



## AGUASTOP TRANSIT GRIS 5KG

Referencia: 903341  
 EAN-13: 8411519933413  
 Marca: CEYS

- 100% Impermeable al agua.
- Alta resistencia a la intemperie y a rayos UV.
- Vida útil 10 años según normativa ETAG005 Parte 8, TR-10, ISO 573-3.
- Elástico. Soporta importantes movimientos propios de la cubierta (dilatación y contracción). ISO 573-3.
- Listo al uso. Monocomponente.

### Descripción general

#### Descripción

AguaStop TRANSIT 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. Permite el tránsito diario de personas y resiste al estancamiento temporal de agua siendo ideal de este modo para cubiertas planas.

#### Características

100% Impermeable al agua.

Alta resistencia a la intemperie y a rayos UV.

Vida útil 10 años según normativa ETAG005 Parte 8, TR-10, ISO 573-3.

Elástico. Soporta importantes movimientos propios de la cubierta (dilatación y contracción). ISO 573-3.

Listo al uso. Monocomponente.

Permeable al vapor de agua. UNE EN 7783. Clasificación según UNE-EN 1504-2:2004 TABLA 5; Sd3mm) con la ayuda de un sellador.

Consideraciones previas:

En hormigones de nueva planta se aplicará transcurridos los 28 días de curado.

En capas de mortero recién aplicado se aplicará con soporte perfectamente seco (1cm mortero = 1 semana seco).

Sobre superficies de hormigón poroso se recomienda dar una capa previa de producto para tapar el poro y evitar absorciones por parte del soporte.

Preparación del producto:

Agitar el producto manualmente o con la ayuda de una batidora a bajas revoluciones antes de su aplicación.

Aplicar en una sola dirección manteniendo un borde húmedo para asegurar un acabado uniforme.

Dejar suficiente tiempo de secado entre capa y capa (12h en condiciones normales de temperatura y humedad).

Sistemas de aplicación;

Para aplicar con éxito el producto es necesario elegir el sistema más adecuado de los que mencionamos a continuación:

Sistema P2 (Accesible sólo para mantenimiento de la cubierta);

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

Si se desea un acabado antideslizante, añadir sobre la segunda capa aun húmeda un árido de sílice (granulometría de 0.4-0.8mm) a un consumo de 4kg/m<sup>2</sup>. Dejar secar 24 horas y retirar el sobrante.

Sistema P3 (Accesible para el mantenimiento de la planta y equipo y para uso de peatones);

Según ETAG005 Parte 8 TR-007

Aplicar una primera capa a un consumo de 1 kg/m<sup>2</sup>. Sobre la primera capa aun húmeda, aplicar una malla de poliéster tejido no tejido de al menos 120g/m<sup>2</sup>. Pasadas 12 horas aplicar una segunda capa cruzada a la anterior a un consumo de al menos 1,5 kg/m<sup>2</sup> hasta cubrir totalmente la malla.

Si se desea un acabado antideslizante, añadir sobre la última capa aun húmeda un árido de sílice (granulometría de 0.4-0.8mm) a un consumo de 4kg/m<sup>2</sup>. Dejar secar 24 horas y retirar el sobrante

### Características

Contenido	5kg
Formato	BOTE
Composicion	Formulación en base emulsión acrílica modificada
Tiempo de vida	36
Temperatura de aplicación	5-25
Temperatura de trabajo	-10 a 60
Tiempo de secado total	48 h
Aspecto color/textura	Líquido espeso

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,20
Producto empaquetado: largo (cm)	19,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	19,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,50
Presentación	BOTE