

**BRIK-CEN H-210**  
**ADHESIVO PAVIMENTOS FLEXIBLES**

DESCRIPCIÓN

Adhesivo unilateral en dispersión acuosa, libre de disolvente.

PROPIEDADES

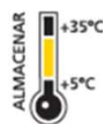
- ✓ Alta calidad
- ✓ Fácil aplicación.
- ✓ Sin olor.
- ✓ Alto contenido en sólidos: apto para superficies irregulares.
- ✓ Temperatura de aplicación: de + 5°C a +35°C.
- ✓ **Una de las superficies tiene que ser porosa**

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.



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



Conservar en lugar fresco y seco

### BRIK-CEN H-210 ADHESIVO PAVIMENTOS FLEXIBLES

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Método	Unidades	Valores
Aspecto	Visual		Líquido blanco
Viscosidad	UNE EN ISO 2555	mPa.s	36000±3000
Contenido en sólidos	UNE 53356	%	78±1

#### MODO DE APLICACIÓN

Las superficies a unir deben estar limpias y secas.  
Aplicación mediante espátula dentada.  
Tiempo de trabajo largo, se recomienda realizar el pegado del revestimiento antes de los 25 minutos después de su aplicación (dependiendo de las condiciones climáticas y absorción de los sustratos).  
Pisar transcurridas tres horas.  
Para el sellado de las juntas esperar un mínimo de 24 horas.  
Limpiar, secar, nivelar y eliminar grietas o fisuras antes de aplicar el adhesivo.

#### ADHESION

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

#### RENDIMIENTO

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

#### SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.  
El producto incorpora guantes para su utilización en la aplicación del producto.

#### Nota

La información contenida en este documento así como el asesoramiento del departamento técnico (de forma verbal o escrita) es el resultado de nuestra experiencia y debe considerarse como colaboración sin compromiso. La aplicación del producto queda fuera de nuestro control declinando toda responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar previamente a su utilización mediante prueba o ensayo que el producto es el adecuado.

Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad de los mismos conforme a nuestros estándares de calidad.