

## BRIK CEN H-210

### DESCRIPCIÓN

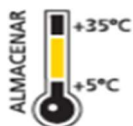
Adhesivo unilateral en dispersión acuosa, libre de disolvente. Especialmente formulado para pavimentos flexibles.

### 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.



\* Conservar en lugar fresco y seco



Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
CUBO	5 kg	1unid	12 meses
CUBO	20kg	1 unid	12 meses

### RENDIMIENTO

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

**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.**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

## 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 sustratos).

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.

## ADHESIÓN

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

## SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

## NOTA

La información proporcionada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación, uso final del producto y asesoramiento del departamento técnico (de forma verbal o escrita) son dadas de buena fe y basadas en nuestro conocimiento actual y experiencia (cuando los productos son correctamente almacenados, utilizados y aplicados en condiciones óptimas dentro de su vida útil).

En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información, de este documento ni de cualquier recomendación escrita o verbal, ninguna garantía en términos de comercialización o idealidad para propósitos particulares ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir.

El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que le quiere dar. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad del producto suministrado conforme a nuestros estándares de calidad declinando toda responsabilidad en lo que se refiere a resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adecuado.

En el caso que Quiadsa fuera considerada responsable en virtud de cualquier fundamento jurídico, la responsabilidad de la misma en ningún caso superará el importe de la entrega correspondiente. Quiadsa se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las fichas técnicas de los productos, mediante su solicitud a nuestro departamento o consulta en la web

[www.quiadsa.com](http://www.quiadsa.com)