

## Aguastop Barrera Total 14 kgs Blanco



Membrana continua para impermeabilización Terrazas, platos ducha, tejados.... Rendimiento 1,5 a 2kg en dos manos por metro cuadrado

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio de venta 280,64 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Ceys](#)

### Descripción

Solución definitiva a la impermeabilización así como al cosido y la reparación de fisuras.

La Tecnología Polymer Total Waterproof, da lugar a una membrana continua (pintura impermeabilizante) elástica altamente resistente

### CARACTERISTICAS:

- Resistente a la radiación UV
- Resistente a las inclemencias meteorológicas.
- Permite tránsito peatonal diario,

- Resiste al estancamiento de agua
- Embaldosable tanto en interior como en exterior.
- Aplicable en soportes húmedos
- Resistente a la lluvia con 4h aplicado
- Gran Adherencia sobre múltiples soportes y materiales. Excelente sobre: Cemento, hormigón, madera, teja, ladrillo, aluminio, zinc, espuma de PU proyectada, cerámica, gres, baldosín catalán, tela asfáltica (con recubrimiento de aluminio), soportes vitrificados, policarbonato, PVC (realizar prueba previa de adherencia)

## APLICACIONES

- Cubiertas de mantenimiento, transitables y para pavimentar. (No tránsito rodado ni pública concurrencia).
- Encuentros, desagües y puntos singulares.
- Anclajes, perforaciones, pasos y protección al óxido de elementos metálicos.
- Zonas de alta humedad o con climatología adversa.
- Sobre materiales de difícil adherencia: tela asfáltica con aluminio gofrado, PVC, Vitrificados, esmaltados, policarbonato, baldosín catalán, uralita, gres, cerámica, porcelánico, aluminio, zinc, soleras de mortero, chapas de compresión, etc.

Trabajos de impermeabilización y reparación de filtraciones en:

- Cubiertas de teja e incluso en mal estado
- Cubiertas de fibrocemento o madera no degradadas
- Azoteas
- Terrazas transitables
- Terrazas visitables con o sin pendiente
- Terrazas planas con riesgo a agua estancada
- Canales, bajantes y desagües
- Encuentros entre el tejado y paredes verticales
- Chimeneas y Claraboyas
- Punteo de pequeñas fisuras y grietas (2mm)
- Apto para fachadas exteriores sin contrapresión
- Estanques y depósitos de agua no potable

## MODO DE EMPLEO

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

Limpiar totalmente el soporte de restos de suciedad, grasa, algas, polvo y materiales disgregados.

Remover siempre el producto antes de su utilización, manualmente o con la ayuda de una batidora a bajas revoluciones.

Para superficies difíciles, es recomendable una capa fina de imprimación previa.

Aplicable a rodillo, brocha o llana.

### FISURAS, GRIETAS Y ZONAS DE ENCUENTRO:

Cubrir las fisuras existentes (<2mm) dejando penetrar el producto. Dejar secar y aplicar una capa homogénea de 1mm de grosor alrededor de la zona de posibles filtraciones.

### CUBIERTAS CIRCULABLES:

Aplicar el producto asegurando que quede homogéneamente repartido por toda la superficie. Aplicar dos capas cruzadas a un rendimiento de 0,75 Kg/m<sup>2</sup> cada capa. Dejar secar el producto 7 horas entre capa y capa.

### CUBIERTAS TRANSITABLES:

Siguiendo las instrucciones anteriores, aplicar el producto en dos capa cruzadas a un rendimiento de 1 Kg/m<sup>2</sup> por capa.

**REHABILITACIONES CON EMBALDOSADO SUPERIOR:**

Aplicar dos capas cruzadas a un rendimiento de 0,75 Kg/m<sup>2</sup> por capa. Entre capa y capa, añadir una malla de refuerzo y dejar secar durante al menos 7h. Completar añadiendo arena de sílice con el producto aún húmedo para asegurar una correcta adhesión del embaldosado. Una vez seco el producto, embaldosar con cemento cola o con Ceys Total Tech (no requiere la arena de sílice).

En caso que la superficie tratada requiera de una muy alta resistencia al tránsito, consultar ficha técnica de producto.