

## ESPACIOS PRIMARIO ANTISALITRE

RESINA ACUOSA COLOR BLANCO QUE FORMA UNA PELÍCULA QUE DETIENE LA HUMEDAD Y SALITRE, EVITANDO EL DETERIORO DE LOS ACABADOS DE PINTURAS ACRÍLICAS, ESMALTES, PASTAS TEXTURIZABLES, ETC. EL PRODUCTO SE ENCUENTRA DENTRO DE LA CLASIFICACIÓN DE ARQUITECTÓNICO NO POROSO PARA LA TABLA DE VOCs DE LA CERTIFICACIÓN LEED.

### DESCRIPCIÓN

**ESPACIOS PRIMARIO ANTISALITRE** es una resina acuosa de color blanco que se torna transparente una vez que seca, dejando una película superficial que forma una barrera impermeable en muros oponiéndose al paso de la humedad y salitre en interiores y exteriores.

### USOS

- **ESPACIOS PRIMARIO ANTISALITRE** es un producto empleado para imprimir o sellar superficies sobre las cuales se aplican algunos recubrimientos, pinturas o esmaltes.
- **ESPACIOS PRIMARIO ANTISALITRE** se aplica para proteger de la humedad en muros de concreto, block, ladrillo, etc. que recibirán un acabado (aplanado, mortero, estuco, pasta o pintura) etc.
- Resistente a la aparición de salitre (manchas blancas en los muros y paredes).
- Puede ser usado como primer (sellador) para el mejoramiento de las superficies a ser pintadas a las que se les va a aplicar un estuco o pasta decorativa.
- En acabados de aplanado, mortero, estuco y pasta se requiere usar adicionalmente **UNECRETO N PLUS** para mejorar la adherencia.

### VENTAJAS

**ESPACIOS PRIMARIO ANTISALITRE** aumenta sensiblemente el rendimiento de la pintura que se aplique posteriormente como son:

- ESPACIOS SATINADO
- ESPACIOS IMPERPINTA
- ESPACIOS BIO
- ESPACIOS SEMI-MATE
- ESPACIOS PODER
- ESPACIOS CONTRASTA
- ESPACIOS ALEBRIJE
- ESPACIOS TEXTURA

**ESPACIOS PRIMARIO ANTISALITRE** forma una película incolora transparente que evita el paso de la humedad en los muros, paredes interiores y exteriores.

- Tiene un poder de penetración en cualquier superficie.
- Evita la formación de salitre.
- Facilidad, limpieza y rapidez en su aplicación directa con brocha o rodillo.
- Transparente después de secado.
- Mejora la apariencia de muros y paredes, ya que es resistente a la eflorescencia en ladrillos.

Este producto puede ser especificado para proyectos de edificación sustentable o proyectos LEED pues cumple con los estándares requeridos (Ciertos modelos y colores). Su uso puede contribuir a sumar puntaje LEED. Ver detalles más abajo.

**NOTA: NO SE RECOMIENDA PARA EXPOSICIONES DIRECTAS A LA INTEMPERIE SIN OTRO RECUBRIMIENTO ADICIONAL.**

### FORMA DE EMPLEO

#### LIMPIEZA

- La superficie por imprimir o sellar deberá estar seca, libre de polvo, grasas y todo tipo de contaminante, retirar con cepillo de alambre estuco, mortero, pintura o recubrimientos de los muros que se hayan dañado por causa de la humedad o salitre.

- Retire los rastros visibles de salitre, hasta encontrar un sustrato o mampostería limpios.
- Efectue limpieza 40 cm por arriba de la zona dañada, para evitar que una vez reparada la humedad, aparezca más arriba.
- Limpie con agua y deje secar superficialmente el sustrato antes de la aplicación.
- Aplique con brocha una solución diluida de ácido muriático al 10% en agua, deje secar de 4 a 6 hrs y posteriormente lave la superficie con agua. (Durante la preparación de la solución y aplicación utilice guantes de hule y goggles).
- Seque con papel absorbente el sustrato y posteriormente aplique el **ESPACIOS PRIMARIO ANTISALITRE** dando dos manos.

### APLICACIÓN

- **ESPACIOS PRIMARIO ANTISALITRE** viene listo para usar únicamente requiere agitación, se aplica por medio de brocha o rodillo; sobre superficies de yeso, aplanados, tabiques y todo tipo de material poroso asegurándose una saturación completa. Se debe de aplicar mínimo dos manos o capas, en sustratos altamente absorbentes; pueden ser necesarias más de dos manos.
- Deje que la primera capa se seque aprox. de 2 a 3 hrs. antes de aplicar la siguiente mano. Deje secar 24 hrs. o más antes de aplicar estuco, mortero o pintura.

**NOTA: ESPACIOS PRIMARIO ANTISALITRE NO SE RECOMENDABLE COMO ACABADO FINAL.**

- Los equipos utilizados deberán lavarse con agua inmediatamente después de usarlos.

### RENDIMIENTO TEÓRICO

Rinde de 7 a 10 m<sup>2</sup> / L a una mano, sobre superficies lisas.

**NOTA:** El rendimiento de **ESPACIOS PRIMARIO ANTISALITRE** puede variar considerablemente dependiendo de la porosidad de la superficie.

### PRESENTACIÓN

**ESPACIOS PRIMARIO ANTISALITRE** se surte en:

- Cubeta de 19 L.
- Bote de 4 L.
- Bote de 1 L.

## ESPACIOS PRIMARIO ANTISALITRE

RESINA ACUOSA COLOR BLANCO QUE FORMA UNA PELÍCULA QUE DETIENE LA HUMEDAD Y SALITRE, EVITANDO EL DETERIORO DE LOS ACABADOS DE PINTURAS ACRÍLICAS, ESMALTES, PASTAS TEXTURIZABLES, ETC. EL PRODUCTO SE ENCUENTRA DENTRO DE LA CLASIFICACIÓN DE ARQUITECTÓNICO NO POROSO PARA LA TABLA DE VOCs DE LA CERTIFICACIÓN LEED.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	-----	Líquido viscoso
Color	-----	Blanco y colores de línea
Acabado	-----	Satinado
% Material no volátil	- ASTM D-2369 - NMX-C-425-ONNCCCE-2003	24 - 26% en peso
Densidad	- ASTM D-1475 - NMX-U-019-1974	0.98 - 1.03 g/cc
Viscosidad Brookfield Ag. 6, 10 r.p.m.; a 25° C	- ASTM D-2196 - NMX-C-450-ONNCCCE-2019	10 000 - 12 000 cps
pH	- ASTM E-70 - NMX-U-007-SCFI-2011	7.0 - 8.0
Secado al tacto a 25° C	- ASTM D-1640 - PROY-NMX-U-130-SCFI-201	25 - 30 minutos
Estabilidad en el envase	- ASTM D-1849 - NMX-C-450-ONNCCCE-2019	Buena

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

### ALMACENAJE

En sus envases originales, cerrados y en sitio fresco ESPACIOS PRIMARIO ANTISALITRE mantiene sus propiedades durante 24 meses. Si se almacena en un lugar seco, bajo techo, a temperatura entre 5 ° y 30 °C.

**NOTA: ESPACIOS PRIMARIO ANTISALITRE debe estar lejos del calor y del fuego.**



#### COMPROMISO ECOLÓGICO

Actualmente este producto tiene una formulación que es amigable con el medio ambiente; sin embargo, se siguen haciendo esfuerzos para la mejora continua de la formulación.

## ESPACIOS PRIMARIO ANTISALITRE

RESINA ACUOSA COLOR BLANCO QUE FORMA UNA PELÍCULA QUE DETIENE LA HUMEDAD Y SALITRE, EVITANDO EL DETERIORO DE LOS ACABADOS DE PINTURAS ACRÍLICAS, ESMALTES, PASTAS TEXTURIZABLES, ETC. EL PRODUCTO SE ENCUENTRA DENTRO DE LA CLASIFICACIÓN DE ARQUITECTÓNICO NO POROSO PARA LA TABLA DE VOCs DE LA CERTIFICACIÓN LEED.

### TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Contenido VOC	ASTM D - 3960	250 g/L menos agua
Contenido de reciclado	-----	0% preconsumidor 0% postconsumidor

LEED

ESPACIOS ESMALTE AQUA

**Crédito: Materiales de Bajas emisiones - según categoría (Aplica para LEED BD+C y LEED ID+C)**

- **ESPACIOS PRIMARIO ANTISALITRE** contribuye en la calidad del ambiente interior al reducir la cantidad de contaminantes que causan irritación y son dañinos para el bienestar de los instaladores y ocupantes ya que cumple con el bajo contenido de VOC. \*Contribuye únicamente con el porcentaje de contenido de VOC. El puntaje se definirá según el cálculo de todos los materiales instalados en el proyecto.

IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Alc. Tlalpan, C.P. 14030, Ciudad de México. Planta: Car. Fed. Méx - Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac Edo. de México, CP 55755. Atención al Cliente: 800 RESUELVE(737 8358) [resuelve@imperquimia.com.mx](mailto:resuelve@imperquimia.com.mx) [www.imperquimia.mx](http://www.imperquimia.mx)

GARANTÍA LIMITADA, IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fuera de nuestro control, el usuario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probadamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un periodo de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.