

# Sellador de paredes profesional

Imprimante acrílico al agua de acción fijadora y selladora de poros.

CERTIFICACIONES



LÍNEA **LÁTEX**



A pedido en turril de 100 y 200 litros.

## RENDIMIENTO TEÓRICO



60 - 80 m<sup>2</sup>/galón  
Depende de la superficie

## SECADO



Tacto: 1 - 2 h  
Pintura final: 4 h

## RECOMENDACIÓN



Evitar sellar a temperatura menor a 10 °C, humedad mayor a 85% y en lluvia

## SEGURIDAD



Máscara y lentes



Guantes



Overol

## DILUCIÓN

S x A A A A  
AGUA



BROCHA

RODILLO

SOPLETE



PINTURA BASE AGUA

## Descripción.

Sellador de paredes, a base de resina acrílica con un tamaño pequeño de partícula. Penetra profundamente y fija, sella y uniforma la absorción de la superficie.

## Usos.

Para el sellado y preparado de superficies de cemento, concreto, estuco, fibrocemento, ladrillo, teja y paneles prefabricados de construcción.

## Ventajas.

- Al sellar los poros de la superficie se evita que la resina de la pintura de acabado sea absorbida y el trabajo queda impecable.
- La durabilidad de los esquemas aumenta considerablemente con el uso del sellador.
- Mejora el rendimiento de la pintura de acabado.

## Preparación de la superficie.

### CEMENTO NUEVO, ESTUCO NUEVO O PANEL DE CONSTRUCCIÓN

- La superficie a pintar debe estar completamente seca.
- Corregir desniveles con Masa Acrílica MONOPOL (I-05) en exteriores y Masa Corrida MONOPOL (I-07) en interiores.

## Precauciones.

- Se recomienda el uso de máscara protectora, lentes de seguridad y guantes de PVC o látex.
- Mantener el ambiente bien ventilado durante la preparación, aplicación y secado.
- En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavar éstos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Si la irritación persiste consultar un médico.
- No ingerir. Si es el caso consultar con un médico inmediatamente.
- Mantener el envase bien cerrado, lejos del fuego y fuentes de calor en un lugar seco y ventilado.
- Mantener fuera del alcance de los niños en todos los casos, durante la preparación, aplicación y hasta que seque totalmente y no tenga olor.

## Recomendaciones.

- Evitar sellar a una temperatura del ambiente o de la superficie inferior a 10 °C y/o una humedad relativa mayor a 85 %.
- Evitar sellar áreas externas en días lluviosos o con vientos fuertes.
- No guardar el producto diluido.

## Modo de empleo y rendimiento teórico.

- Mezclar bien el sellador antes de usar.
- Diluir un máximo de 3 partes de agua por 1 parte de sellador. En superficies muy porosas, diluir 2 partes de agua por 1 parte de sellador.

### **CEMENTO, ESTUCO, PANEL, TEJA, FIBROCEMENTO**

- Aplicar una mano del Sellador de Paredes Profesional (A-40).
- Si se observa brillo sobre la superficie, luego de que el sellador haya secado, es preciso diluir éste un poco más.

**Rendimiento teórico:** Hasta 80 m<sup>2</sup>/galón.

*Los rendimientos están dados según nuestro leal saber y deben ser considerados como indicación sin compromiso. Éstos pueden variar en función de la superficie, el color y el sistema de aplicación. Consulte con un asesor técnico.*

## Productos Complementarios.

### **CORRECCIÓN Y NIVELACIÓN DE PEQUEÑAS IMPERFECCIONES**

- Masa Acrílica MONOPOL (1-05).
- Masa Corrida MONOPOL (1-07).
- Masa Niveladora MONOPOL (1-09).

### **PINTURAS DE ACABADO**

- Pintura Sintética Brillo (A-05).
- Pintóleo (A-06).
- Pintura Sintética Mate (A-10).
- Superlátex Acrílico (A-15).
- Látex Satinado (A-16).
- Látex Tradicional (A-20)/Tropical (A-21).
- Látex 2000 (A-30)/2000 Tropical (A-31).
- Látex Texturador (A-35).
- Pintura Impermeabilizante para techos (A-43).
- Pintura Impermeabilizante para paredes (A-44).

## Tiempo de secado (25 °C).

- Al tacto: 1 - 2 horas.
- Pintura final: 4 horas.

## Envases.

- 1/4 Galón (0.9 litros).
- Galón (3.5 litros).
- Balde (18 litros).
- Turril (200 litros).

## Gama de colores.

Blanco (código 051.111).  
Transparente (código 051.000).



788-88585  
WhatsApp manager

Línea gratuita 800 10 1400  
[www.pinturasmonopol.com](http://www.pinturasmonopol.com)