

FICHA TÉCNICA

PASTA CIELO

Rev 2 - Abril 2025



Pasta Cielo es una pasta enlucidora blanca de acabado liso, elástico y adherente, formulada con resina acrílica y aditivos especiales. Su alta blancura permite obtener superficies perfectamente lisas sin requerir productos adicionales para la terminación.

Especificaciones técnicas	
Color	Blanco
Terminación	Mate (liso)
Ambiente	Interior
Rendimiento	1,5 m ² /kg (en dos manos)
Formato	Tineta
Resistencia al agua	Moderada

Usos recomendados

Recomendada especialmente para alisar cielos y muros interiores estucados, superficies de yeso y madera imprimada. Ideal también para lograr acabados decorativos mediante aplicación con pistola.

Preparación de superficie

La superficie a revestir se debe encontrar limpia, seca y libre de grasa, aceite o cualquier agente desmoldante.

Recomendaciones

Para obtener un resultado óptimo, asegúrese que la superficie esté limpia, firme y libre de polvo o grasas. No aplique estos productos bajo temperaturas extremas ni en condiciones de alta humedad.

Aplicación	
Condiciones	Temperatura entre 10°C y 30°C y <80% HR
Herramientas	Llana, espátula y lija
Dilución	No requiere
Cantidad de manos	2 manos

Aplique una primera capa de Pasta Cielo con llana de acero para emparejar. Deje secar y lije para eliminar imperfecciones. Aplique la segunda mano de igual forma y lije nuevamente hasta lograr un acabado liso y compacto. El producto viene listo para usar y no requiere dilución.

Tiempos de secado	
Al tacto	1 a 12 horas (según espesor aplicado)

Limpeza

Limpie las herramientas y equipamiento con agua limpia antes de que se sequen. Para remover el producto de su piel, utilice agua tibia y jabón neutro.

Almacenaje

Mantener los envases perfectamente cerrados en espacio seco, fresco y bien ventilado. Evitar el impacto directo de la luz solar.

Nota general

La información de la presente ficha es resultado de investigaciones de nuestro equipo técnico y experiencias en terreno. El uso correcto del producto según estas indicaciones queda bajo su responsabilidad, ya que cualquier uso inadecuado podría generar resultados deficientes.

