

## Aguastop Transit - 5kgs Terracota (2 botes)



Membrana continua para impermeabilizacion Terrazas, tejados, medias cañas.... Rendimiento 2,5 kg en dos manos por metro cuadrado

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio de venta 83,19 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Ceys](#)

### Descripción

Agua Stop TRANSIT (antiguo HYBRID P3) es un revestimiento elástico formulado mediante un copolímero híbrido base agua de altas prestaciones para la impermeabilización y reparación de filtraciones y goteras en cubiertas, terrazas y azoteas, incluso soladas.

### CARACTERISTICAS:

- Permite tránsito peatonal diario,
- Resiste al estancamiento de agua temporal (96 horas maximo)
- 100% Impermeable al agua
- Resistencia a la intemperie y a Rayos UV
- Vida útil 10 años
- Elastico. Soporta movimientos propios (dilatacion y contraccion)
- Monocomponente
- Permeable al vapor de agua
- Estabilidad dimensional
- Compatible con sistemas de sellado en juntas de dilatación.
- Baja emisión de VOC's (UNE-EN ISO 11890-2:2013): 6,2g/l.
- Comportamiento frente al fuego UNE EN 13501-5:2007 +A1:2010; Broof (t1).

\* No apto para contacto permanente con agua, por ejemplo piscinas, cubetos o estanques, etc.

## APLICACIONES

Trabajos de impermeabilización y reparación de filtraciones en:

- Cubiertas planas e inclinadas.
- Terrazas, tejados y azoteas incluso con tránsito peatonal diario.
- Cubiertas de fibrocemento o madera, no degradadas.
- Protección de puntos críticos, Medias cañas, encuentros entre zonas horizontales y verticales, baberos de chimenea y ventanas, faldones, limahoyas, limatesas, cumbreras, cambios de plano y otros puntos singulares.
- Cosido de fisuras.

## MATERIALES

- Mortero
- Hormigón
- Madera
- Fibrocemento
- Teja de arcilla/Hormigón
- Ladrillo
- Rasilla Común
- Bloques de Hormigón
- Baldosín catalán

## RENDIMIENTO

Aplicar un mínimo de dos capas cruzadas con un consumo mínimo total de 2,5 kg/m<sup>2</sup>. Entre capa y capa