



Ficha técnica SuperPega Estuco

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mortero cementoso hecho a base de cemento Portland, para encamisar, estucar y rellenar grietas en paredes y techos. Para uso en interiores y exteriores.

CARACTERÍSTICAS (*)

- Mezcla homogénea constituida por cemento Portland, arena micronizada y adiciones.
- Producto de fácil preparación y manejo.
- Para lograr acabados liso o texturizado.
- Puede utilizarse en interiores y exteriores, tanto en techos como en paredes.
- Producto con elasticidad garantizada, homogeneidad, resistencia y durabilidad.
- Tiene una rápida capacidad para humectarse y retener esa humedad por mayor tiempo durante su utilización.
- No se desprende ni mancha las superficies con las que entre en contacto.

RENDIMIENTO

Presentación	Cobertura
Kg	m ²
10 kg Gris / Blanco	6 m ²

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

- El sustrato (superficie) debe ser a base de cemento, previamente frisado, nivelado, limpio y libre de impurezas para la adecuada adherencia del producto.
- Verifique con detenimiento la superficie donde se utilizará y de ser necesario, emplee una lija para eliminar cualquier residuo que se encuentre sobre ella, como pinturas aplicadas anteriormente, entre otros.
- La superficie debe estar limpia y con una ligera porosidad para garantizar la correcta adherencia del SuperPega Estuco.
- Lave con agua limpia la superficie antes de la aplicación del producto para eliminar el polvo.
- Emplear SuperPega Estuco en ambientes con temperaturas entre 18°C a 40°C y una humedad relativa a 80 ± 5%.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

- Se puede mezclar de forma manual o con un mezclador eléctrico a baja velocidad (300 rpm).



**1 1/4 parte
de Agua**



**3 partes del
mortero**



Mezclar



**Esperar
10 min.**



**Mezclar
de nuevo**

- Emplee siempre un mismo envase para la medición de cantidades, tanto de agua como del producto.
- Mezcle de manera constante hasta obtener una pasta homogénea en textura y color.
- En el lugar donde hará la mezcla debe poner primero el agua y luego las porciones del producto.
- El tiempo abierto de SuperPega Estuco es de 10-20 minutos

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- Con una llana lisa, aplique el SuperPega Estuco preparado sobre el sustrato (superficie).
- Considere un espesor entre 1 a 2 milímetros, esto según el acabado deseado, liso o texturizado.

- Si desea puede aplicar una capa adicional del producto, una vez secada completamente la primera.
- Para las texturas lisas se recomienda lijar nuevamente la superficie con el fin de reducir cualquier irregularidad al máximo.
- Debe esperar el tiempo para el correcto secado antes de pintar la superficie.

EJEMPLOS DE ACABADOS

La flexibilidad del SuperPega Estuco permite, con el uso de llanas u otros implementos, crear superficies únicas y con matices estéticos diferentes, según su gusto.



RECOMENDACIONES

- No utilice este producto sobre superficies de yeso como drywall.
- Para garantizar acabados óptimos, calcule el área en la que va a utilizar el SuperPega Estuco y prepare la cantidad adecuada que se requiera. Evite preparaciones excesivas que afecten la flexibilidad del producto por demoras en su utilización.
- Debe mantener almacenado el producto que no va a utilizar en un ambiente controlado y seco.
- Evite almacenar el SuperPega Estuco directamente en el piso. Utilice paletas de madera o plástico.
- En ambientes de altas temperaturas y/o fuertes vientos, humedezca ligeramente el producto ya aplicado en la superficie durante los primeros minutos de secado, así evitará la generación de fisuras o mínimos agrietamientos.
- No agregue otros elementos como arena, cemento, cal, yeso o adiciones químicas. Solo debe mezclarse con agua.
- El tiempo de almacenaje máximo para garantizar la calidad del producto, sin preparar y mezclar, es de dos años.

ADVERTENCIAS

- Este producto puede causar alergias en el tracto respiratorio, piel, ojos y mucosas.
- Se recomienda el uso de guantes para evitar el contacto directo con el material.
- Si observa alguna irritación, lavar con abundante agua y jabón y consultar de inmediato con un médico.

(*) Cada una de estas características fueron evaluadas por el Laboratorio de Materiales de Construcción de la Universidad Católica Andrés Bello (UCAB). Caracas, Venezuela.

() Norma COVENIN 2682:90**

(*) Norma COVENIN 3515:99**

ISO 13007: Clasificación C1.



redica

Hecho en la República Bolivariana de Venezuela por Revestimientos Diversos, C.A. (Redica)
RIF J-00079760-9
Zona Industrial de Cagua, sector Campo Alegre, Nro. 57. Cagua, estado Aragua.

+58 4144534810 + 58 4141464273
@Superpega
www.superpega.com