

**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 Pararroof 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 Pararroof 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 característicos 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 Pararoom 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/m² 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 característicos 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