

FICHA TÉCNICA

ESMALTE AL AGUA SATINADO



Rev 3 - Noviembre 2025

Esmalte al Agua Satinado, fabricado con resinas acrílicas que otorgan permeabilidad al vapor y resistencia al agua, haciéndolo ideal para ambientes húmedos. Su acabado satinado aporta elegancia, resistencia y fácil limpieza en superficies interiores y exteriores.

Especificaciones técnicas	
Tipo	Copolímero acrílico
Color	Blanco y colores según cartilla.
Terminación	Satinado
Ambiente	Interior - Exterior
Rendimiento	35 m ² +/- 5 por galón según absorción del sustrato
Formato	Galón - Tineta
Resistencia al agua	Alta

Usos recomendados

Pintura de terminación ideal para superficies como estuco, hormigón, ladrillos, fibrocemento, sidings y Smart Panel®. Puede ser aplicado en superficies expuestas a humedad moderada como baños y cocina.

Preparación de superficie

La superficie a pintar se debe encontrar limpia, seca y libre de grasa, aceite o cualquier agente desmoldante. No aplicar sobre pintura antigua en mal estado. En superficies que presenten brillo, deben lijarse antes de aplicarse el producto.

Recomendaciones

En interiores aplique primero 2 manos de base látex y posteriormente este producto según indicaciones. En exteriores aplique el producto directamente sobre la superficie.

Revolver muy bien el producto antes de aplicar.

Aplicación	
Condiciones	Temperatura entre 10°C y 30°C y <80% HR
Herramientas	Brocha, rodillo o pistola
Dilución	Agua (máximo 5%)
Cantidad de manos	2 manos

Tiempos de secado	
Al tacto	2 horas
Entre aplicación	6 horas
Final	7 días

Limpieza

Limpie las herramientas y equipamiento con agua limpia antes de que se sequen. Para remover la pintura 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.

