



## AGUASTOP INVISIBLE 1L

Referencia: 903360  
 EAN-13: 8411519933604  
 Marca: CEYS

- Micromembrana Invisible
- Permite la adherencia sobre superficies porosas y no porosas sin modificar visiblemente su aspecto
- Evita la carbonatación del hormigón y la degradación de pavimentos por efecto de los ciclos hielo/deshielo

### Descripción general

#### Descripción

Micromembrana impermeable transparente resistente al tránsito, y que previene y protege de la aparición de eflorescencias.

#### Características

Micromembrana Invisible. Permite la adherencia sobre superficies porosas y no porosas sin modificar visiblemente su aspecto. Evita la carbonatación del hormigón y la degradación de pavimentos por efecto de los ciclos hielo/deshielo.

#### Aplicaciones

Cubiertas porosas en buen estado aparente

Protección de elementos porosos de exterior

Cubiertas transitables

#### Modo de empleo

##### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Limpiar los restos de suciedad, grasa, algas, polvo y materiales disgregados. El soporte debe estar limpio y seco. En azulejos o materiales no porosos, desengrasar o decapar para asegurar un acabado uniforme.

Si la cubierta presenta grandes fisuras o grietas, tratar y sellar previamente mediante el adhesivo-sellador Ceys Total Tech.

El producto presenta un tono blanquecino en húmedo y seca en transparente.

Temperatura de aplicación: entre +5°C y +35°C.

Aplicable a rodillo, brocha o mediante sistema Air-less. Tras su uso, limpiar las herramientas directamente con agua.

#### COMO MEMBRANA IMPERMEABLE EN CUBIERTAS

Aplicar una primera capa de producto para saturar el soporte. Dejar secar 12 h. Aplicar una segunda capa cruzada a la anterior de una sola pasada, sin repasar ni dar brochadas para formar una micromembrana protectora sobre la cubierta tratada. El rendimiento total debe ser de entre 0,5 y 0,7 L/m<sup>2</sup>.

Para cubiertas muy porosas o con tránsito peatonal muy intenso el rendimiento debe ser de 0,7 a 0,9 l/m<sup>2</sup>

#### COMO PROTECTOR DE MATERIALES EN EXTERIOR

Aplicar 0,5L/m<sup>2</sup> en la superficie a proteger en una o dos capas dejando secar 12h entre capa y capa. El soporte quedará protegido de manchas, deterioro por humedad y eflorescencias.

#### COMO PROTECTOR DE MATERIALES EN INTERIOR

Aplicar 0,5L/m<sup>2</sup> en la superficie a proteger en una o dos capas dejando secar 12h entre capa y capa. Perfecto en estancias húmedas: baño, cocina, bodega, garaje, etc.

#### CONSEJOS Y PRECAUCIONES:

En caso de tránsito elevado o si se detectan zonas deterioradas, repintar directamente sobre la capa existente. Producto NO APTO para tránsito rodado o para cubiertas/pavimentos de pública concurrencia. No aplicar en superficies húmedas (máximo 5%) o mojadas ni en caso de previsión de lluvia o nieve en las siguientes 48 horas. No someter la membrana a objetos punzantes. Tener especial precaución a resbalones con el recubrimiento mojado. No aplicar por debajo de +5°C ni por encima de +35°C.

#### Características

Contenido	1l
Formato	BOTE
Composición	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 baja viscosidad

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,12
Producto empaquetado: largo (cm)	13,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,30
Producto empaquetado: alto (cm)	13,30
Presentación	BOTE