



AGUASTOP INVISIBLE 16L

Referencia: 903362
EAN-13: 8411519933628
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/ m2.

Para cubiertas muy porosas o con tránsito peatonal muy intenso el rendimiento debe ser de 0,7 a 0,9 l/m2

COMO PROTECTOR DE MATERIALES EN EXTERIOR

Aplicar 0,5L/m2 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/m2 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	16l
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 baja viscosidad

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	16,70
Producto empaquetado: largo (cm)	29,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,00
Producto empaquetado: alto (cm)	32,50
Presentación	BOTE