puede aplicar directamente del envase en la superficie preparada y luego extender uniformemente con una espátula de encolar.
- Preste atención al tiempo abierto del pegamento. Así que no apliques demasiado pegamento 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.
- La distancia entre la pared y el parqué ha de ser mínimo 10-15 mm.
- 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.

### Consumo

Consumo en encolado de toda la superficie

- 700 - 900 g/m<sup>2</sup> con una espátula de adhesivo dentado B3
- 900 - 1500 g/m<sup>2</sup> con una espátula de adhesivo dentado B1

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

- 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, Multi-Purpose Super Cleaner o Cleaning Wipes.
- Las herramientas, superficies y residuos sin curar se pueden eliminar con Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner o Cleaning Wipes. El resto de la silicona se puede eliminar con Silicone Remover después del curado
- Después de curar, retire mecánicamente los elementos endurecidos.

## SEGURIDAD

Consultar la información de seguridad del envase y la ficha de datos de seguridad para más información.

## PUNTOS DE ATENCIÓN

- No apto para inmersión permanente.
- No apto para su uso en superficies butiminosas.
- No es adecuado para su uso en PE, PP, PA, PTFE (teflón).
- Evitar el contacto con materiales que contengan plastificantes como betún, neopreno, EPDM, butilo... ya que pueden provocar pérdida de adherencia o decoloración.
- No se puede utilizar para aplicaciones exteriores.
- 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.

## AUTORIZACIONES TÉCNICAS

- GEV Emission Code EC1plus label: muy baja emisión de COV
- Clase de emisión de COV francesa A+



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