



IMPERCOAT CEMENTO AT

CEMENTO SELLADOR PLÁSTICO BITUMINOSO. ALTO DESEMPEÑO.

DESCRIPCIÓN

IMPERCOAT CEMENTO AT es una pasta asfáltica de color negra, formulada a base de bitúmenes refinados, aceites plastificantes, minerales seleccionados, fibras de refuerzo y solventes de primera de rápida evaporación.

PRESENTACIÓN

- Tambo 200 L.
- Cubeta 19 L.

USOS

- **IMPERCOAT CEMENTO AT** se emplea para el sellado o calafateo de grietas y juntas en chafanes, cuellos de tuberías, tragaluces, etc., impidiendo el paso del agua.
- Para sellar fisuras y puntos críticos de sistemas de impermeabilización en frío, asfálticos o acrílicos elastoméricos.
- Para el sellado de remates y detalles en los sistemas de impermeabilización **UNIPLAS** y **NAYA** de **IMPERQUIMIA**®.

VENTAJAS

- **IMPERCOAT CEMENTO AT** es económico y fácil de aplicar.
- Se mantiene en estado plástico durante largo tiempo.
- Adhiere sobre todo tipo de superficies secas.
- Puede aplicarse sin riesgo de escorrimiento.

FORMA DE EMPLEO**a) PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

- La superficie deberá estar libre de polvo, grasas, aceites o cualquier otro material mal adherido que pueda obstaculizar la correcta adherencia del **IMPERCOAT CEMENTO AT**. Cuando la superficie se encuentre mojada aplicar previamente **IMPERCOAT PRIMARIO SL** o bien utilizar **IMPERCOAT CEMENTO WET**.

NOTA: Si existen selladores antiguos, deben ser removidos por medio manuales o mecánicos.

b) APLICACIÓN DEL IMPERCOAT CEMENTO AT

- Aplique **IMPERCOAT CEMENTO AT** por medio de pistola de calafateo, espátula o cufa. Se recomienda aplicar un poco más de material del estrictamente necesario, a efecto de compensar el mínimo de contracción que se produce con el secado total.
- Los equipos pueden ser lavados con un solvente convencional aguarrás, thinner o gasolina.

c) ACABADO

- En caso de que el sellado 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 ACCION**, **ELASTON PLUS 12**, **ELASTON 10**, **ELASTON 8**, **ELASTON 6**, **ELASTON 4**, **IMPERCOAT BLANC** o **IMPERCOAT DECOR**.

NOTA: En caso de grietas muy finas, se recomienda abrir las hasta una anchura mínima de 0.5 cm, antes de aplicar el producto. Como sellador para remates y detalles en los sistemas de impermeabilización **UNIPLAS** de **IMPERQUIMIA**®. Una vez adherido correctamente el **UNIPLAS** al substrato, sella remates y chafanes aplicando un cordón.

RENDIMIENTO TEÓRICO

Un litro de **IMPERCOAT CEMENTO AT** rinde 10 m lineales en juntas de 1 cm 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	1.05 - 1.12 g/cc
Escurrimiento	0 - 5 mm
Viscosidad (descarga) 40 lbs, 20 g, bog, 0,125 †	NES M-0084	14 - 16 s
% MNV	ASTM D - 2369	74 - 77%
Secado al tacto	ASTM D - 1640	40 - 60 min

IMPERCOAT CEMENTO AT, 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, **IMPERCOAT CEMENTO AT** mantiene sus propiedades durante 24 meses.