



<b>FICHA TÉCNICA:</b>	Periodo revisión: 2023-12
<b>ESTUCO PLASTICO</b>	Elaboró: C/ Producción
	Revisó: C/ Calidad

### 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre Comercial: ESTUCO PLASTICO ECONOMICO

Composición química: Copo limeros vinil-acrílico, cargas inorgánicas, espesantes y aditivos

### 2. USOS

Para resanar huecos o grietas en todo tipo de superficies, arreglar descascados y ampollamientos de pintura, corregir filos y molduras en paredes, pulir y dar tersura a muros, cielos rasos, empañetados que se van a pintar con vinilos eliminando así una mano de pintura en ambientes interiores.

### 3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El estuco plástico de **Pinturas Poseidón**, está formulado con resinas vinil acrílicas, que le dan al estuco una apariencia uniforme, de fácil aplicación y buena resistencia a la intemperie

### 4. PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDAD	VALOR	UNIDADES
Apariencia	Cuerpo cremoso con buena fluidez y sin presencia de sedimento duro	
Densidad	6,0 +/- 0,2	Kg/Gal
Secado entre manos	0,5	Hora
Contenido de Sólidos	72-76	%
pH	8,5 - 9,5	Unidades

### 5. APLICACIÓN Y SECADO

- Limpiar bien la superficie eliminando grasas y polvo suelto (carburos, cales).
- Antes de aplicar se debe mezclar el ESTUCO PLASTICO hasta obtener una completa homogeneidad.
- Con una llana metálica se debe resanar las grietas y huecos antes del estucado general.
- Para la aplicación utilice espátula o llana.
- Aplique 1 o más capas del producto dependiendo de la porosidad y tipo de superficie.
- Cuando ya se haya secado el estuco lijelo o empareje.
- Se recomienda dejar secar en promedio dos horas entre cada aplicación.
- Los equipos de aplicación se lavan con agua.

#### ATENCIÓN AL CLIENTE:

☎ Línea de Whatsapp +57 318 821 8211  
📍 Oficina de mensajería: Calle 2 83-35 Bogotá  
@ servicioalcliente@pinturasposeidon.com

Planta de Producción: Vereda Bosatama Predio La Radio Lote #4  
Soacha - Cundinamarca



## 6. OBSERVACIONES

- Para el cálculo del rendimiento del estuco plástico acrílico, se debe tener en cuenta la porosidad de la superficie y los desperdicios ocasionados por la aplicación.
- La obtención de un excelente acabado depende de la buena preparación de la superficie.

## 7. SEGURIDAD

El estuco plástico acrílico no presenta riesgos de incendio y el nivel de toxicidad es bajo, ya que la base de la pintura es agua. Se recomienda asegurar una ventilación adecuada y buenas condiciones de almacenamiento. Mantener lejos del alcance de los niños.

## 8. SEGURIDAD

El estuco plástico no presenta riesgos de incendio y el nivel de toxicidad es bajo, ya que la base de la pintura es agua. Se recomienda asegurar una ventilación adecuada y buenas condiciones de almacenamiento. Mantener lejos del alcance de los niños.

### NOTA:

Los datos técnicos y especificaciones de uso que se dan en esta ficha técnica son para la orientación del usuario basados en la experiencia de la empresa y su departamento de investigación. Lo anterior no constituye una garantía ya que no conocemos las condiciones de uso, almacenaje y manipulación del producto. Por lo anterior es responsabilidad del usuario realizar sus propios ensayos antes de utilizar productos de Pinturas Poseidón.

La revisión de esta ficha técnica se realiza semestralmente. Si necesita más información por favor comunicarse con el vendedor asignado o con la línea de WhatsApp 3188218211, o al correo electrónico [contacto@pinturasposeidon.com](mailto:contacto@pinturasposeidon.com)

**GRUPO  
POSEIDÓN  
GM SAS**