



PintoLux
TU PINTURA

PROTEGE TU TECHO CON

IMPERMEABILIZANTES

PintoLux



ETAPAS BÁSICAS DEL SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN

LIMPIEZA

La superficie a impermeabilizar debe estar seca y sin restos de polvo o material desprendido; impermeabilizantes anteriores o mal adheridos, favoreciendo así la adherencia y duración del sistema impermeable:

RECOMENDACIÓN: Utilizar escoba, cepillo de alambre, espátula y/o pala (disponibles en nuestro catálogo de complementos).

RESANADO

En caso de existir grietas o fracturas realizar la reparación del área afectada antes de la aplicación del producto.

SISTEMA ASFÁLTICO (IMPER ROK / IMPER PRIMER)

IMPRIMACIÓN

Sellar con **IMPER PRIMER** permite que la superficie se encuentre en estado óptimo para aplicar el sistema impermeable elegido. Se debe aplicar sin diluir con escoba o cepillo, imprimando las fallas antes de resanar. Dejar secar 90 minutos.

APLICACIÓN

1. Diluir de 10 a 20% con gasolina blanca. Aplicar la primer mano uniformemente en una sola dirección, una capa formada con 1 litro por cada 2m².
2. Colocar la membrana de refuerzo traslapándola 10 cm entre sí, dejar secar de 24 a 48 horas entre capa y capa.
3. Aplicar la segunda mano uniformemente en contra sentido a la primer aplicación, una capa formada con 1 litro por cada 2m².
4. Se recomienda aplicar un riego de arena limpia sobre la última capa fresca de impermeabilizante. Dejar secar el sistema al menos 10 días antes de colocar el recubrimiento reflectivo.

RECOMENDACIONES GENERALES:

- * No se aplique bajo amenaza de lluvia, ni encharcamientos.
- * La superficie debe tener un acabado uniforme libre de grietas y una pendiente mínima de 2%.
- * Es ideal para todo tipo de superficies (excepto poliestireno en sistema asfáltico).
- * No aplique o manipule el producto en áreas cerradas o a temperaturas inferiores a 5°C.

NOTA: Para que el producto tenga óptimos resultados es importante seguir de manera adecuada los pasos antes mencionados.

SISTEMA ACRÍLICO

(IMPER CRIL / IMPER CRIL FIBRATADO)

IMPRIMACIÓN

Para eliminar la porosidad de la superficie y lograr una mejor adherencia del impermeabilizante, se debe aplicar una capa de Imper Primer diluido 1 a 1 con agua; con brocha, cepillo o equipo neumático y dejar secar 90 minutos.

APLICACIÓN

1. Aplicar la primer mano sin diluir perpendicularmente a la dirección de la caída del agua, una capa formada con 1 litro por cada 2m².
IMPER CRIL FIBRATADO no requiere del uso de membrana de refuerzo por lo que una vez aplicada la primer mano se deja secar de 12 a 24 horas antes de aplicar la segunda mano.
2. Aplicar la segunda mano uniformemente en contra sentido a la primer aplicación, una capa formada con 1 litro por cada 2m².

En IMPER CRIL puede incrementar la vida útil del sistema, colocando membrana de refuerzo simultáneamente a la aplicación de la primera capa. (siguiendo la instrucción No.1)

Posteriormente aplicar la segunda mano sin diluir sobre membrana de refuerzo, esta capa se aplica perpendicularmente a la dirección de la caída del agua con la finalidad de entre cruzar las capas.



LIMPIEZA



RESANADO



IMPRIMACIÓN



1a CAPA DE
MEMBRANA DE
REFUERZO



2a CAPA
IMPERMEABLE



ACABADO



IMPERPRIMER

Sellador de alta resistencia para cualquier tipo de superficie, compatible con cualquier impermeabilizante **Pintolux** una vez seco en su totalidad. Se utiliza previo a la aplicación del impermeabilizante.

Primario a base de emulsión asfáltica de baja densidad, elaborada con compuestos bituminosos y cargas minerales.



LIMPIEZA



**SELLADO
IMPER PRIMER**



**ACABADO
IMPER PRIMER**

19L



Capacidad

4 a 6 m² / L
a una mano



Rendimiento

Café oscuro



Colores

Secado Imprimación:
8 a 24 hrs.



Secado

3 a 6 meses
sin acabado



Protección



Desempeño



DURACIÓN
5 AÑOS

IMPERCRIL

Impermeabilizante de fácil aplicación para superficies lisas, empleado como recubrimiento reflectivo y en color blanco como reductor térmico. Ideal para acabados asfálticos.



Capacidad

4L- 19L



Rendimiento

1 m² / L a dos manos



Colores

Terracota
Blanco



Secado

Secado Imprimación: 8 a 24 h.
Segunda mano: 12 a 24 h.
Para resistencia a la lluvia 48 h.
Secado total 6 días.



Protección

3 años / 5 años



Desempeño

3 años ★★★★★
5 años ★★★★★★

Fabricado a base de resina estiren-acrítica de buena elasticidad y materias primas de la más alta calidad, que forma una capa auto adherible e impermeable.



LIMPIEZA



RESANADO



**IMPRIMACIÓN
IMPER CRIL**



**1ra. CAPA DE MEMBRANA
DE REFUERZO (IMPERFLEX)**



**2da. CAPA
IMPER CRIL**



IMPERCRIL

Impermeabilizante ideal para superficies irregulares (con pilares, traveses u objetos fijos sobre la misma) que requieren excelente precisión en sellado, resiste a la interperie con una óptima repelencia al agua.



Capacidad

4L- 19L



1m²/ L a dos manos

Rendimiento



Colores

Terracota
Blanco



Secado

Secado Imprimación: 8 a 24 h.
Segunda mano: 12 a 24 h.
Para resistencia a la lluvia 48 h.
Secado total 7 días.



Protección

3 a 5 años / 5 a 7 años



Desempeño

3 a 5 años ★★★★★
5 a 7 años ★★★★★★

Fabricado a base de resina estiren-acrítica de buena elasticidad y materias primas de la más alta calidad, que forma una capa auto adherible e impermeable reforzada con fibras sintéticas.



LIMPIEZA



RESANADO



**IMPRIMACIÓN
IMPER CRIL**



**2da. CAPA
IMPER CRIL**



DURACIÓN
5 AÑOS

IMPERROK

Impermeabilizante tradicional ideal para encharcamientos, óptimo para uso externo en protección de albercas, cisternas, charolas de baño y muros de contención. Se puede colocar en superficies regulares e irregulares en zona residencial o industrial.

Elaborado a base de asfaltos seleccionados y reforzados con elastómeros de alto contenido de fibras, rellenos minerales y solventes de rápida evaporación.



LIMPIEZA



**SELLADO
IMPER ROK**



**1ra. CAPA MEMBRANA
DE REFUERZO
(PAPEL FIELTRO Ó
IMPERFLEX)**



**2da. CAPA
IMPER ROK**

1L- 4L- 19L



Capacidad

1 m2/L



Rendimiento

Negro



Colores

Secado Imprimación: 90 min.
Secado entre capa y capa: 24 a 48 h.
Secado para aplicar acabado
reflexivo: 10 días.



Secado

5 años



Protección



Desempeño



PintoLux
TU PINTURA



COMPLEMENTOS

PAPEL FIELTRO

Papel impregnado de asfalto, de color negro mate, para impermeabilizar techos con pendientes. Se aplica una primera mano de impermeabilizante IMPER ROK o IMPER PRIMER, papel fieltro y una aplicación más del impermeabilizante o del primer.

Contenido de papel: 50%, contenido de asfalto 50%.

PRESENTACIÓN: rollo de .90 x 20 m. / rollo de .90 x 40 m.

IMPERFLEX

Membrana de refuerzo de fibras sintéticas.

Malla de trama multidireccional de fibras de poliéster, para estructurar los sistemas de impermeabilización de aplicación en frío, ya sean asfálticos o acrílicos. Ideal con IMPER CRIL e IMPER ROK.

Una vez colocada y asentada la membrana, se debe cubrir con una capa de impermeabilizante 24 horas después.

PRESENTACIÓN: rollo de 1.10 x 100 metros.

IMPERMEX ASFALTO

Resanador ideal para cubrir grietas previamente selladas. De asfalto sólido color negro brillante, para reblandecer con calor, se utiliza como primer antes de aplicar papel fieltro o membrana de refuerzo y posteriormente se aplica una segunda capa de asfalto.

PRESENTACIÓN: cuñete de 50 Kgs

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:





PintoLux
TU PINTURA

PROTEGE TU TECHO CON

IMPERMEABILIZANTES

PintoLux
TU PINTURA

FABRICADO POR **PINTUCOM** S.A DE C.V R.F.C. PIN 030123 BA5
ACALOTENCO 52, COL. SAN SEBASTIÁN, AZCAPOTZALCO, 02040, CDMX
T. (55) 5561 9788 / 5561 9484

www.pintolux.com.mx



¡Síguenos!

