



TU EQUIPO EXPERTO
**EN CADA ETAPA
DE TU OBRA**

Estuco en polvo interior

Base Cemento



DESCRIPCIÓN - CARACTERÍSTICAS



Tipo de producto

El estuco base cemento es una mezcla lista de polvos blancos finos, diseñada para realizar aplicaciones de acabado arquitectónico en construcción. Su excelente trabajabilidad, acabado y blancura se logra

gracias a la adecuada selección de componentes y aditivos que permiten asegurar la mayor calidad en su colocación usando una óptima adición de agua. Sus principales características son:

- Bajo Entizamiento
- Uso interior
- Presentación saco de 25 Kg



Usos y ventajas:



Estuco para interiores en sustratos como: Sobre revoque/pañete, sobre paredes concreto, arcilla o cielos (techos) en concreto.



No requiere puente de adherencia.



No produce descuelgue lo que resulta ideal para techos, fillos, filetes y llenado de ranuras.



Permite realizar fillos y carteras de hasta 3 cm.



Beneficios - Ventajas



Constructivas

- Fácil preparación, solo agregar agua.
- Bajo porcentaje de desperdicio.
- Buen tiempo de manejabilidad, gracias a la incorporación de aditivos de última tecnología.
- Alta adherencia.
- Reducción en capas de pinturas y resane.
- Buena adherencia de la pintura sobre el estuco.



Arquitectónicas

- Permite realizar fillos y filetes.
- Buen cubrimiento.
- Acabados lisos.



Especificaciones técnicas:

Propiedades	Especificación
Rendimiento aproximado:	1,5 ± 0,5 kg /m ² (15 a 16 m ²) x saco de 25 kg
Tiempo de secado:	15 minutos por mano de hasta 4 mm (en climas fríos o muy húmedos los tiempos pueden variar)
Tiempo de trabajo en balde:	> 1 hora
Dosificación Capa Gruesa (Preparación de superficie):	1 parte de agua por 2.5 de estuco hasta obtener consistencia cremosa.
Dosificación Capa Fina (Acabado final):	1.5 partes de agua por 2 de estuco hasta obtener consistencia fluida.
Espesor máximo:	1,5 cm



Nota: Estas especificaciones técnicas se logran con la adición óptima de agua recomendada.



Recomendaciones de usos

- Emplear condiciones adecuadas de mezclado, preparación, transporte, colocación y acabado.
- Garantizar que las herramientas y el recipiente de mezcla estén libres de contaminación.
- Garantizar una superficie limpia, libre de contaminación, pinturas y/o hidrófugos antes de la colocación.
- Aplicar con llana lisa varias capas delgadas dejando secar bien entre capas y asegurándose que se dé una buena extensión de la mezcla hasta alcanzar el espesor requerido.
- No mezcle el producto con otros productos o componentes que no haya sido recomendado en esta ficha técnica.
- En caso de ser necesario, lije la superficie en seco con lija # 180 o superior, preferiblemente una vez que esté nivelado y seco el producto.
- No se debe utilizar en áreas donde existan condiciones de acidez, ni lavarlo con productos ácidos.
- No está diseñado para ser usado en exteriores
- No aplique sobre placas o soportes expuestos a movimiento.



Instrucciones de conservación:

- Almacenar el saco sobre estibas, en un lugar seco, cubierto y alejado de zonas húmedas.
- Almacenar en pilas de menos de 10 sacos.
- Una vez abierto el empaque, consúmase en el menor tiempo posible.
- Ciclo de vida: 8 meses a partir de la fecha de fabricación.




TU EQUIPO EXPERTO
**EN CADA ETAPA
DE TU OBRA**



**¡CONSTRUIMOS
DE LA MANO CONTIGO!**

 colombia.argos.co


 Teléfono fijo:
(+57) 01800527467

 Celular:
(+57) 323 254 0144

   cementos Argos

 Consultas
(+57) 315 694 5218

 www.co.weber

 Calle 3 # 3 - 49 Este
Mosquera, Cundinamarca

 @weber.colombia

  @Saint-Gobain Weber Colombia