

FICHA TÉCNICA



SELLADOR

ANTISALITRE

USOS RECOMENDADOS

- Se recomienda para aplanados de cemento, mampostería en exteriores e interiores que presentan problemas de adherencia por eflorescencia y que van a ser pintados con pinturas de cualquier tipo.
- En paredes interiores y exteriores de escuelas, casas habitación, oficinas, comercios, departamentos, hoteles, hospitales y restaurantes.
- No se recomienda como acabado final.

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Sellador con buena resistencia a la alcalinidad, formulado a base de resina 100% acrílica de excelente calidad. Cuenta con una alta durabilidad, además que ayuda a retrasar la aparición del salitre, también cuenta con una buena adhesión y gran poder de sellado.

FORMULACIÓN

Resina acrílica, aditivos y agua.

ANÁLISIS

PRUEBA	VALOR
Densidad	1.05 - 1.07 Kg/Lt
Viscosidad Stomer a 25°C	110 - 115 UK
Sólidos en peso	45+-1%
Ph	8 - 9
Secado al tacto	30 - 60 minutos
Reductor	Agua limpia
Rendimiento para preparación	3 - 5 m ² /Lt
Presentación	4, 19 y 200 Lts
Acabado	Transparente/Viscoso
Dilución en superf. porosa	1 de agua/1 sellador
Dilución en superf. lisa	2 de agua/1 sellador

**El análisis puede variar dependiendo del color, rugosidad y textura de la superficie.*

**La durabilidad puede variar si el clima es tropical o por fenómenos naturales.*

**Los colores varían con el tiempo, principalmente cuando la aplicación se realiza en exterior.*

FICHA TÉCNICA

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DE SUPERFICIE

- En superficies vírgenes o pintadas anteriormente, se debe reparar y dejar reposar la superficie hasta que esté totalmente seca y libre de humedad.
- Eliminar cualquier resto de material y limpiar perfectamente la superficie.
- En caso de que la superficie en donde se vaya a aplicar la pintura se encuentre en un clima tropical o donde haya salitre, se tendrá que cepillar con una solución de 3 partes agua y 1 parte ácido muriático, para después lavar con agua y dejar reposar todo un día.
- Aplicar Sellador Antisalitre Gamex a toda la superficie, el cual se prepara de la siguiente manera: dos o menos partes de agua, por una o más partes de sellador revolviéndolo en un sólo recipiente.

➤ ¿CÓMO ELIMINAR LOS HONGOS?

- Los hongos presentes en una superficie deben eliminarse antes de pintar, utilice una solución de cloro diluido, mezcle 1/2 taza de cloro en 1 litro de agua.
- Humedezca un paño o esponja en la solución y frote con ella la superficie hasta eliminar la mancha de hongo. Enjuague con agua limpia deje secar y después pinte.
- Use guantes de goma y anteojos protectores al manipular la solución de cloro.
- Los materiales de construcción deben estar completamente fraguados y secos. (El fraguado necesita al menos 3 meses).

RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN

- Revolver el material al momento de abrirse el recipiente.
- Se puede aplicar con brocha, rodillo y pistola de aspersión.
- Deberá diluirse si el aplicador considera que es necesario, de preferencia aplicar el sellador puro para obtener mejores resultados.
- No se recomienda aplicar cuando la temperatura ambiental sea inferior a 10°C, ni en días lluviosos, así como tampoco en temperaturas mayores a los 45°C.
- Lavar con agua y jabón todos los instrumentos de trabajo después de ser usados.
- No mezclar productos Gamex con otras pinturas o materiales que alteren nuestros productos.
- El área que se vaya a pintar deberá estar ventilada.

⚠ PRECAUCIONES

- Almacenar el material en un lugar fresco y seco con los envases bien tapados.
- Prohibida su venta a menores de edad.
- En caso de ingestión no provoque vómito y consulte su médico.
- Mantener el material fuera del alcance de los niños.
- Evite contacto en piel principalmente en bocas y ojos.
- No vierta residuos o agua de lavado al drenaje.