

**PROPIEDADES**

- Elevada resistencia a los rayos UV
- Revestimiento para techos bituminoso semilíquido
- Elevada resistencia al envejecimiento y a la intemperie
- Reforzado con fibras
- Prolonga la vida útil
- Alta resistencia a la exposición atmosférica

**APLICACIONES**

- Reparar, nutrir y mantener revestimientos de techos bituminosos existentes, láminas de cemento de fibra y concreto.

**ESPECIFICACIONES**

Tipo de producto	Betún con refuerzo de fibras, aditivos y disolventes
Densidad (g/ml)	1.02
Consistencia	Pasta líquida
Viscosidad	7.500 - 11.500 mPa.s (Haake 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	±70%
Conservación del producto sin abrir	36 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**

Negro

**lata 5l - 120 unidades/palet**

Negro

**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.
- Tratar los signos de envejecimiento del techo: abrir las ampollas y sellar con Pararroof Cold Glue. Sellar las grietas con Pararroof Bitumen o Pararroof Super.

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

## Imprimación

- 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  $\pm 24$  horas, dependiendo de la temperatura y las condiciones climáticas).
- Aplicar con un pincel o rodillo.

## Consumo

0.4 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.
- No utilizar en techos sujetos a tráfico peatonal.
- Aplicar la segunda capa solo después de que la primera capa esté completamente curada.
- Para una protección óptima y duradera contra los efectos del envejecimiento bajo la influencia de la luz solar, se puede aplicar una capa de acabado a base de Pararoom Reflex después del completo curado de la capa de renovación.

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