

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.

USOS

- IMPERCOAT CEMENTO AT se emplea para el sellado o calafateo de grietas y juntas en chaflanes, 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 escurrimiento

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) APLICACION DEL IMPERCOAT CEMENTO AT

 Aplique IMPERCOAT CEMENTO AT por medio de pistola de calafateo, espátula o cuña. 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 aquarrás, thinner o gasolina.

c) ACABADO

 En caso de 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 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 abrirlas 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 al UNIPLAS al substrato, selle remates y chaflanes 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.

PRESENTACIÓN

IMPERCOAT CEMENTO AT se surte en:

- Tambo 200 L.
- · Cubeta 19 L.

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, boq. 0.125 ²	NES M-0084	14 - 16 s

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 / VIDA ÚTIL

En su envase cerrado, bajo techo, en un lugar seco y fresco, **IMPERCOAT CEMENTO AT** mantiene sus propiedades durante 18 meses.

IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Alcaldia Tialpan, C.P. 14030, Ciudad de México. Planta: Carr. Fed. Méx - Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac, Edo. de México, C.P. 55755. Atención al Cliente: 800 RESUELVE(737 8358) resuelve@imperquimia.com.mx www.imperquimia.mx

GARANTÍA LIMITADA, IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desta intense que sus productos están libres de defectos al embarcarse desta entre un información están basades an pruebas que consideramse confidables, sin embargo, como las condiciones en que se acuación desta que se qualidad esta que consideramse confidables en embargo, como las condiciones en que se acuación esta que acuación esta que se acuación esta que acuación