



IMPER LUX

IMPERMEABILIZANTE ACRILICO FIBRATADO 5 AÑOS

LINEA

9052 - 9053

PRESENTACIONES

4 L
19 L

DILUCIÓN

N.A

RENDIMIENTO

1 - 1.5 m² / L

APLICADORES

BROCHA
RODILLO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Impermeabilizante elastómero a base de resina 100% Acrílica y fibras sintéticas, base agua altamente elástico y flexible, resistente a movimientos térmico – estructurales de losas, es decorativo y en color blanco altamente refractivo. Dadas sus excelentes características de elasticidad es resistente a la ruptura y hermeticidad sin sufrir agrietamientos.

Se recomienda para proteger y decorar superficies expuestas a lluvia, como losas de concreto, lámina galvanizada, paredes, muros de ladrillo etc., altamente refractivo y en color blanco para mantener temperaturas bajas.

CARACTERISTICAS FISICOQUÍMICAS

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
COLOR	Blanco - Terracota	N.A.
TIPO	100% Acrílico	N.A.
DENSIDAD	1.2310 – 1.3220	g./L
VISCOSIDAD	35 000 – 45 000	CPS
SÓLIDOS EN PESO	41.20 – 46.60	%
pH	8.5 – 9.5	N.A.

PROPIEDADES DE DESEMPEÑO

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Tiempo entre mano y mano	2 - 4	Horas
Tiempo de secado duro	24	Horas

RECOMENDACIONES

Por el alto contenido de resina, recomendamos que no se deje el envase abierto, de lo contrario se formará nata, listo para usarse, no aplicar cuando exista amenaza de lluvia ni a temperaturas menores a 10°C, dar 2 manos la primera en un sentido y la segunda entrecruzada, entre mano y mano esperar 2 a 4 horas (a que seque), el poder cubriente del material es alto, pero dependerá de la forma de aplicación, espesor aplicado y preparación de la superficie y rugosidad. Por lo anterior el rendimiento y durabilidad está sujeto a las condiciones a las cuales se maneje.



LINEA

9052 - 9053

PRESENTACIONES

4 L
19 L

DILUCIÓN

N.A

RENDIMIENTO

1 - 1.5 m² / L

APLICADORES

BROCHA
RODILLO

IMPER LUX

IMPERMEABILIZANTE ACRILICO FIBRATADO 5 AÑOS

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a impermeabilizar deberá estar limpia y seca, libre de basura, impurezas, polvo, grasa o solventes. Para superficies nuevas de concreto deberá dejar curar por lo menos 15 días antes de aplicar el recubrimiento ya que dichos materiales terminan de sacar sus aditivos a la superficie impidiendo que haya buena adherencia. Sellar la superficie con **Imper Lux Impermeabilizante Acrílico Fibratado** diluido con agua al 50% para disminuir el rechupado e incrementar el rendimiento. En caso de ser necesario deberán repararse fallas estructurales en losas como grietas, pendientes, etc. Cuando la superficie sea brillante y lisa (pulida) deberá rayar con lija o carda (medios mecánicos) para mejorar la adherencia.

INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACION

- No mezclar con otros productos.
- No ingerir alimentos durante su uso.
- En caso de ingestión NO provocar vomito, acudir al médico de inmediato.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir al médico.

ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Estiba no mayor a 4 cubetas y/o seis camas de cajas que contengan botes de 4 Lt. Sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor a 50°C.

ACLARACIÓN

Las instrucciones de la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia, pero debido a que los métodos y las condiciones específicas en las que se aplicará este producto están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario realice pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda diríjase a su distribuidor autorizado IPESA.

Nota1: Para la actualización del presente documento diríjase a su distribuidor autorizado IPESA

Nota 2: Se sugiere para un mejor desempeño del producto se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado.

CONTROL DE CAMBIOS

No. De Revisión
00

Fecha
Junio 2021

MOTIVO
Oficialización del Sistema de
Gestión de la Calidad.