

Estuco Rellenolisto Plástico

Es una masilla de granulometría media, formulada con ligantes acrílicos en base acuosa, que ofrece una excelente planicidad y capacidad de relleno, alta cremosidad y trabajabilidad, resistencia, adherencia y dureza. Está diseñada para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores.

Ventajas

- Fácil de aplicar, listo para usar.
- Mejora el rendimiento de productos de acabado final y de texturizados acrílicos.
- Permite realizar nivelaciones de hasta máximo 3 mm.
- Alta resistencia a la intemperie, ideal para uso interior y exterior.
- Presenta alta adherencia al sustrato y resistencia mecánica luego de curado.
- No genera fisuras ya que tiene una baja contracción al secar.
- Tiene un bajo descuelgue, por lo que no genera desperdicio, aumentando su rendimiento y disminuyendo tiempos de obra.
- Por su diseño y fórmula avanzada no requiere humedecer los sustratos de aplicación.

Aplicaciones

El Estuco Rellenolisto Plástico está fabricado para ser usado sobre superficies niveladas, en sustratos como: fachadas, pañetes y superficies lisas de concreto.

Características Técnicas

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

Color:	Crema
Consumo:	1.8 - 2.4 kg/m ² x 1 mm de espesor*
Tiempo de secado:	4 - 6 horas**

Espesor recomendado	2 a 3 capas
Densidad en húmedo:	1.6 - 1.9*
Presentación:	Cuñete y Galón.
Durabilidad:	Vida útil del producto 6 meses en su empaque original sellado y protegido del sol, a partir de su fecha fabricación.

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

**El tiempo de secado puede variar por factores externos como vientos, temperatura y humedad, aplicaciones en ambientes interiores pueden extender el tiempo de secado.

Preparación y Aplicación

Antes de comenzar a usar el producto, mezcle bien el Estuco Rellenolisto Plástico hasta que esté presente una apariencia homogénea.

La superficie debe estar nivelada, limpia, estructuralmente firme, seca y libre de polvo y grasa, antes de aplicar Estuco Rellenolisto Plástico.

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.

Aplique la primera mano en sentido horizontal o vertical, utilizando una llana lisa de acero inoxidable, no devolver el producto ya aplicado sobre la pared para evitar contaminación cruzada de restos de arena u otro tipo de agregado. Permita secar la primera capa de 4 a 6 horas o cuando esté completamente seca, aplique la segunda en sentido perpendicular para corregir imperfecciones y emparejar la superficie, de ser necesario aplique una tercera capa para un mejor acabado, el espesor máximo de la aplicación no debe sobrepasar los 3 mm.

Finalmente asiente la aplicación con la llana metálica para generar un acabado uniforme.

IMPORTANTE: Producto NO tóxico.

Estuco Rellenolisto Plástico

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.
2. El Estuco Rellenolisto Plástico debe ser consumido en la mayor brevedad posible después de ser abierto, ya que por ser un producto base acuosa es sensible a la contaminación de hongos y bacterias y a la pérdida de agua por evaporación.
3. El producto no debe ser mezclado con ningún otro material ya que se altera la formulación y su desempeño.
4. En cada aplicación, debe asegurarse que el envase quede debidamente cerrado.
5. Si se prevé lluvia durante la aplicación del producto o en las siguientes 8 horas, 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.
6. 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