

LIME STUCCO

Lime Stucco es un estuco decorativo que se elabora con cal aérea y minerales, junto con aditivos para adaptarlo a las necesidades actuales. Su origen natural lo convierte en un producto respetuoso con el medio ambiente.

Contiene agua como diluyente y la cal como materia prima, lo que le otorga la capacidad de transpiración y regulación de humedad.

Los aditivos utilizados son de origen natural, lo que lo hace inodoro.

Es apto para uso en interiores

Adherencia en superficies minerales, incluso en superficies de baja porosidad o rugosidad.

La facilidad de aplicación y la variedad de herramientas que se pueden utilizar (llana, espátula, etc.) permiten obtener diversos acabados decorativos como planchado, remolineado, espatulado, entre otros.

25 colores en carta y posibilidad colores a medida.

No es apto para suelos.

**DATOS TÉCNICOS**

Naturaleza del conglomerante	Cal aérea CL 90-S (UNE EN 459-1:2001)
Disolvente	Agua
Viscosidad	6000 ± 1000 cp (UNE-EN ISO 2555)
PH	13 ± 0,05
Permeabilidad al vapor de agua	μ=15 (UNE-EN ISO 7783)
Conservación	máximo 12 meses en envase
Tiempo de secado	120 min de secado por capa (+23oC, 65% HR)
Temperatura de aplicación límite	De + 5 C° a 30 C°
Envase	Botes de 14kg
Rendimiento una capa	1 kg/m2
Grosor recomendado	2mm en 2 capas

PREPARACIÓN DEL SOPORTE PARA LA APLICACIÓN

Preparar el soporte adecuadamente garantiza un acabado de alta calidad. Eliminar polvo y manchas de la superficie. Garantizar una excelente planimetría del soporte, sin imperfecciones ni abolladuras, para una correcta aplicación y acabado del producto.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Herramientas requeridas: Espátula o llana (metálica o plástica), lijadora.

Acabado espatulado:

- Aplicar una o dos capas de estuco decorativo con espátula de plástico.
- Dejar secar 2 horas entre capas. Genera aspecto con vetas.

Acabado liso:

- Aplicar primera capa con llana metálica o plástica para mejorar planimetría.
 - Dejar secar 2 horas y aplicar segunda capa.
 - Llanear para obtener superficie lisa.
 - Opcional: lijar para un tacto más suave (lijas de grano 300-400)
- Para superficies expuestas al agua, aplicar protección hidrofugante (JABÓN NATURAL o CERA DE ABEJA).