



# 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 **UNCRETO N PLUS** para mejorar la adherencia.

## VENTAJAS

- **ESPACIOS PRIMARIO ANTISALITRE** aumenta sensiblemente el rendimiento de la pintura que se aplique posteriormente como son:
- **ESPACIOS LUMINOX**
- **ESPACIOS IMPERPINTA**
- **ESPACIOS BIO**
- **ESPACIOS EXCELLENCE**
- **ESPACIOS PODER**
- **ESPACIOS RENDIPLUS**
- **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 buen 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

### a) 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 limpia.
- Efectúe limpieza 40 cm por arriba de la zona dañada, para evitar que una

## PRESENTACIÓN

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



## 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.



imperquimia®

## Pinturas

Ficha Técnica

2 / 2

# ESPAZIOS PRIMARIO ANTISALITRE

## TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	-----	Líquido viscoso
Color	-----	Transparente
Acabado	-----	Satinado
% Material no volátil	ASTM D-2369 NMX-C-425- ONNCE-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- ONNCE-2019	10000 - 12000 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-2019	25 - 30 minutos
Estabilidad en el envase	ASTM D-1849 NMX-C-450- ONNCE-2019	Buena

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

## TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Contenido VOC	ASTM D-3960	250 g/L menos agua
Contenido de reciclado	—	0% pre-consumidor 0% post-consumidor

## LEED

### ESPAZIOS PRIMARIO ANTISALITRE

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

- **ESPAZIOS 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.

## PRODUCTOS RELACIONADOS

Durante la aplicación:

- UNECRETO N PLUS
- ESPACIOS LUMINOX
- ESPACIOS IMPERPINTA
- ESPACIOS BIO
- ESPACIOS EXCELLENCE
- ESPACIOS PODER
- ESPACIOS RENDIPLUS
- ESPACIOS ALEBRIJE
- ESPACIOS TEXTURA

IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14030, Ciudad de México. Planta: Carr. Fed. Méx – Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac, Edo. de México, C.P. 55755. Atención al Cliente: 800 RESUELVE(737 8358) resuelve@imperquimia.mx 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 probablemente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un período de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.