

# Estuco Plástico Blanco 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
- Alta Blancura
- Capa Fina



### Usos



Sobre revoque/pañete, sistemas de construcción liviana o sobre superficies de concreto vaciado.



En superficies donde se buscan acabados arquitectónicos.



En interiores y exteriores.



## Beneficios - Ventajas



### Constructivas

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



### Sostenibilidad

Aporte certificación LEED®: Este producto puede contribuir a la obtención del crédito Materiales y Recursos: Transparencia y Optimización de los Productos de Construcción-Fuentes de Materias Primas, aplicando a la opción 1: Argos realiza anualmente su reporte de sostenibilidad corporativo "Reporte Integrado" basado en el Global Reporting Initiative (GRI) en donde publica el detalle de su desempeño y los planes con relación a cada uno de los aspectos más relevantes para la sostenibilidad del negocio y para sus grupos de interés. Lo puedes ver en nuestra página web <https://ir.argos.co/> en la sección de Información Financiera - Resultados Financieros - Reportes. En ese mismo reporte, Argos informa la comunicación del progreso que ha realizado frente al compromiso con el U.N. Global Compact.



### Arquitectónicas

- Mayor luminosidad.
- Alta blancura.
- Acabados lisos.



### Presentación

Sacos de 25 kg.



## Especificaciones técnicas:

Propiedades	Especificación
Rendimiento aproximado.	1,5 +/- 0,1 kg/m <sup>2</sup> (15 a 16 m <sup>2</sup> por saco de 25 kg)
Tiempo de secado	Entre 30 y 40 mín
Color	Blanco
Tiempo de trabajabilidad	Mayor a 2 horas
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.



**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.



### 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.

# ¡Construimos de la mano contigo!

Capacitación  
y asesorías



Acompañamiento  
en obra



¿Cómo elegir  
tu producto?



[www.co.weber](http://www.co.weber)

 + 57 315 694 5218

 [infoweber.colombia@saint-gobain.com](mailto:infoweber.colombia@saint-gobain.com)



Weber Colombia

[colombia.argos.co](http://colombia.argos.co)

 Desde Teléfono Fijo:  
+ 57 018000527467

 Desde Celular:  
+ 57 323 254 0144



Cementos Argos