

**IMPERMEABILIZANTE PARA LADRILLOS**

SERIE I03264TST00

**Descripción**

Impermeabilizante de ladrillos esta formulado en base a resinas acrílicas modificadas y de rápido secado. Protege, renueva y embellece muros de ladrillo a la vista, proporcionándoles un color homogéneo. Tiene una excelente resistencia a la intemperie y a las aguas de lluvia y gran resistencia a la decoloración por la acción de los rayos UV. Este producto está disponible en incoloro y color ladrillo. Es un producto en base agua, de rápido secado y bajo olor. Producto libre de plomo, cromo, mercurio y metales pesados. No es tóxico y no contamina el medio ambiente.


**Características**

- Durable.
- Resistente a la luz (retiene el color).
- Resistente a la intemperie y a superficies alcalinas.
- Buena nivelación.
- Óptima adherencia.

**Usos**

Recomendada para sellar superficies interiores y exteriores de ladrillo, estuco, yeso y superficies pintadas en general. También puede aplicarse para superficies nuevas de hormigón y fibrocemento, aislando la alcalinidad de estos materiales antes de aplicar una pintura de terminación, luego de 30 días de fraguado de las superficies.

PARÁMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
Acabado	Brillante	N/A
Color	Incoloro	N/A
Sólidos en peso	41 +/- 2	%
Sólidos en volumen	39 +/- 2	%
Densidad	1.03+/- 0.05	g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	83 - 87	KU
Secado (bajo condiciones normales de temperatura y humedad)	Tacto: 1 Repinte: 8 Duro: 24	HORAS
VOC	62.1	g/l
Tinturación	-Blend a color red oxide/marron (RTN8430360) -Blend a color yellow deep/gold (RTN8280370) -Blend a color black (RTN7055140)	Únicamente tinturable
Rendimiento teórico	10 -12 m2/l aplicado a un espesor seco de 1.5 mils.	
Presentación	Litro y galón	
Vida útil de almacenamiento	Conservar la pintura en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado a una temperatura comprendida entre 5°C y 40°C	

\*El tiempo de secado depende de la temperatura, humedad y espesor. (Especificar condiciones normales de 20°C y 60% HR)

## IMPERMEABILIZANTE PARA LADRILLOS

SERIE I03264TST00

### Preparación de Superficies

- Eliminar mugre, polvo, grasa, pintura suelta u otras impurezas.
- La superficie debe estar seca, limpia, y libre de alcalinidad.
- Sobre superficies previamente pintadas remueva totalmente la pintura suelta y lije adecuadamente.
- En superficies cuarteadas resanar con pasta apropiada, deje secar y lije.

### Precauciones

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con agua, si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica. especializada.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

### Aplicación

Homogeneice el producto con una espátula.

#### Se puede aplicar con:

- Brocha
- Rodillo
- Airless

Las condiciones de aplicación serán:

**Temperatura:** mínima: 10°C  
máxima: 43 °C

La temperatura de la superficie deberá estar como mínimo 5 °C por encima de la temperatura de rocío.

**Humedad relativa:** 60% máximo

**Diluyente recomendado:** Agua

**Proporción de dilución:** Aplicación directa, no requiere dilución.

### Información y Asesoría

Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto.

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de SHERWIN-WILLIAMS ECUADOR.

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.

### Limpieza de Equipos

La limpieza de los materiales empleados para la aplicación se lo puede hacer con agua.