

#### LINEA

9040 - 9041

# **PRESENTACIONES**

4 L

19 L

# DILUCIÓN

N.A.

#### RENDIMIENTO

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

# **BRILLO 60°**

17 - 32

# **APLICADORES**

BROCHA RODILLO

# **IMPER CRIL**

# IMPERMEABILIZANTE ELASTÓMERICO 7 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, no requiere 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.

# PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

<b>PROPIEDAD</b> TIPO	<b>VALOR</b> ESTIREN – ACRÍLICO	<b>UNIDAD</b> N.A.
VISCOSIDAD	30000 – 40000	CPS
DENSIDAD	1.242 – 1.330	Kg./L
PH	8 – 9	N.A.
FINURA	4 – 5	HEGMAN
SÓLIDOS EN PESO	52.5 – 57.4	%
TIEMPO DE SECADO LIBRE DE HUELLA	. 2	Horas Máximo
TIEMPO DE SECADO DURO	24	Horas Máximo
ELONGACIÓN	300	% Mínimo
TENSIÓN	200	LB/PUL2 Mínimo

# **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, preparación de superficie y rugosidad. Por lo anterior el rendimiento y durabilidad esta 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 CRIL 7 años 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. Por otra parte cuando la superficie sea brillante y lisa (pulida) deberá de rayar con lija o carda (medios mecánicos) para mejorar adherencia.





# LINEA

9040 - 9041

# **PRESENTACIONES**

4 L

19 L

# DILUCIÓN

N.A.

#### RENDIMIENTO

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

# **BRILLO 60°**

17 - 32

# **APLICADORES**

BROCHA RODILLO

# **IMPER CRIL**

# IMPERMEABILIZANTE ELASTÓMERICO 7 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 °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	Agosto 2009	Oficialización del Sistema de Gestión de la Calidad
01	Enero 2015	Actualización de Documento
02	Febrero 2022	Actualización de Documento

