



## PROPIEDADES

- Revestimiento líquido para techos de color metalizado
- Forma una capa de acabado reflectante al sol y resistente a los rayos UV en los techos
- Buen aislamiento térmico : proporciona temperaturas interiores más bajas y costos energéticos reducidos

## APLICACIONES

- Sirve como capa de acabado después de instalar el techo o sobre un techo existente después de aplicar Pararof Renovation.
- Previene el desgaste prematuro del techo plano y la formación de grietas en la cubierta.
- Protege el techo plano de la corrosión y el crecimiento de musgo.
- Proporciona aislamiento térmico para el techo: las habitaciones debajo del techo se mantienen frescas en verano y cálidas en invierno.

## ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Betún con pigmentos de aluminio
Densidad (g/ml)	0.93
Consistencia	Pasta líquida
Viscosidad	12 - 20 sec (Ford cup 4 mm, 25°C)
Tiempo de secado (según el grosor de la capa y las condiciones atmosféricas)	24 horas
Temperatura de aplicación	-5°C - +35°C
Contenido de materia seca	±50%
Conservación del producto sin abrir	24 meses
Condiciones de almacenaje	Almacenar en posición vertical en un lugar seco y fresco a +5°C a +25°C.

## EMBALAJE Y COLOR

**barril 25l - 22 unidades/palet**

Metálico

**2 x lata 5L/caja - 120 unidades/palet**

Metálico

## MODO DE EMPLEO

### Preparación

- Las superficies deben estar firme, secas y limpias.
- Quitar grasa y óxido de metales oxidados. Si un tejado está en mal estado o ya tiene goteras, se ha de impermeabilizar primero con Pararof Renovation.
- Revuelva bien el producto
- Elimine las algas verdes con un cepillo duro.

### Imprimación

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los características técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales

- Sobre una superficie muy absorbente o muy polvorienta (hormigón, cemento, etc.) aplicar previamente una mano de Pararoof Quick Primer (tiempo de secado 30 min).

## Aplicar

- Aplicar en 2 capas para máxima protección. Aplicar la segunda capa solo después de que la primera capa esté completamente seca (después de ±24 horas, dependiendo de la temperatura y las condiciones climáticas).
- Revuelva continuamente el producto en el envase durante su uso.
- Aplicar con un pincel o rodillo.

## Consumo

0,125 - 0,167 l/m<sup>2</sup> por capa

## Limpiar

- Herramientas limpias con espíritu blanco.

## SEGURIDAD

Consultar la información de seguridad del envase y la ficha de datos de seguridad para más información.

## PUNTOS DE ATENCIÓN

- No aplicar en superficies demasiado calientes.
- Las capas aplicadas no deben mojarse durante el secado para evitar grietas.
- Aplicar la segunda capa solo después de que la primera capa esté completamente curada.

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los características técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales