

FICHA TÉCNICA

# IMPRIMANTE MULTIADHERENTE



Rev 2 - Abril 2025

**Imprimante Multiadherente** es un producto base agua especialmente formulado con resinas acrílicas, pigmentos y aditivos que aseguran una excelente adherencia en múltiples superficies. Su capacidad multiadherente facilita la aplicación posterior de diferentes texturas, mejorando la fijación y la duración del acabado final en interiores y exteriores.

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

### Usos recomendados

Recomendado para sistemas EIFS para la aplicación de texturas. También puede ser aplicado sobre estuco u hormigón para la posterior aplicación de revestimientos acrílicos o elastoméricos.

### 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

Revolver muy bien el producto antes de aplicar.

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

Tiempos de secado	
<b>Al tacto</b>	2 horas
<b>Entre aplicación</b>	6 horas
<b>Final</b>	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.

