

BRIK-CEN R-38

Impermeabilizante MS líquido

DESCRIPCIÓN

Membrana aislante monocomponente basado en polímero de nueva generación silanizado. Exento de disolventes, isocianatos y siliconas.

Reticulable a temperatura ambiente con la humedad.

PROPIEDADES

- ✓ Temperatura de aplicación +5°C a +40 °C
- ✓ Resistencia a la temperatura -40°C a + 90 °C
- ✓ Alta calidad
- ✓ Excelente manejabilidad
- ✓ No tack superficial al secar
- ✓ Resistencia al envejecimiento
- ✓ Resistencia a la intemperie
- ✓ Elevada resistencia a la radiación UV
- ✓ Bajo olor
- ✓ No merma
- ✓ Interior/Exterior
- ✓ Elasticidad permanente

APLICACIONES

Membrana aislante altamente flexible para impermeabilización de:

- Terrazas, tejados y cubiertas
- Canales y tuberías
- Grietas en tejados y paredes
- Juntas en exterior e interior
- Paredes tanto interior y exterior de sótanos
- Estructuras enterradas

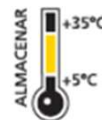


Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Bote	1 kg	6 uds	18 meses
Cubo	5 kg	1 ud	18 meses
Cubo	25 kg	1 ud	18 meses

COLORES

Blanco, gris, terracota y negro.

**Consultar disponibilidad de otros colores y formatos.*



Conservar en lugar fresco y seco

BRIK-CEN R-38

Impermeabilizante MS líquido

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

En la forma de suministro

Características	Método	Unidades	Valores
Densidad		g/ml	1,30
Consistencia			Pasta espatulable
Formación de piel		min	45
Velocidad de curado		Horas (cordón 1mm)	6

Producto curado

Características	Método	Unidades	Valores
Carga a la rotura	DIN 53504	N/ mm ²	1,4
Elongación a la rotura	DIN 53504	%	250
Dureza	DIN 53505	Shore A	25

ADHESION

Excelente adhesión sobre:

Hormigón, ladrillo, madera, cemento, chapa, cerámica, vidrio, metales como aluminio, hierro, zinc, galvanizados, etc., la mayoría de plásticos termoplásticos (excepto polietileno o teflón) o termoendurecibles.

Buena adhesión sobre superficies húmedas.

Adhesión en inmersión en agua (*materiales no porosos*)

RESISTENCIA QUIMICA

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

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

LIMPIEZA

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

Una vez endurecido la limpieza es de forma mecánica.

BRIK-CEN R-38

Impermeabilizante MS líquido

MODO DE EMPLEO

Las superficies sobre las que se apliquen deben ser firmes y estar completamente limpias, exentas de polvo y grasa. Puede aplicarse sobre superficies húmedas.

Se puede aplicar directamente desde el envase.

Para cubiertas transitables recomendamos la instalación de una malla de refuerzo intermedia.

La segunda capa no se debe aplicar antes del secado de la primera capa (sobre 6 horas a 23°C).

RENDIMIENTO

El rendimiento mínimo de cada capa debe ser de 0,7 kg/m² en cubiertas no transitables.

Para cubiertas transitables el rendimiento de cada capa debe ser 0,9 kg/m².

La membrana podría degradarse de forma prematura si se emplea un rendimiento inferior al recomendado.

SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

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.