

LÍNEA CONSTRUCCIÓN

ESTUCO PLÁSTICO

FICHA TÉCNICA | www.pintuland.com.co



DESCRIPCIÓN:

El **ESTUCO PLÁSTICO PINTULAND**, es un producto elaborado a base de yeso y cargas que tienen la función de sellar los poros superficiales del concreto, dando superficies más lisas para lograr mejores acabados con el recubrimiento.

USOS:

El **ESTUCO PLÁSTICO PINTULAND** es un producto formulado especialmente para resanar huecos y grietas sirve para corregir filos y molduras de paredes. Arregla ampollamientos y descascarados de pintura.

PROPIEDADES:

- Listo para usar.
- Uso interior y exterior.
- Acabado liso, terso, y de larga duración de excelente calidad.
- Excelente adherencia.
- Buena compatibilidad a sistemas base agua y base solvente.
- Buena lijabilidad.
- Rápido secado.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

- Eliminar el polvo, la grasa, la suciedad y la humedad. Si es sobre cal, esta debe removerse con cepillo o grata antes de aplicar.
- Todas las superficies deben estar entre 5 y 30 °C. Verifique que la superficie se encuentre estructuralmente sólida, firme y bien fraguada, libre de fisuras o partes sueltas, sin polvo, grasa, aceite, o selladores de hormigón y agentes de curado potencialmente nocivos para la adherencia del producto.



PREPARACIÓN PREVIA DEL PRODUCTO:

- Mezcle bien el **ESTUCO PLÁSTICO PINTULAND**, con una espátula limpia hasta obtener una consistencia uniforme.

APLICACIÓN CORRECTA DE LA PINTURA:

- En el momento de la aplicación, la temperatura ambiental debe ser mayor de 5 °C y la de la superficie no mayor a 40°C.
- Se recomienda aplicar de 2 a 3 manos dependiendo del tipo de acabado y de la superficie, combinando sentido horizontal con el vertical para lograr una buena nivelación, rendimiento y acabado.
- Si se prevén lluvias no se debe estucar en exteriores. Si se encuentra ya estucado proteger los muros.
- El tiempo de secamiento entre capas de 2 a 4 horas, de igual manera está condicionado por la temperatura y la humedad relativa del lugar donde se aplica.
- Aplique una tercera capa razonablemente diluida para lograr un mejor acabado. Dejar transcurrir 6 horas después de aplicado para pulir con lija # 220 - 280 para emparejar y obtener así una superficie suave (secamiento a 25°C y 60% de humedad relativa).
- Finalmente proceda a pintar con el color deseado. En resanes aplicar una capa de pintura en el área estucada, y después empareje en el resto de superficie.
- Lave las herramientas con agua antes de que endurezca el producto.
- Si el acabado final se realiza con pintura base solvente, el tiempo mínimo de secado es de 6 días.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO:

- El **ESTUCO PLÁSTICO PINTULAND**, por ser fabricado a base de agua no presenta riesgo de explosión o incendio.
- Su nivel de toxicidad por inhalación de vapores es bajo, se recomienda aplicar en un lugar con buena ventilación, utilizando guantes y gafas de seguridad.



- En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón. Si el contacto es con los ojos, lavar con abundante agua y buscar asesoría médica, y en caso de Ingestión, beber abundante agua y buscar asesoría médica.
- En caso de derrame recoja el producto en recipientes para evitar contaminación.
- Mantenga el recipiente bien tapado mientras no esté utilizando el producto.
- Almacene el producto en un recipiente cerrado, en un lugar bajo techo, seco y alejado de fuentes de ignición.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.

RENDIMIENTO APROXIMADO:

- El rendimiento promedio del **ESTUCO PLÁSTICO PINTULAND** depende de la cantidad de manos necesarias para cubrir las imperfecciones de la superficie, la calidad del sustrato, las condiciones atmosféricas y experiencia del aplicador.

PRECAUCIONES:

- El ESTUCO PLÁSTICO PINTULAND no presenta riesgos de explosión o incendio y su nivel de toxicidad por inhalación de vapores es bajo, ya que es un producto a base de agua.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PROPIEDAD	UNIDADES	ESPECIFICACION
Acabado		Blanco terso
Viscosidad (25 °C) (método interno)	Ku	Min 100 Ku
Densidad (25 °C)	Kilogramos/galón	6,4 - 6,6 kg/gal
Finura de dispersión	Hegman	3 - 5
pH a 25 °C	pH	8,8 - 11
Tipo de solvente	N.A.	Agua
Vida útil	Años	2

Recomendaciones:

Se da una garantía de los productos siempre y cuando sean las condiciones de preparación de la superficie, dilución de la pintura, y almacenamiento las adecuadas recomendadas por nosotros incluidas en la etiqueta. No se da garantía sino se cumple con la anterior condición.

Ante cualquier inquietud, asesoría o información, consulte a su distribuidor o al PBX: (1)8643322.

ESTE PRODUCTO ES ELABORADO POR QUIMICA COSMOS S.A, CUYO SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD ESTA CERTIFICADO CONFORME A LA NORMA ISO 9001 Y 14001

