

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.

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

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 EMPLEO

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 substratos).

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.

ADHESIÓN

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

RENDIMIENTO

300 -400 g/m²

SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

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