

BRIK-CEN H-200

ADHESIVO AISLAMIENTO ACÚSTICOS Y DECORATIVOS

DESCRIPCIÓN

Adhesivo de montaje en base agua, sin disolventes, con alta sujeción inicial, elaborado a base de resinas sintéticas.

PROPIEDADES

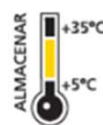
- ✓ Alta calidad
- ✓ Gran poder de sujeción .
- ✓ Gran agarre inicial.
- ✓ Fácil aplicación.
- ✓ No hace hilos.
- ✓ Sin olor.
- ✓ Alto contenido en sólidos: apto para superficies irregulares.
- ✓ Temperatura de aplicación: de + 5°C a +35°C.
- ✓ No ataca al poliestireno expandido.
- ✓ **Una de las superficies tiene que ser porosa**

APLICACIONES

- Pegado directo de lana de roca, aglomerados de poliuretano, poliestireno expandido, elementos decorativos, fibra aislante, etc. sobre todo tipo de cerramientos y superficies (hormigón, ladrillo, mampostería in situ, prefabricados, trasdosados, forjados unidireccionales, cartón yeso, bovedilla, losa



| Envases | Capacidad | Presentación | Caducidad |
|---------|-----------|--------------|-----------|
| CUBO | 6 kg | 1unid | 18 meses |
| CUBO | 24kg | 1 und | 18 meses |



Conservar en lugar fresco y seco

BRIK-CEN H-200

ADHESIVO AISLAMIENTO ACÚSTICOS Y DECORATIVOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Características | Método | Unidades | Valores |
|---------------------------|-----------|-------------------|-------------|
| Aspecto | Visual | | Pastoso |
| Viscosidad | | | Tixotrópico |
| Contenido en sólidos | UNE 53356 | % | 75±2 |
| Densidad | | g/ml | 1,43 |
| pH | ISO 1148 | | 7 |
| Descuelgue | UNE 53623 | mm | 0 |
| Resistencia a la tracción | EN 205 | N/mm ² | 5±1 |

MODO DE APLICACIÓN

Las superficies a unir deben estar limpias y secas. Aplicar mediante rasqueta de forma homogénea por toda la superficie del aislante. Colocar el aislante sobre la superficie deseada, presionando de forma uniforme.
Mantener la presión por 5 segundos. El adhesivo fija de forma inmediata

ADHESION

Excelente adhesión sobre materiales de construcción: todo tipo de maderas, hormigón, plástico, piedra, molduras...

RENDIMIENTO

En función de la irregularidad de la superficie sobre la que se pegará el aislante y el tamaño del diente, recomendamos los siguientes tamaños de diente de la rasqueta.

| Tamaño diente | Rendimiento | Recomendación |
|---------------|-----------------------|---|
| 3 x 3 mm | 800 g/m ² | Recomendado para el pegado del aislante sobre superficies completamente lisas |
| 4 x 4 mm | 1000 g/m ² | Recomendado para el pegado del aislante sobre superficies con irregularidades de 1-2 mm |
| 6 x 6 mm | 1500 g/m ² | Recomendado para el pegado del aislante sobre superficies con irregularidades de 2-4 mm |

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.