

Paraphalt Flex Seal

1/1

DESCRIPCIÓN

Paraphalt Flex Seal es una emulsión elastomérica de betún, apta para impermeabilizar y estanqueizar cubiertas y paredes, para sellar grietas en hormigón o para encolar.

Al secarse el líquido forma una membrana elástica resistente a tensiones y vibraciones, sin desgarrarse ni perder adherencia.

APLICACIÓN

- Cubiertas
- Presas
- Edificios estanqueizados
- Encolar
- Juntas de dilatación

PROPIEDADES

- Revestimiento de caucho flexible sin juntas
- Impermeable para agua, aire y vapor
- Previene infiltración de humedad / daños en la construcción
- Ecológico y a base de agua
- Fuerte y totalmente adhesivo en la mayoría de superficies
- Muy elástico y autoreparador
- Resistente a productos químicos y fuertes contrastes térmicas (-40°C a + 160°C)

APLICACIÓN

- Aplicación fácil y rápida
- Producto listo para el uso
- Mezclar bien antes del uso
- Aplicar con brocha, rodillo o bomba airless
- Aplicar sobre una superficie seca y limpia, libre de grasa y humedad, con una temperatura ambiente de mín. 5°C

LIMPIEZA

El producto fresco se puede quitar con agua de herramientas y superficies no porosas. Limpiar las manos con Paracleanex.

CONSERVACIÓN

12 meses una vez abierto.

SEGURIDAD

Paraphalt Flex Seal es ligeramente alcalino; al aplicar este producto se han de tomar las precauciones necesarias. Se han de llevar guantes, gafas de seguridad y otros equipos de protección individual.

EMBALAJE

Tarros de 1, 5 o 10 litros.

DATOS TÉCNICOS

Características del producto líquido

Color	Marrón / negro
Densidad	1,0 g / cm ³
Contenido en disolventes	Ninguno
Contenido en sólidos	60%
Viscosidad, Brookfield	12,000 - 15,000
pH	10 - 12

Características del producto endurecido

Color	Negro
Resistencia química	Resistente a la sal y la mayoría de soluciones inorgánicas
Capacidad de recuperación elástica	> 90%
Resistencia a la tracción (ASTM D412)	> 830 Kpa
Alargamiento máximo	> 950%
Shore A	18 - 20
Consumo	+/- 2,7 litros/m ² (grosor de 2mm)
Secado	Resistente a la lluvia después de 4 horas

Esta ficha técnica sustituye a toda la emitida con anterioridad. Los datos de esta ficha técnica han sido elaborados según los últimos resultados de nuestro laboratorio. Las características técnicas pueden ser adaptadas o modificadas. Declinamos toda responsabilidad en caso de que los datos no estén completos. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es el adecuado para la aplicación prevista. Para ello es necesario realizar las pruebas preliminares. Serán de aplicación nuestras condiciones generales de venta.