

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.

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 PROFESIONAL**
- **ESPACIOS CONTRATISTA**
- **ESPACIOS VINTER**
- **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.

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 al 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 ES RECOMENDABLE COMO ACABADO FINAL.

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

RENDIMIENTO TEÓRICO

Rinde de 3 a 5 m² por litro 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 lts.
- Bote de 4 lts.
- Bote de 1 lt.

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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	-----	Líquido Semi-viscoso
Color	-----	Blanco
Acabado	-----	Satinado
% Material no volátil	ASTM D-2369	24 - 26% en peso
Densidad	ASTM D-1475	0.98 - 1.03 g/cc
Viscosidad Brookfield Ag. 6; 10 r.p.m.; a 25 °C	ASTM D-2196	10000 - 12000 cps
pH	ASTM E-70	7.0 - 8.0
Secado al tacto a 25 °C	ASTM D-1640	25 - 30 minutos

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.

IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Del. 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:** 01800 RESUELVE(737 8358) resuelve@imperquimia.com.mx www.imperquimia.com

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.