

## weber pintura aluminizada

Pintura aluminizada para tratamiento y protección del asfalto en solapes de membranas asfálticas con aluminio.

### Beneficios

- Gran rendimiento
- Impermeable
- Lista para usar



### Presentación

Lata de 1 litro



APLICACIÓN A  
PINCEL O BROCHA



### Usos

Para tratamiento y protección del asfalto en solapes de membranas asfálticas con aluminio. Para pintar y proteger impermeabilizaciones asfálticas y membranas deterioradas.

### Tips y seguridad

- ✓ Cubrir todo el asfalto de exudado expuesto.
- ✓ La aplicación debe realizarse en frío ya que el producto es inflamable.
- ✓ No diluir o mezclar el producto con agua.
- ✓ Revolver regularmente el producto en el balde para evitar su sedimentación.
- ✓ Si es necesario diluir con aguarrás mineral.
- ✓ Limpiar las herramientas con aguarrás mineral.
- ✓ Mantener alejado de llamas o fuentes de calor.
- ✓ Aplicar en lugares abiertos y bien ventilados.
- ✓ No agregar kerosene ni ningún tipo de aditivo

### Rendimiento

- Para juntas: 1 litro cada 100 m<sup>2</sup> de membrana aplicada.
- Para pintar membranas: entre 0,3 litros y 0,5 litros por m<sup>2</sup> en dos manos

**Nota:** los valores son aproximados y dependerán del estado de la soldadura de los solapes.

### Composición

Asfalto especial, solvente y agregado de pasta de aluminio.

### Características técnicas

**Tiempo de secado al tacto:** > 60 minutos.

**% de sólidos** (luego de evaporación): 50 % (±5).

**Sobre el residuo sólido:**

**Punto de ablandamiento:** 100 °C (± 10).

**Punto de penetración:** > 25 dmm.

#### Nota:

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.

### Preparación del soporte

- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, entre otros residuos.
- Asegurarse de que la membrana se encuentre completamente seca.

### Modo de empleo



Agitar el contenido del envase hasta obtener un color homogéneo. Aplicar 2 manos cruzadas a pincel, rodillo o soplete. Dejar secar entre 1 y 2 horas entre cada mano, dependiendo de la temperatura.

#### Conservación:

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.