

IMPER ROK

Impermeabilizante Asfáltico
Base Solvente
9000

DESCRIPCIÓN

Impermeabilizante asfáltico base solvente que forma una barrera de vapor, composición pastosa de asfaltos seleccionadas y reforzados con elastómeros y alto contenido de fibras de asbesto, así como rellenos minerales con solventes de rápida evaporación. Flexible y duradero en áreas de contacto continuo con humedad como cimentaciones, muros de contención charolas de baños, jardineras y más. Solo en sistemas como barreras de vapor en cuartos refrigerados, dada su consistencia y tixotropía es apto para adherir y proteger aislamientos térmicos.



PRESENTACIÓN

1L
4L
19 L

APLICADORES

Brocha de Ixtle
Cepillo duro
Jalador hule de capas

DILUCIÓN

N/A

RENDIMIENTO

1 – 1.5* m²/L
Dependiendo de la rugosidad, tipo y porosidad de la superficie, así como el método de aplicación.

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	PARÁMETRO	MÉTODO
Viscosidad	420 - 440 mm	MM-13
Material no volátil (sólidos)	78 – 81%	MM-07
Tiempo de secado al tacto	2 HR	MM-46
Tiempo de secado Duro	48 HR	MM-46

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Listo para usarse, no es necesario calentarse o diluirse, se aplica en frío.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar perfectamente limpias y secas. Eliminar completamente cualquier resto de aceite o grasas presentes sobre la superficie.

TIPOS DE SUPERFICIE

SUPERFICIES DE CONCRETO O MORTERO

1.- Esperar 28 días después del curado del concreto para garantizar su total endurecimiento.

2.- Limpia la superficie del concreto para eliminar suciedad, polvo y grasa con una escoba o lavadora a presión si es necesario.

3.- Inspecciona la superficie en busca de grietas y daños. En caso de grietas:

- Abre la grieta en forma de "V" con un cincel y martillo.
- Limpia la grieta y prepara el mortero según las instrucciones del fabricante.
- Rellena la grieta con mortero y nivela la superficie.
- Sigue las instrucciones para el curado del mortero.

4.- Limpia manchas de aceite con bicarbonato de sodio y agua: Mezcla 1 cucharada de bicarbonato en 1 litro de agua tibia. Humedece una esponja no abrasiva en la solución y frota suavemente la mancha de aceite en movimientos circulares. Limpia con un paño limpio humedecido en agua para retirar los restos de la solución. Repite si es necesario.

Si los métodos caseros no funcionan, prueba con productos diseñados para eliminar manchas de aceite en las paredes.

APLICACIÓN

Brocha:

Para un acabado profesional emplea una brocha de ixtle. Asegúrate de que no pierda cerdas y esté limpia.

Cepillo:

Emplea un cepillo de cerdas duras para obtener un acabado más profesional y prolijo. Asegúrate de que este no pierda cerdas y esté perfectamente limpio para evitar contaminar el producto.

Jalador:

Utiliza un jalador de hule de capas perfectamente limpio, sin ninguna fisura, esto para evitar que quede una aplicación dispareja y pueda esparcirse correctamente el producto.

1. Aplicar dos manos, la primera en un solo sentido y esperar 2 hora a que seque, la segunda mano se aplica entrecruzada y esperar a que seque mínimo 2 horas.
El secado total es de 48 horas.

2. Para reforzar la película se podrá utilizar membrana de refuerzo intercalada entre mano y mano.

Si se va a aplicar en superficies ya impermeabilizadas deberá eliminar película suelta y rayar un poco el impermeabilizante anterior para ayudar a una mejor adherencia.

LIMPIEZA

1. Lava tus manos y las herramientas con jabón y agua tibia inmediatamente después de su uso.
2. Evita dejar el envase abierto
3. Guarda la pintura en un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa del sol y de temperaturas extremas. Asegúrate de etiquetar el envase con la fecha y el lugar de uso para futuras referencias.



PREPARACIÓN PARA EL PRÓXIMO USO

Inspección: Antes de volver a usar la pintura, inspecciona si hay signos de deterioro, como natas o separación que no se incorpore con la mezcla.

Mezcla: Revuelve bien la pintura antes de usarla nuevamente para asegurar una consistencia uniforme.

DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO SOBRANTE

Nunca viertas pintura por el desagüe o en el medio ambiente. Consulta las regulaciones locales para la disposición adecuada de pintura sobrante.

Envases: Los envases vacíos y limpios pueden reciclarse en muchos lugares. Verifica las políticas de reciclaje de tu localidad.

ALMACENAMIENTO

Inflamabilidad: Pintura base agua no inflamable

Almacenamiento:

- Envases cerrados y bajo techo.
- Temperatura ambiente de 5 a 35°C.
- Úsese antes de 24 meses a partir de la fecha de fabricación.
- Estiba no mayor a 4 cubetas y/o 6 camas de cajas que contengan botes de 1 o 4 L sobre tarimas.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Consulta la HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS) antes de usar los productos indicados en esta ficha técnica.

EQUIPO DE SEGURIDAD

- Gafas de seguridad.
- Mascarilla respiratoria.
- Guantes de hule.
- Calzado cerrado.

LIMITACIONES Y ACLARACIONES

- La mezcla de este producto con cualquier otro material o producto no especificado en la ficha técnica está prohibida.
- Si el cliente nota problemas con el producto como cambios de color, contaminación, formación de natas, debe parar y avisar de inmediato a Industrial de Pinturas Ecatepec S.A. de C.V. por escrito
- No se recomienda el uso en ambientes químicos o en servicios de inmersión.
- El uso de este producto en condiciones diferentes a las indicadas en la ficha técnica es responsabilidad exclusiva del comprador, aplicador o usuario.
- Las características e instrucciones proporcionadas en la ficha técnica están sujetas a cambio y pertenecen al producto ofrecido al momento de la publicación por Industrial de Pinturas Ecatepec S.A. de C.V.
- Se recomienda realizar pruebas previas para garantizar resultados y determinar el rendimiento real del producto en cada caso particular.
- Para la versión más reciente de este documento visita nuestro sitio web o contacta a tu distribuidor autorizado IPESA.
- **Consulta tus dudas:** Si tienes preguntas, contáctanos por: www.ipesamex.com

