

#### LINEA

9050 - 9051

#### **PRESENTACIONES**

4 L

19 L

#### DILUCIÓN

N.A.

#### RENDIMIENTO

1 - 1.5 m<sup>2</sup> / L

#### **APLICADORES**

BROCHA RODILLO

# IMPER LUX

# IMPERMEABILIZANTE ELASTÓMERICO 5 AÑOS

#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Es un impermeabilizante elastómero a base de resinas estiren-acrilicas, altamente elástico y flexible que resiste los movimientos térmico-estructurales de losas sin sufrir agrietamientos, es decorativo y en color blanco altamente refractivo. Dadas sus excelentes características de elasticidad, resistencia a la ruptura y hermeticidad, puede utilizar con membrana de refuerzo, se recomienda para proteger y decorar superficies expuestas a la lluvia como losas de concreto, láminas de asbesto, lámina galvanizada, paredes, muros de ladrillo. etc.

Es una pintura estiren – acrílica con alto rendimiento y de la cual se obtienen acabados tersos y satinados. Esta es sin lugar a dudas la de mejor desempeño de pinturas emulsionadas base agua que fabrica IPESA, proporcionando alta resistencia a lluvia y humedad durante un largo período de tiempo a las superficies donde se aplica. Tiene excelente resistencia al intemperismo, hongos y formación de moho.

#### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

<b>PROPIEDAD</b> TIPO	VALOR ESTIREN - ACRILICO	<b>UNIDAD</b> N.A.
VISCOSIDAD	30000 - 40000	CPS
DENSIDAD	1.238 – 1.330	Kg./L
PH	8.0 - 9.0	N.A.
FINURA	4 – 5	HEGMAN
SÓLIDOS EN PESO	47.96 – 53.93	%
TIEMPO DE SECADO LIBRE DE HUELLA	2	Horas Máximo
TIEMPO DE SECADO DURO	4	Horas Máximo

#### **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 otra entrecruzar, entre mano y mano esperar 2 horas a que seque. El poder cubriente del material es alto, pero dependerá de la forma de aplicación, espesor aplicado y preparación de superficie y rugosidad. Por lo anterior el rendimiento y durabilidad está sujeto a las condiciones a las cuales se maneje.

## 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 de 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 superficie con IMPER LUX 5 años diluido con agua al 50% para disminuir el rechupado e incrementar el rendimiento. En caso necesario deberán repararse fallas estructurales en losas como grietas, pendientes, etc. Por otra parte cuando la superficie sea brillante y lisa (pulida) deberá de rayar con lija o carda (medios mecánicos) para mejorar adherencia.





#### LINEA

9050 - 9051

#### **PRESENTACIONES**

4 L

19 L

#### DILUCIÓN

N.A.

## **RENDIMIENTO**

1 - 1.5 m<sup>2</sup> / L

#### **APLICADORES**

BROCHA RODILLO

# **IMPER LUX**

# IMPERMEABILIZANTE ELASTÓMERICO 5 AÑOS

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para reforzar la película de impermeabilizante podrá utilizar membrana de refuerzo intercalada entre mano y mano. Para superficies ya impermeabilizadas deberá de eliminar película suelta y rayar un poco el impermeabilizante anterior para ayudar a una mejor adherencia.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACIÓN

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

#### **ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO**

Estiba no mayor de 4 cubetas y/o seis camas de cajas que contengan botes de 4 L , sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor de  $50\,^{\circ}$ 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

Nota 1: 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	FECHA	UNIDAD
00		Oficializacióndel Sistema de Gestión de la Calidad
01		Actualización de Documento
02		Actualización de Documento

