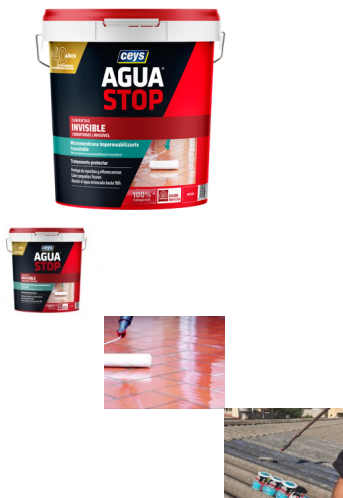


## Aguastop Invisible 16 Litros



Membrana invisible continua para impermeabilizacion Terrazas, platos ducha, tejados.... Rendimiento 0,5 a 0,9L / m2 en dos manos por metro cuadrado

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio de venta 321,01 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Ceys](#)

### Descripción

AGUA STOP INVISIBLE es un recubrimiento visto 100% impermeable y transparente con acabado brillante para el tratamiento preventivo de superficies de exterior porosas en buen estado (cubiertas y terrazas).

### CARACTERISTICAS:

- Transpirable e Impermeable
- Transparente (no modifica visiblemente el soporte)
- Evita carbonatacion hormigon y su degradacion por hielo/deshielo
- Protege los soportes de filtraciones de agua
- Permite **transito peatonal** (no apto en zona de publica concurrencia)
- Resiste estancamiento agua
- Previene al soporte de manchas, efflorescencias, kiqueles, moho y verdin
- Puede modificar ligeramente el tono de algún material de soporte o dar un efecto mojado
- Facil aplicacion con un simple rodillo (previa limpieza del soporte)
- Excelente adherencia **sobre materiales porosos**. (madera, hormigón, mortero, terracota, etc.)
- No embaldosable, no revestible, no pintable. Sistema siempre visto

## APLICACIONES

- Cubiertas porosas en buen estado aparente
- Protección de elementos porosos de exterior
- Cubiertas transitables

## NO APLICAR

- Sobre extrusionados, porcelánico, klínker, vitrificados, esmaltados, gres de exterior, hormigón impreso, hormigón fratasado con cuarzo y cualquier superficie no porosa
- No adhiere sobre polietileno (PE), polipropileno (PP) y Teflon® (PTFE).
- No apto para fachadas bajo ningún concepto

Trabajos de impermeabilización y reparación de filtraciones en:

- Cubiertas planas o inclinadas con o sin tránsito peatonal – no pública concurrencia
- Resistencia a agua estancada: máximo durante 96 h.
- Materiales porosos de exterior (baldosín cerámico, prefabricados de hormigón, mortero, etc.)

## RENDIMIENTO

- Cubiertas: 0.25 – 0.5 l/m<sup>2</sup> (en 2 capas cruzadas de 0.25 – 0.5 l/m<sup>2</sup> /capa), según porosidad del soporte. Para soportes muy porosos se recomienda 0.5 l/m<sup>2</sup> .
- Cubiertas con tránsito peatonal intenso: 0.5 l/m<sup>2</sup> (2 capas cruzadas a 0.25 l/m<sup>2</sup> /capa).
- Protección de material en exterior e interior: 0.25 l/m<sup>2</sup> (En 2 capas cruzadas a 0,125 l/m<sup>2</sup> /capa).