

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.

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 escurrimiento.

- 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 del **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 el **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 ó 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.

RENDIMIENTOS

Un litro de **IMPERCOAT CEMENTO N** rinde 10 mts. en juntas de 1 x 1 cm.; para otras dimensiones consulte nuestra **TABLA DE RENDIMIENTOS DE SELLADORES**.

PRESENTACIÓN

El **IMPERCOAT CEMENTO N** se surte en:

- Tambor de 200 lts.

- Cubeta de 19 lts.

- Bote de 4 lts.

- Bote de 1 lt.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
APARIENCIA	-----	PASTOSA
COLOR	-----	NEGRO BRILLANTE
DENSIDAD	ASTM D-1475	1.14 - 1.18 g/cc.
VISCOSIDAD CASTOR SEAUER	NES-M0084	48 - 50 Seg.
ESCURRIMIENTO	ASTM D-2202	SIN ESCURRIMIENTO

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

En su envase cerrado, bajo techo, en un lugar seco y fresco, el **IMPERCOAT CEMENTO N** mantiene sus propiedades durante 12 meses.