

HOJA TÉCNICA

BRIK-CEN PARQUETS Y TARIMAS

Sellador /adhesivo a base de polímero silano terminado (MST). Especial parquet y tarimas.

PROPIEDADES

- Temperatura de aplicación +5°C a +40°C
- Resistencia a la temperatura -40°C a +90 °C
- Alta calidad
- Puede utilizarse sobre suelo radiante
- Resistencia al envejecimiento
- Resistencia a la intemperie
- Elevada resistencia a la radiación UV
- Bajo olor
- No merma
- No amarillea
- Interior/Exterior
- Elasticidad permanente: absorbe vibraciones, impactos, movimientos, ruidos...
- Pintable
- Exento de disolventes
- Exento de isocianatos

APLICACIONES

- Especial parquet y tarimas.
- Encolado de todo tipo de maderas utilizadas en el sector del parquet sobre diferentes tipos de suelos: solera hormigón, losetas cerámicas.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Presentación	<ul style="list-style-type: none">• Cubo 14 kg (2bolsas en el interior de 7 kg / 1ud)• Bolsa de aluminio 600 mL (12uds)
Caducidad	18 meses
Colores	Beige.
Almacenamiento	Conservar en un lugar fresco y seco entre +5°C a +35°C

NORMAS / ENSAYOS / CERTIFICADO

Emisión COV

- Reglamento COV francés: Clasificación A+ GEV-EMICODE EC1 PLUS
- Emisiones muy bajas

MODO DE EMPLEO

Las superficies sobre las que se apliquen deben ser firmes y estar completamente limpias. Puede aplicarse sobre superficies húmedas.

Producto de fácil aplicación. Abrir la bolsa y verter el producto sobre el sustrato a encolar, extenderlo con una espátula dentada de 4 mm, preferiblemente, de forma uniforme. Colocar el parquet sobre el adhesivo y presionar con firmeza.

El tiempo de colocación del parquet, una vez aplicado el adhesivo (tiempo abierto) es de unos 30 min aprox.

Fraguado del producto entre 12 y 24 horas dependiendo de las condiciones atmosféricas, la porosidad de los sustratos y las maderas a encolar. Una vez curado el producto se puede lijar, pintar y/o barnizar.

ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre todo tipo de maderas (en maderas de naturaleza grasienta, como la teka, se recomienda desengrasar con nuestro producto BRIK-CEN S-890), hormigón, ladrillo, madera, obra vista, piedra natural o artificial, cerámica, vidrio, metales como aluminio, hierro, zinc, galvanizados, etc., la mayoría de los plásticos termoplásticos (excepto polietileno o PTFE) o termoendurecibles.

RESISTENCIA QUIMICA

Resiste a agua, disolventes alifáticos, ácidos inorgánicos diluidos y álcalis, aceites y grasas.

Mala resistencia a disolventes aromáticos, a ácidos concentrados y a hidrocarburos clorurados

RENDIMIENTO SELLADOR

800 - 1300 g/m² según superficies

DATOS TÉCNICOS

En forma de suministro:

Propiedades	Método	Unidades	Valores
Densidad		g/mL	1,90
Consistencia			Pasta tixotrópica
Formación de piel	20 °C	min	30

Producto curado:

Característica	Método	Unidades	Valores
Módulo 100%	DIN 53504	N/mm ²	1,30
Carga a la rotura	DIN 53504	N/mm ²	3,80
Elongación a la rotura	DIN 53504	%	375
Dureza	DIN 53505	Shore A	50

ACCESORIOS RECOMENDADOS

Pistola de bolsa P-1443

LIMPIEZA

Limpiar con el producto BRIK-CEN S 890, cuando el producto esté sin endurecer.

Una vez endurecido la limpieza es de forma mecánica.

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

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