



AGUASTOP BARRERA TOTAL 1KG BLANCO

Referencia: 902837
 EAN-13: 8411519928372
 Marca: CEYS

- Transitable.
- Embaldosable.
- Resiste agua estancada.
- Aplicable sobre húmedo (hasta un 15%).
- Resiste el contacto con la lluvia a las 4h.

Descripción general

Descripción

Impermeabilizante de altas prestaciones. Resiste a los rayos UV, es transitable y embaldosable.

Características

Transitable.
 Embaldosable.
 Resiste agua estancada.
 Aplicable sobre húmedo (hasta un 15%).
 Resiste el contacto con la lluvia a las 4h.
 Gran adherencia sobre múltiples materiales

Aplicaciones

Trabajos de impermeabilización y reparación de filtraciones en:

Cubiertas de mantenimiento, transitables y para pavimentar.
 Cubiertas de teja e incluso en mal estado
 Cubiertas de fibrocemento o madera no degradadas
 Encuentros, desagües y puntos singulares.
 Anclajes, perforaciones, pasos y protección al óxido de elementos metálicos.
 Zonas de alta humedad o con climatología adversa.
 Materiales de difícil adherencia: tela asfáltica con aluminio gofrado, PVC, Vitrificados, esmaltados, policarbonato, baldosín catalán, uralita, gres, cerámica, porcelánico, aluminio, zinc, soleras de mortero, chapas de compresión, etc.
 Azoteas, Terrados y terrazas transitables
 Terrazas planas con riesgo a agua estancada
 Canales, bajantes y desagües
 Encuentros entre el tejado y paredes verticales
 Chimeneas y Claraboyas

Puenteo de pequeñas fisuras y grietas (2mm)

Apto para fachadas exteriores sin contrapresión
 Apto para terrazas a embaldosar
 Apto para contacto con agua potable en circulación.

Modo de empleo

PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

Limpiar totalmente el soporte de restos de suciedad, grasa, algas, polvo y materiales disgregados.
 Remover siempre el producto antes de su utilización, manualmente o con la ayuda de una batidora a bajas

revoluciones.

Para superficies difíciles, es recomendable una capa fina de imprimación previa.

Aplicable a rodillo, brocha o llana.

FISURAS, GRIETAS Y ZONAS DE ENCUESTRO:

Cubrir las fisuras existentes (

Características

Contenido	1kg
Formato	LATA
Composicion	Formulación en base polímeros híbridos reactivos
Tiempo de vida	18
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)	1,13
Producto empaquetado: largo (cm)	10,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,80
Producto empaquetado: alto (cm)	12,30
Presentación	LATA

Enlaces

video [Vídeo Ceys](#)