PARABOND PARQUET 340

PROPIEDADES

- Adhesivo para parquet básico monocomponente
- Listo para usar
- Excelente capacidad de resistencia (Las líneas de pegamento permanecen estables)
- · Muy buena procesabilidad
- Potente y permanentemente elástico: el adhesivo absorbe el movimiento de los suelos de parquet
- · Adecuado para suelo radiante
- · Mejor confort acústico
- No contiene disolventes, isocianato, agua ni ftalatos
- Parquet sólido: adecuado para dimensiones de hasta 150 mm de ancho y 14 mm de grosor y factor de esbeltez máxi mo de hasta 10.7 (probado en roble macizo según NF B54 008 informe FCBA).
- Apto para todo parquet compuesto que cumpla con la norma EN 13489
- · Bajo olor

APLICACIONES

- Adecuado para parquet macizo, parquet multicapa, parquet mosaico, parquet industrial, lamparquet, tableros aglomerados y OSB.
- Adecuado para los tipos de madera más comunes y particularmente adecuado para maderas problemáticas como haya, arce y bambú.
- Tanto para superfi cies absorbentes como no absorbentes.
- Adecuado para parquet de roble macizo hasta 150x14 mm.
- Verlijmen van ABS.
- Apto para pegar parquet en suelos con suelo radiante.

ESPECIFICACIONES	
Tipo de producto	Polímero híbrido
Densidad (g/ml)	1.63
Nombre de componentes	1
Resistencia a la ruptura (N/mm²)	1.4
Resistencia a la temperatura	-40°C - +90°C
Sistema de curado	Reticulación por la humedad del aire
Lijable después de	24 - 48 h
Caminable después de	24 h
Tiempo abierto a 23°C y 50% H.R.	30 minutos
Temperatura del producto al aplicar	Mínimo +15°C
Dureza Shore A: ISO 868	45
Módulo à ruptura: ISO 37 (N/mm²)	1.3
Contenido de materia seca	±100%
Conservación del producto sin abrir	12 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

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



Última Actualización: 28-04-2024

balde 15kg - 33 unidades/palet
Beige
balde 2 x 7,5kg - 33 unidades/palet
Beige
caja 22,5kg - 36 unidades/palet
Beige
balde 7.5kg - 60 unidades/palet

MODO DE EMPLEO

Preparación

Beige

- 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/rasper 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.
- 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.
- 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

• Imprimar 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.

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



Última Actualización: 28-04-2024

- 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

700 - 900 g/m² con una espátula de adhesivo dentado B3 :

Sistemas de parquet prefabricado / tablas, lamparquet, parquet mosaico

900 - 1200 g/m² con una espátula de adhesivo dentado B1 :

Parquet macizo, listones/tablas prefabricados, parqué 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, 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 Emicode EC1plus label: muy baja emisión de COV
- Clase de emisión de COV francesa A+
- FCBA Glue for parquet behavior according to NF B 54008 standard







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



Última Actualización: 28-04-2024