

## WALL COVER PLUS

Impermeabilizante Estiren-Acrílico Para Muros  
Exteriores 5 años  
9054

### DESCRIPCIÓN

Impermeabilizante elastómero a base de resina estiren-acrítica, 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

4 L  
19 L

### APLICADORES

Brocha  
Cepillo de ixtle  
Rodillo

### COLOR

BLANCO

### RENDIMIENTO

1 – 1.5\* m<sup>2</sup>/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
pH	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



## 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 como 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 SOBRENTE

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.



## 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](http://www.ipesamex.com)