

Granitex

Es un revestimiento acrílico acuoso de acabado texturizado homogéneo, fabricado con ligantes acrílicos y cuarzo de granulometría seleccionada, lo que permite obtener acabados de alta calidad. Este producto proporciona a su proyecto un acabado estético, durable y resistente. Además, se destaca por su excelente trabajabilidad durante la aplicación, siendo adecuado tanto para ambientes interiores como exteriores.

Ventajas

- Fácil de aplicar, listo para usar.
- Protege la superficie, ofreciendo una alta resistencia y una gran durabilidad.
- Excelente trabajabilidad, lo que permite esparcir con facilidad.
- Facilita el mantenimiento con agua y el repintado con pinturas acrílicas.
- Presenta excelente adherencia al sustrato.
- Otorga un buen acabado a su obra.
- Baja contracción al secar.

Aplicaciones

El Granitex ha sido desarrollado como revestimiento en superficies verticales con el fin de decorarlas y protegerlas, para ser usado sobre superficies niveladas, en sustratos como: Rellenolisto o Morterolisto de Impadoc, repellos, fachadas y pañetes.

Características Técnicas

Los datos aquí consignados corresponden a pruebas realizadas a temperaturas de 23-25°C, y humedad relativa de 50-70%.

Color*	Beige
Consumo*	El consumo real depende del estado de nivelación de la superficie, 1.7 – 2.0 kg/m ² por mm.
Aspecto*	Pasta viscosa
Presentación	Envase galón, cuñete, tina 250 kg
Densidad en húmedo*	1.80 – 2.0 kg/L.
Tiempo de secado	El secado entre capas se encuentra en el orden aproximado de 3 a 4 horas, puede variar por factores externos como vientos, temperatura y humedad.
Aplicación	Llana
Limpieza de equipos	Solo se realiza con agua potable.
Durabilidad	Vida útil del producto seis (6) meses a partir de su fecha de fabricación, en su empaque original sellado y protegido del sol, a partir de su fecha fabricación, en sitios libres de humedad y excesivo calor (mayor a 40°C).

*Estas propiedades se reportan en el certificado de análisis a solicitud del cliente.

Preparación y aplicación

- La superficie debe estar nivelada, limpia, estructuralmente firme, seca y libre de polvo y grasa, antes de aplicar Granitex.
- Sobre superficies muy absorbentes aplique una mano de imprimante Acrolán 50.
- Para aplicar el producto verifique que el sustrato se encuentre en una temperatura entre 5°C a 35°C, en caso de temperaturas mayores, bajar la temperatura del sustrato humedeciendo la superficie con un rodillo y agua potable.
- Antes de usarlo, mezclar el Granitex hasta que el producto este homogéneo.
- Para aplicar el Granitex, extienda el producto con una llana metálica y retire el exceso inclinándola ligeramente, con el fin de obtener capas uniformes de entre 1.3 y 1.5 mm de grosor. Luego, texturice la superficie utilizando una llana de madera o plástico, o un rodillo de felpa, espuma o texturizado, aplicando una presión constante.

Granitex

- Frote la aplicación con una llana metálica, realizando movimientos horizontales o verticales, para asentar el producto y lograr un acabado uniforme.

IMPORTANTE: Producto NO tóxico.

Recomendaciones

1. Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco y conservado en su empaque original bien cerrado, protegido de temperaturas extremas. No permita su exposición al sol o fuentes de calor.
2. Una vez seca la aplicación de Granitex, aplique pintura para mayor protección.
3. El Granitex debe ser consumido en la mayor brevedad posible, ya que debido a su base acuosa es sensible a la contaminación de hongos y bacterias a pesar de la protección microbiológica en su fórmula, debe mantenerse herméticamente cerrado para evitar pérdida de agua por evaporación.
4. El producto no debe ser mezclado con ningún otro material ya que se altera la formulación y su desempeño.
5. En cada aplicación, debe asegurarse que el envase quede debidamente cerrado.
6. Si se prevé lluvia durante la aplicación del producto o en las 8 horas siguientes, proteja el área de la lluvia durante las primeras 4 horas posteriores a la aplicación. En zonas con una humedad relativa (HR) superior al 70%, es indispensable cubrir el área con plásticos para resguardarla de la lluvia hasta por 12 horas después de la aplicación.
7. Revisar la hoja de seguridad para más información sobre medidas de seguridad y manejo ambiental.

Las recomendaciones anteriores se fundamentan por la experiencia del fabricante y el diseño de la formulación, este queda exento de toda responsabilidad en las variaciones de las condiciones y formas de uso realizadas por el consumidor. El comportamiento del producto y el resultado final, dependerán del manejo dado por el usuario y el seguimiento estricto a las especificaciones del material y su aplicación.

Asistencia Técnica

IMPADOC S.A. Trabaja día a día con sus clientes asegurando mediante su grupo técnico, el óptimo conocimiento y uso de los productos para la construcción y la industria. Si tiene alguna inquietud o sugerencia, comuníquese al correo electrónico:

asistenciatecnica@impadoc.com

La información proporcionada en este documento corresponde a datos característicos de productos suministrados por Impadoc S.A., y no garantiza el correcto uso por parte del cliente. La venta se realiza bajo la aprobación del cliente respecto a la conformidad del producto con sus requisitos, independiente de los usos particulares. Si se presenta algún incumplimiento a las condiciones del contrato establecido, el cliente tiene 30 días después del despacho para realizar el respectivo reclamo, siempre y cuando lo haya almacenado en óptimas condiciones.