



## IMPERCOAT CEMENTO N

**CEMENTO PLÁSTICO ASFÁLTICO FIBRATADO. SU EXCLUSIVA FORMULACIÓN QUE NO ENDURECE PERMITE EL AUTOSSELLADO DE FISURAS EN MOVIMIENTO.**

### DESCRIPCIÓN

IMPERCOAT CEMENTO N es una pasta asfáltica de color negro, formulada a base de asfaltos, aceites plastificantes, cargas minerales, fibras de refuerzo y solventes de lenta evaporación.

### PRESENTACIÓN

- Tambo de 200 lts.
- Cubeta de 19 lts.
- Bote de 4 lts.
- Bote de 1 lt.

### USOS

- **IMPERCOAT CEMENTO N** 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 N** 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 escurecimiento.
- Para sellar fisuras y puntos críticos de sistemas de impermeabilización en frío.
- Para remates de sistema de impermeabilización, así como juntas y grietas en climas extremadamente cálidos se recomienda **IMPERCOAT CEMENTO SBS** o **IMPERCOAT CEMENTO WET**.

### VENTAJAS

- **IMPERCOAT CEMENTO N** 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 libre de polvo, grasas, aceites o cualquier otro material mal adherido que obstaculice la correcta adherencia de **IMPERCOAT CEMENTO N**. Cuando la superficie se encuentre húmeda se deberá aplicar el primario **IMPERCOAT PRIMARIO SL** previamente, o bien utilizar el **IMPERCOAT CEMENTO WET**.

#### b) SELLADO DE LA SUPERFICIE

- Aplicar **IMPERCOAT CEMENTO N** por medio de pistola de calafateo, espátula o cuña, procurando rellenar completamente la junta o grieta. Se recomienda un poco más de material del estrictamente necesario, a efecto de compensar el mínimo de contracción que produce con el 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 **IMPERCOAT CEMENTO N** rinde 10 m en juntas de 1 x 1 cm; para otras dimensiones consulte nuestra **TABLA DE RENDIMIENTOS DE SELLADORES**.

### TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	----	Pastosa
Color	----	Negro brillante
Densidad	ASTM D-1475	1.14 - 1.18 g/cc.
Viscosidad Castor Seaver	NES-M0084	48 - 50 seg.
Escurecimiento	ASTM D-2202	Sin escurecimiento

**IMPERCOAT CEMENTO N** cumple con la norma de especificación ASTM D-2822 Tipo II para cementos asfálticos.

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

### ALMACENAJE / VIDA ÚTIL

En envases cerrados, en lugares secos, frescos y protegidos contra los rayos solares, **IMPERCOAT CEMENTO N** conserva sus propiedades durante un 24 meses.