

# **WATERSTOP**

IMPERMEABILIZANTE DE ALTA RESISTENCIA Y FÁCIL APLICACIÓN, SIN DISOLVENTE.

#### **VENTAJAS**

- -Sin disolventes
- -Sin bitumen
- -Adhiere sobre múltiples materiales, incluso estando húmedos
- -Alta elasticidad
- -Pintable
- -Interior / Exterior
- -Certificado EMICODE EC1R, muy bajas emisiones
- -Excelente resistencia a los rayos UV.



#### **DESCRIPCIÓN**

Impermeabilizante libre de disolventes y bitumen que crea una barrera efectiva frente la humedad y el agua subterránea bajo presión hidrostática.

De aplicación a pincel o rodillo es capaz de absorber fisuras superiores a 5mm y, una vez curado, es totalmente resistente a la humedad.

# **USOS RECOMENDADOS**

Puede ser aplicado sobre todo tipo de superficies tales como hormigón, metal, madera, plásticos, poliestireno, fibrocemento, etc., en las siguientes aplicaciones:

- -Estructuras enterradas.
- -Cimentaciones.
- -Muros de contención.
- -Remates de chimeneas.
- -Canalizaciones enterradas.
- -Platos de ducha.
- -Impermeabilización de cámaras sanitarias antes del alicatado.
- -Sellado de canalones.
- -Jardineras

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

> BASE	MS POLYMER		
> COLOR	Blanco, Gris, Teja, Negro		
TEMPERATURA DE APLIACIÓN	+ 5°C a +35°C		
> TIEMPO DE SECADO ENTRE PRIMERA Y SEGUNDA CAPA	aproximadamente 4 horas a 20°C		
TIEMPO DE CURADO TOTAL	aproximadamente 24 horas a 20°C		
> APLICACIÓN	2 capas de aproximadamente 1,5 mm cada una.		
> RENDIMIENTO	2,3 Kg/m² aprox aplicado en 2 capas		

# INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Producto listo para ser utilizado directamente del envase original.

El sustrato debe ser sólido, estable, plano y sin restos de suciedad, grasa o aceites.

**WATERSTOP** debe ser aplicado en dos capas uniformes (1,15 Kg/m²/capa) y continuas usando espátula, pincel, brocha o rodillo de pelo corto.

Una vez aplicada la primera capa se dejará que seque adecuadamente (aproximadamente 4 horas a 20°C).

En zonas de alto riesgo de fisuración, se recomienda aplicar una malla de refuerzo en la primera capa.

Seguidamente se aplicará la segunda capa. El secado total del producto se producirá a las 24 horas de la aplicación a una temperatura de 20°C.

Cumpliendo la norma DIN 18195, una vez aplicado correctamente **WATERSTOP** (2,3 Kg/m²) puede absorber fisuras superiores a los 5mm con un grosor de producto de 1.5mm

Solo transite en zonas reparadas con Waterstop para fines de mantenimiento.

#### **LIMPIEZA**

Producto fresco: Toallitas Limpiadoras Bostik

Producto seco: sistemas mecánicos como rascar/lijar.

#### **RENDIMIENTO**

Para aplicaciones en dos capas calcular un rendimiento total de 2,3 Kg/m².

#### **ALMACENAJE**

12 meses en envases originales, almacenados en locales secos y frescos.

## **CERTIFICACIONES**





## **COLORES Y FORMATOS**

CÓDIGO	EAN	PRESENTACIÓN	COLOR	UDS/CAJA	UDS/PALLET
30620692	8412663014348	Bote 6 kg	Gris	1	51
30604679	8412663014355	Bote 1 kg	Gris	6	378
30619762	8412663196624	Bote 6 kg	Blanco	1	51
30619656	8412663196563	Bote 1 kg	Blanco	6	378
30619764	8412663196631	Bote 6 kg	Marrón	1	51
30619235	8412663192350	Bote 1 kg	Marrón	6	378
30619763	8412663196617	Bote 6 kg	Negro	1	51
30619657	8412663196570	Bote 1 kg	Negro	6	378

#### **PRECAUCIÓN**

Para mas información consulte la hoja de datos de seguridad en: https://www.bostik.com/spain/es

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso. Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.

#### **BOSTIK SERVICIO TÉCNICO**

asistenciatecnica@bostik.com +34 93 586 02 00

