

Aguastop Caucho Fibras Gris - 20kgs



Membrana continua para impermeabilizacion con fibras Filtraciones, goteras Rendimiento 2,5 kg en dos manos por metro cuadrado

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio de venta 94,86 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Ceys](#)

Descripción

Aguastop Caucho Fibras Ceys

Disponibile en Rojo, Terracota, Gris, Blanco, Negro y Verde.

CARACTERISTICAS:

- Monocomponente bicapa
- Alto contenido en Solidos
- Gran capacidad de relleno
- Optimo para el cosido de fisuras

- Antigotas
- Sin Merma significativa
- Reforzado con fibras
- Sin mallas, geotextiles, etc...
- Sin perdida de resistencia mecanica
- Sin perdida de elasticidad

APLICACIONES

- Cubiertas Visitables o de mantenimiento.
- Cubiertas planas con pendiente mín. del 3% en tramo largo, cubiertas inclinadas, patinejos, patios de luces.
- Encuentros entre cubierta y elementos verticales (chimeneas, shunts, cuartos de ascensor, bancadas, faldones, cubiertas inclinadas de teja, fibrocemento, madera,...).
- Cumbreras, limahoyas, limatesas o vértices propensos a fisuras.
- Trabajos de impermeabilización y reparación de filtraciones en:
- Cubiertas de teja e incluso en mal estado
- Cubiertas de fibrocemento o madera no degradadas
- Azoteas
- Terrados y terrazas no transitables
- Terrazas visitables con pendiente (mínimo 3%)
- Canalizaciones
- Canales
- Bajantes y desagües
- Encuentros entre el tejado y paredes verticales
- Chimeneas
- Claraboyas
- Puenteo de pequeñas fisuras y grietas (1mm)
- Apto para fachadas exteriores sin contrapresión
- **No embaldosar** encima
- **No terrazas transitables** con acceso habitual o tránsito rodado
- **No estanques** ni depósitos o piscinas
- **No superficies con riesgo de vertido de aceites o hidrocarburos**
- **No superficies sin un mínimo de pendiente (3%) o con riesgo de agua estancada**

MATERIALES

- Cemento
- Hormigón
- Madera
- Fibrocemento
- Teja
- Ladrillo
- Aluminio,
- Zinc,
- Espuma de PU proyectada,
- Gres,

- Baldosín catalán.

NO apto para tela asfáltica y revestimiento bituminosos

RENDIMIENTO

Aplicar un mínimo de dos capas cruzadas con un consumo mínimo total de 2,5 kg/m².