

IMPERCOAT ASFALTO OXIDADO (Antes OXIBIT)

IMPERMEABILIZANTE DE APLICACION EN CALIENTE A BASE DE ASFALTOS OXIDADOS. USO PROFESIONAL.

DESCRIPCION

IMPERCOAT ASFALTO OXIDADO es un impermeabilizante asfáltico sólido de color negro para ser aplicado en caliente. Cumple Especificaciones ASTM D-312-89 (Tipo III y Tipo IV).

PROPIEDADES	TIPO III	TIPO IV
PUNTO DE REBLANDECIMIENTO (°C)	85 (min) 96 (max)	99 (min) 107 (max)
FLASH POINT (°C)	246 (min)	246 (min)
PENETRACION @ 25 °C	15 ¹ / ₁₀ mm (min) 35 ¹ / ₁₀ mm (max)	12 ¹ / ₁₀ mm (min) 25 ¹ / ₁₀ mm (max)
SOLUBILIDAD EN TRICLOROETILENO	99% (min)	99% (min)

USOS

- **IMPERCOAT ASFALTO OXIDADO** intercalado con fieltros orgánicos de refuerzo **IMPERCOAT FIELTRO ASFALTICO 15** y acabado con **VITRONOVA MINERALIZADO 70**, se utiliza como impermeabilizante de techos con pendientes hasta de 45 ° en climas cálidos y con cualquier inclinación en climas templados.
- **IMPERCOAT ASFALTO OXIDADO** se emplea para impermeabilización en dalas de cimentación, charolas, tanques, etc.

VENTAJAS

- En conjunto con **IMPERCOAT FIELTRO ASFALTICO 15** y **VITRONOVA MINERALIZADO 70** es el sistema de impermeabilización más económico y durable para todo tipo de techos.
- Forma sistemas de impermeabilización muy resistentes a los esfuerzos mecánicos.
- Permite la aplicación de acabados posteriores tales como entortados o enladrillados, ya que tiene una buena resistencia mecánica al tránsito necesario para su colocación.
- Solidifica rápidamente permitiendo su uso inmediato.

FORMA DE EMPLEO

- La superficie deberá estar libre de polvos, grasas, aceites y falsas adherencias.
- Imprimir la superficie con **IMPERCOAT PRIMARIO H**, **IMPERCOAT PRIMARIO S** o **IMPERCOAT PRIMARIO SL**.
- Derretir el **IMPERCOAT ASFALTO OXIDADO** en una caldera hasta obtener un estado totalmente líquido. Es importante que la temperatura no supere los 240 °C para evitar su auto ignición y/o prematuro envejecimiento.
- Aplicar el **IMPERCOAT ASFALTO OXIDADO** líquido con cepillo o mechudo de hilaza, colocando simultáneamente las capas de refuerzo o acabado alternadas. Es importante realizar este procedimiento sin permitir que el **IMPERCOAT ASFALTO OXIDADO** se enfríe para lograr una perfecta adherencia, así como evitar aire atrapado entre las capas.
- El acabado puede ser una capa de **VITRONOVA MINERALIZADO 70**, o bien es posible cubrir la última capa con arena o gravilla, y aplicar recubrimientos de acabado ahulados **IMPERCOAT BLANC** o **IMPERCOAT DECOR** o acabados bituminosos en color aluminio **IMPERCOAT ALUMINIO**, con el objeto de mejorar el aspecto y la duración del sistema impermeable.
- Consulte nuestras **ESPECIFICACIONES DE IMPERMEABILIZACION**.

RENDIMIENTOS

El **IMPERCOAT ASFALTO OXIDADO** rinde de 1.5 - 2 Kg./m2 por capa.

PRESENTACION

- El **IMPERCOAT ASFALTO OXIDADO** se surte en:
- Cuñete de 30 Kg.
 - Cuñete Siliconizado de 45 Kg.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

PRUEBA	METODO	ESPECIFICACION
APARIENCIA	-----	SOLIDO
COLOR	-----	NEGRO
TEMPERATURA DE REBLANDECIMIENTO(°C)	ASTM D-2398	96 - 100°C
FLASH POINT (°C)	ASTM D-92	246°C (min).
PENETRACION (50 g, @ 25°C, 5 seg)	ASTM D-5	15 - 20 ¹ / ₁₀ mm
SOLUBILIDAD EN TRICLOROETILENO	ASTM D-2042	99% (min).

El **IMPERCOAT ASFALTO OXIDADO** cumple con la Norma ASTM D-312-89 Tipo III y Tipo IV para asfaltos empleados en techos.

NOTA: LOS DATOS INCLUIDOS FUERN OBTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO.

ALMACENAJE

Mantiene sus propiedades durante 5 años o más si se conserva a cubierto de la luz solar.

IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. Alborada No. 136 10° piso, Colonia Parques del Pedregal, Del. Tlalpán, México D.F., C.P. 14010. Planta: Tecamac, Edo de Méx, Tel. 01-779-796-2220 Fax. 01779-7963542. Atención al Cliente: 01800 RESUELVE(737-8358) resuelve@imperquimia.com.mx www.imperquimia.mx

GARANTIA 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 período de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.