

FICHA TÉCNICA



SELLADOR

ACRÍLICO / CONCENTRADO

USOS RECOMENDADOS

- En paredes interiores, exteriores, plafones y techos de escuelas, casas habitación, oficinas, comercios, condominios, departamentos, hospitales, restaurantes y hoteles.
- Se recomienda para sellar poros y fisuras sobre superficies de yeso, concreto, cemento, ladrillo, pasta, aplanados y mampostería, a las cuales se les aplicará después un sistema de impermeabilización.
- Se puede utilizar para proteger una superficie del intemperismo como capa final.

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Es un producto de la más alta calidad que tiene como objetivo sellar, proteger la superficie reduciendo la absorción de humedad y hacer que rindan más los acabados que se aplican después de este. Este producto es recomendado para iniciar un sistema de impermeabilización.

VENTAJAS



Impermeable



Excelente adherencia entre el muro o techo y acabado



Ecológico



Fácil aplicación

FORMULACIÓN

Resina acrílica, aditivos y agua.

ANÁLISIS

PRUEBA	VALOR
Densidad	1.05 - 1.07 Kg/Lt
Viscosidad Stomer a 25°C	75 - 85 UK
Sólidos en peso	50+-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	Brillante
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 pintadas, impermeabilizadas o vírgenes 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 o el impermeabilizante 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 Acrílico 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.
- 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.