

IMPER-LOCK

Impermeabilizante para Losas y Techos.



DESCRIPCION

Protecto Imper-Lock es un impermeabilizante fabricado con resinas acrílicas de alta calidad, se caracteriza por darle protección a las superficies horizontales y verticales contra la lluvia, el viento, así como de la lluvia ácida. Además gracias a su desarrollo tecnológico posee la capacidad de reducir la sensación térmica en las áreas internas, resiste al ampollamiento, los hongos, ensuciamiento y al empozamiento del agua. Formulado para penetrar profundamente en fisuras, sellando la superficie y evitando filtraciones de agua. Su excelente elongación permite la contracción y dilatación de la película sobre la superficie. Es para uso residencial, comercial e industrial.

USOS

Su uso es de carácter residencial e industrial, se desempeña como impermeabilizante de superficies exteriores e interiores inclinadas u horizontales y en superficies verticales, tales como techos, azoteas, losas, balcones, precintas, marcos de puertas, ventanas, paredes, muros, terrazas y zonas que requieren impermeabilización general. Es sellador de grietas y previene su formación. Se utiliza como aislamiento térmico de techos metálicos o de fibrocemento.



VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Acabado satinado. Resistente a hongos, algas y líquenes.
- >800% elongación mínimo con memoria elástica.
- Bajo VOC, libre de plomo, mercurio y sustancias tóxicas.
- Soporta contracciones y dilataciones de superficies. Alta resistencia al agua empozada.
- Se puede reducir la sensación térmica, entre 5°C y 15°C, en los ambientes interiores de la superficie pintada (color blanco).

PRESENTACIONES

Galón: 3,785 Litros

Cubeta de 5 galones: 18,925 Litros

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

4.9 – 5.1	va/a
	kg/gal
8 – 12	m²/gal
63 – 67	%
51 – 55	%
<50	g/L
120 – 130	KU
Bocha, rodillo, pistola	-
Agua y detergente	-
Según cartilla	-
15 – 20	%
Acrílica Elastomérica	-
Tacto	2 h
Repinte	4-6 h
6 mils secos	-
	8-12 63-67 51-55 <50 120-130 Bocha, rodillo, pistola Agua y detergente Según cartilla 15-20 Acrílica Elastomérica Tacto Repinte

^{*} Libre de APEO (alquilfenol etoxilado)

RENDIMIENTO

 $77 - 81 \text{ m}^2/\text{gal}$ (Teórico a 1 mils de espesor)

El rendimiento puede verse afectado por irregularidades de la superficie, método de aplicación, espesor de la película e intensidad del color del acabado y la base donde se aplica.



INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la Superficie

Toda superficie a pintar debe estar seca, limpia y libre de suciedades, grasa, cera, pintura desprendida por mal estado, tizado, hongos y otros contaminantes.

Concreto Nuevo: Permitir un tiempo de curado de las superficies de al menos 28 días, o que el pH de las paredes sea menor a 10. Grietas mayores a 1/16" (1.6mm) y menores a 1/4" (6.4mm) se deben resanar con Masilla Protecto. Grietas mayores a 1/4" (6.4mm) deben ser tratadas con cemento portland, hasta lograr reducirlas a un ancho y profundidad. Además se debe verificar que las losas de azoteas presenten un desnivel apropiado y desagües para agua.

En superficies horizontales: Aplique la primera mano del Impermeabilizante Imper-Lock en el color escogido y diluya con agua entre 15-20%. Después de 4-6 horas, aplicar la segunda mano sin diluir y en forma cruzada. Para obtener un mayor efecto de impermeabilización y mayor soporte de la membrana especialmente en zonas del techo con transito liviano, colocar entre capas 1 malla de refuerzo de poliéster, después de 24 horas y dependiendo del espesor de película deseado aplicar una tercera mano.

En superficies verticales: Aplique la primera mano del Impermeabilizante Imper-Lock en el color escogido y diluya con agua entre 15-20%. Después de 4-6 horas, aplicar la segunda mano diluida entre 10% y 15% y en forma cruzada. después de 24 horas y dependiendo del espesor de película deseado aplicar una tercera mano diluida.

Metal: Sobre metales con presencia de oxidación, aplicar Base Anticorrosiva Minio Rojo Protecto; si fuese necesario, se puede utilizar el estabilizador de óxido Corroless D. Sobre metal galvanizado puede ser aplicado directamente, siempre y cuando la superficie se encuentre libre de cualquier contaminante. Aplicar de acuerdo a superficies horizontales.

Preparación del producto y Aplicación

Aplicar generosamente con brocha, rodillo o pistola, dos manos pueden proveer los mejores resultados. Evite aplicar en superficies cuya temperatura sea inferior a 10°C (50°F). Para aplicaciones exteriores y ante amenaza de lluvia considerar que el producto requiere de cuatro horas mínimo de secado para no ser afectado por la lluvia. No se recomienda usarse como base en pinturas para pisos.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Aplique en ambientes ventilados. Lávese las manos con agua y jabón después de la manipulación del producto. Para desechar combine el producto líquido con arena diatomita evitando el contacto directo con el suelo. Entregue el sólido a la entidad autorizada de recolección de desechos sólidos. Evite la descarga a fuentes de agua. Mantenga fuera del alcance de los niños. Consulte la Hoja de seguridad MSDS.



INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para, mayor información, otros usos o asesorías, consulte la hoja técnica de producto, al asesor técnico o al área de servicio al cliente:

servicioalclienteCR@pintuco.comservicioalclienteHN@pintuco.comservicioalclienteSV@pintuco.comservicioalclientePA@pintuco.comservicioalclienteGT@pintuco.comservicioalclienteNI@pintuco.com

Registro Sanitario de Costa Rica: No. Registro: Q-68331-6.1, Q-75490-6.1

FABRICANTE

Costa Rica: Pintuco[®] Costa Rica PCR S.A. Tel: (506) 2216-6100 Panamá: Centro de Pinturas Pintuco S.A. Tel: (507) 303-9000

www.protectopinturas.com

NOTAS LEGALES: Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. Protecto se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con al área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación. Este producto fue elaborado por Protecto, cuyo sistema de gestión de Calidad/Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 respectivamente.