

## HOJA TÉCNICA BRIK-CEN H-210

Adhesivo unilateral en dispersión acuosa, libre de disolvente. Especialmente formulado para pavimentos flexibles.

### PROPIEDADES

- Alta calidad
- Fácil aplicación.
- Sin olor.
- Alto contenido en sólidos: apto para superficies irregulares.
- Temperatura de aplicación: de + 5°C a +35°C.
- Una de las superficies tiene que ser porosa

### APLICACIONES

- Encolado de baldosas de corcho, de moquetas con la base de fibra textil y fieltro, revestimientos suelos de PVC, y moquetas punzonadas.
- Utilizable sobre soleras absorbentes como hormigón, yeso, aglomerado o madera.

### DATOS TÉCNICOS

Propiedades	Método	Unidades	Valores
<b>Aspecto</b>	Visual		Líquido blanco
<b>Viscosidad</b>	UNE EN ISO 2555	mPa.s	50.000±15.000
<b>Contenido en sólidos</b>	UNE 53356	%	78±1

### ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre materiales de construcción: todo tipo de maderas, hormigón, corcho, PVC, linóleo, pavimentos flexibles, yeso.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Presentación</b>	Tarro 1 kg Cubo 5 kg (1ud) Cubo 15 kg (1ud)
<b>Caducidad</b>	12 meses
<b>Almacenamiento</b>	Conservar en un lugar fresco y seco entre +5°C a +35°C

### MODO DE EMPLEO

Las superficies a unir deben estar limpias y secas. Limpiar, secar, nivelar y eliminar grietas o fisuras antes de aplicar el adhesivo. Aplicación mediante espátula dentada apropiada, según la naturaleza del revestimiento y en función del tipo de soporte.

Esperar un tiempo de aireación de entre 10 a 15 minutos para que el agua contenida en el adhesivo evapore parcialmente, a continuación, realizar el pegado del revestimiento, es recomendable hacer el contacto antes de los 25 minutos después de su aplicación (dependiendo de las condiciones climáticas y absorción de los substratos).

El pavimento colocado puede pisarse transcurridas tres horas debido a la rápida sujeción inicial pero no debe forzarse la unión hasta no haber transcurrido al menos 24 horas. Para el sellado de las juntas esperar un mínimo de 24 horas, una vez finalizado este se considera que el adhesivo ha secado completamente entre 24 y 48 horas después.

**Nota: Todos los datos expuestos de tiempo de aireación, secado y fraguado están sujetos a las variaciones de las condiciones ambientales de temperatura, humedad ambiental y absorción y temperatura de los materiales.**

## RENDIMIENTO

300 -400 g/m<sup>2</sup>

## SEGURIDAD E HIGIENE

Consultar la hoja de seguridad del producto para más información acerca de la manipulación y almacenamiento seguros.

## NOTA

La información, contenida en este documento y el asesoramiento recibido por parte de Quiadsa, tanto de forma verbal como escrita, está basada en nuestra experiencia y en el conocimiento actual de nuestra gama de productos (usados y almacenados de forma correcta y dentro de su vida útil) debe ser considerada una colaboración sin compromiso. La aplicación del producto queda fuera de nuestro control declinando toda la responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar, previamente a su utilización, mediante prueba o ensayo del producto, que es adecuado para su fin. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad de nuestros productos conforme a nuestros estándares de calidad. Quiadsa se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los usuarios deben de conocer y utilizar, la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos, Quiadsa las remitirá previa solicitud de éstas o bien se podrán descargar en la página web: [www.quiadsa.com](http://www.quiadsa.com)

### FÁBRICA Y OFICINAS

C/Valdelacueva, s/n 28880 Meco (Madrid)  
Tels: +34 902 50 38 39 / +34 91 886 07 51  
Fax: +34 91 886 02 72  
[quiadsa@quiadsa.com](mailto:quiadsa@quiadsa.com)