

## IMPERCOAT CEMENTO E

CEMENTO PLÁSTICO ASFÁLTICO FIBRATADO. NO ESCURRE A ALTAS TEMPERATURAS.

### DESCRIPCIÓN

**IMPERCOAT CEMENTO E** es una pasta asfáltica de color negro, formulada a base de bitúmenes, aceites plastificantes, cargas minerales, micro fibras de refuerzo y solventes modificados con bajo V.O.C.

### USOS

- **IMPERCOAT CEMENTO E** se emplea para el sellado o calafateo de grietas y juntas en chaflanes, cuellos de tuberías, tragaluces, entre otros, impidiendo el paso del agua.
- **IMPERCOAT CEMENTO E** puede ser aplicado en juntas con una profundidad de hasta 25 mm, aún en pendientes pronunciadas, en climas cálidos hasta de 35 °C sin que exista escurrimiento.
- Para sellar fisuras y puntos críticos de Sistemas de Impermeabilización en frío.

### VENTAJAS

- **IMPERCOAT CEMENTO E** es económico y fácil de aplicar.
- Se mantiene en estado plástico durante largo tiempo.
- Adhiere sobre todo tipo de superficies secas.
- No escurre a temperaturas hasta de 35 °C en pendientes pronunciadas.

### FORMA DE EMPLEO

#### a) PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie deberá estar seca, libre de polvo, grasas, aceites o cualquier otro material mal adherido que obstaculice la correcta adherencia del **IMPERCOAT CEMENTO E**.

#### b) SELLADO DE LA SUPERFICIE

- Aplicar **IMPERCOAT CEMENTO E** por medio de pistola de calafateo, espátula o cuña, procurando rellenar completamente la junta o grieta.
- Se recomienda aplicar un poco más de material del estrictamente necesario, a efecto de compensar el mínimo de contracción que produce al secado total. Los equipos pueden ser lavados con un solvente convencional (aguarrás, thinner o gasolina).

#### c) ACABADO

- En caso que el sello se encuentre expuesto a la intemperie y no vaya a ser cubierto por un sistema de impermeabilización, será necesario protegerlo extendiendo sobre el mismo una banda de **IMPERCOAT REFUERZO SENCILLO 30 o 40**, que posteriormente podrá ser recubierta con **ELASTON PLUS TRIPLE ACCIÓN, ELASTON PLUS 10, ELASTON 7, ELASTON 5, ELASTON 3, IMPERCOAT BLANC o IMPERCOAT DECOR**.

**NOTA:** en caso de grietas muy angostas, se recomienda abrirlas hasta una anchura de 0.5 cm, antes de aplicar el producto.

### RENDIMIENTO TEÓRICO

Un litro de producto rinde 10 m en juntas de 1 cm x 1 cm; para otras dimensiones consulte nuestra **TABLA DE RENDIMIENTOS DE SELLADORES**.

### PRESENTACIÓN

**IMPERCOAT CEMENTO E** se surte en:

- Cubeta de 19 lts.
- Bote de 4 lts.

### TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	-----	Pastosa
Color	-----	Negro brillante
Densidad	ASTM D-1475	1.13 - 1.18 g/cc.
Viscosidad Castor Seaver	NES-M0084	7 - 11 seg.
Escurecimiento	ASTM D-2802	Sin escurecimiento

**NOTA:** Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

### ALMACENAJE

En envases cerrados, en lugares secos, frescos y protegidos contra los rayos solares, **IMPERCOAT CEMENTO E** conserva sus propiedades durante un año.

IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Del. Tlalpan, C.P. 14030, Ciudad de México. Planta: Car. Fed. Méx - Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac Edo. de México, CP 55755. Atención al Cliente: 01800 RESUELVE(737 8358) [resuelve@imperquimia.com.mx](mailto:resuelve@imperquimia.com.mx) [www.imperquimia.com](http://www.imperquimia.com)

**GARANTÍA LIMITADA.** IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fuera de nuestro control, el usuario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probadamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un periodo de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.