

FICHA TÉCNICA



PINTURA ANTISALITRE

PINTURA ACRÍLICA

USOS RECOMENDADOS

- Se recomienda su uso para protección y decoración de interiores y exteriores sobre acabados de yeso, ladrillo, cemento o mortero. Ideal para construcciones donde se requiera un alto desempeño y larga duración en climas tropicales.
- Se recomienda en escuelas, casas habitación, oficinas, comercios, condominios, departamentos, hospitales, restaurantes y hoteles.

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Es una pintura 100% acrílica de acabado semimate con resistencia a climas tropicales, para interiores y exteriores, además tiene alta resistencia a la alcalinidad, hongos, rayos UV y humedad extrema.

Su principal característica es la de aguantar condiciones de extremo calor y humedad, ayudando a evitar la formación de salitre e inhibir el crecimiento de bacterias, hongos y algas sobre la superficie pintada ofreciendo excelente retención de color y fácil limpieza.

Esta pintura no contiene plomo.

FORMULACIÓN

Resina estiren-acrílica, pastas, cargas, aditivos y agua.

SELLADOR

Sella GameX Acrílico.

ANÁLISIS

PRUEBA	VALOR
Densidad	1.35 - 1.37 Kg/Lt
Viscosidad Stomer a 25°C	100 - 110 UK
PH	7 - 9
% Sólidos en peso	55 - 57%
Rendimiento	8 - 10 M ² /Lt
Lavabilidad	>70,000 ciclos
Acabado	Semimate
Durabilidad	5 años
Secado al tacto	30 minutos
Presentación	4, 19 y 200 Lts

**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 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.
- Para aplicar con brocha o rodillo diluya con un 5% de agua como máximo en el caso de aplicación por aspersión, diluya con un máximo de 20% de agua.
- Deberá diluirse si el aplicador considera que es necesario, de preferencia aplicar la pintura pura para obtener un mayor rendimiento o poder cubriente.
- Entre la primera y la segunda mano de aplicación de pintura esperar por lo menos 2 horas.
- 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.
- Mantener el material fuera del alcance de los niños.
- Prohibida su venta a menores de edad.
- Evite contacto en piel principalmente en bocas y ojos.
- En caso de ingestión no provoque vómito y consulte su médico.
- No vierta residuos o agua de lavado al drenaje.