

FICHA TÉCNICA

WALL COVER PLUS

Impermeabilizante Estiren-Acrílico Para Muros Exteriores 5 años 9054

DESCRIPCIÓN

Impermeabilizante elastómero a base de resina estiren-acrílica, altamente elástico y flexible, resistente a movimientos térmico-estructurales sin sufrir agrietamientos. Acabado para muros exteriores, se recomienda para proteger y decorar superficies expuestas a la lluvia, es altamente refractivo y en color blanco para mantener temperaturas bajas.



PRESENTACIÓN APLICADORES COLOR RENDIMIENTO

4 L Brocha
19 L Cepillo de ixtle
Rodillo

BLANCO

1 – 1.5* m²/L Teórico.

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	PARÁMETRO	MÉTODO
Viscosidad	95 - 110 KU`s	MM – 30
Densidad	1.148 – 1.228 Kg/L	MM – 05
Material no volátil (sólidos)	47.7 – 51.7%	MM – 07
Color visual	Similar STD	MM – 41
Cubriente visual	Similar STD	MM – 41
рН	8.5 – 9.5	MM – 03
Tipo	Estiren - Acrílico	
Tiempo de secado entre mano y mano	2 horas	MM – 46
Tiempo de secado duro	24 horas	MM – 46





FICHA TÉCNICA

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar perfectamente limpias y secas.

Retirar de la superficie material deteriorado o suelto con una espátula, cuña o cepillo de alambre, también cualquier contaminante como aceite, adhesivos o grasas.

Para trabajos de albañilería como repellos nuevos, resanes use 1600 - PEGASO® TIROL de IPESA cómo ligante en la mezcla.

TIPOS DE SUPERFICIE

MUROS EXTERIORES

- Paredes sin repellar
- Paredes repelladas (mortero o estuco)

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Dilución:

No se diluye

Homogeneización:

Manual.

Con ayuda de una pala de aluminio mezclar perfectamente.

Equipo mecánico.

Usar mezcladora de bajas revoluciones, evitando la inclusión excesiva de aire.

APLICACIÓN

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Las condiciones ambientales de aplicación para un impermeabilizante son fundamentales para asegurar su eficacia y durabilidad.

Temperatura

- 1. Temperatura mínima: La temperatura mínima para aplicar un impermeabilizante es de 5°C.
- 2. Temperatura máxima: La temperatura máxima para aplicar un impermeabilizante es de 35°C.
- 3. Temperatura óptima: La temperatura óptima para aplicar un impermeabilizante es entre 10°C y 25°C.

Humedad relativa:

La humedad relativa debe ser inferior al 80%.

Punto de rocío:

El punto de rocío debe ser inferior a la temperatura de aplicación.

Lluvia

- 1. No aplicar durante la lluvia: No se debe aplicar el impermeabilizante durante la lluvia o cuando se espera lluvia en las próximas horas.
- 2. Esperar a que la superficie se seque: Antes de aplicar el impermeabilizante, la superficie debe estar seca y libre de humedad.

METODO DE APLICACIÓN

Aplique una capa con brocha de 4 pulgadas o rodillo Brotimex y deje secar de dos a cuatro horas y aplique la segunda capa similar a la primera.

LIMPIEZA

Lava tus manos y las herramientas con jabón y agua tibia inmediatamente después de su uso.

Guarda el producto un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa del sol y de temperaturas extremas.

PREPARACIÓN PARA EL PRÓXIMO USO

Inspección: Antes de volver a usar el producto, inspecciona si hay signos de deterioro, como natas o separación que no se incorpore con la mezcla.

Mezcla: Incorpore bien el producto antes de usarlo nuevamente para asegurar una consistencia uniforme.

DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO SOBRANTE

Nunca viertas producto por el desagüe o en el medio ambiente. Consulta las regulaciones locales para la disposición adecuada.

Envases: Los envases vacíos y limpios pueden reciclarse en muchos lugares. Verifica las políticas de reciclaje de tu localidad.





FICHA TÉCNICA

ALMACENAMIENTO

Inflamabilidad:

Producto base agua no inflamable.

Almacenamiento:

Envases cerrados y bajo techo.

Temperatura ambiente de 5 a 35°C.

Úsese antes de 24 meses a partir de la fecha de fabricación.

Estiba no mayor a 4 cubetas y/o 6 camas de cajas que contengan botes de 4 L sobre tarimas.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Consulta la HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS) antes de usar los productos indicados en esta ficha técnica.

EQUIPO DE SEGURIDAD

- · Gafas de seguridad.
- Mascarilla respiratoria.
- Guantes de hule.
- Calzado cerrado.

LIMITACIONES Y ACLARACIONES

- La mezcla de este producto con cualquier otro material o producto no especificado en la ficha técnica está prohibida.
- No se recomienda el uso de este material en pisos, terrazas, escaleras ni en ambientes químicos o en servicios de inmersión.
- En caso de problemas con el producto como cambios de color, contaminación, formación de natas, debe parar y avisar de inmediato a Industrial de Pinturas Ecatepec S.A. de C.V. por escrito.
- El uso de este producto en condiciones diferentes a las indicadas en la ficha técnica es responsabilidad exclusiva del comprador, aplicador o usuario.

- Las características e instrucciones proporcionadas en la ficha técnica están sujetas a cambio y pertenecen al producto ofrecido al momento de la publicación por Industrial de Pinturas Ecatepec S.A. de C.V.
- Se recomienda realizar pruebas previas para garantizar resultados y determinar el rendimiento real del producto en cada caso particular.
- Para la versión más reciente de este documento visita nuestro sitio web o contacta a tu distribuidor autorizado IPESA.
- **Consulta tus dudas:** Si tienes preguntas, contáctanos por: www.ipesamex.com

