



IMPERMEABILIZANTE LADRILLOS SELLADOR ACRÍLICO HIDRORREPELENTE EXTERIOR - INTERIOR I03264TST00.../I03861TST24...

REV. 16 / Mayo / 2008

DESCRIPCION DEL PRODUCTO



Sellador acrílico hidrorrepelente formulado en base a resinas acrílicas modificadas, de rápido secado y libre de pegajosidad.

Protege, renueva y embellece muros de ladrillo a la vista, proporcionándoles un color homogéneo y mayor brillo.

Tiene una excelente resistencia a la intemperie y a las aguas de lluvia, buen poder cubriente 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 formulado libre de Plomo, Cromo, Mercurio y Metales pesados. No es tóxico y no contamina el medio ambiente.

USOS RECOMENDADOS

- Superficies estucadas
- Ladrillos
- Superficies pintadas en general

Impermeabilizante Ladrillos se recomienda para sellar superficies interiores y exteriores de ladrillo, estuco, yeso y superficies pintadas en general.

También puede aplicarse como sellador 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 la superficie.



CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Tipo	:	Acrílico
Código Comp.	:	I03264TST00... (Incoloro) I03861TST24... (Ladrillo)
Acabado	:	Semibrillante traslúcido
Color	:	Incoloro y Ladrillo
Viscosidad de Entrega	:	93 +/- 5 KU
Sólidos en peso	:	30 +/- 2%
Sólidos en volumen	:	25 +/- 2%
Peso específico	:	1.00 +/- 0.02 gr/cc.
Rendimiento	:	20 a 25m ² /gal. por mano según porosidad y rugosidad del sustrato.
Aplicación	:	Brocha o rodillo
Diluyente	:	Agua, hasta un 10%
Tiempo de Secado (20°C, 60% HR)	:	Tacto : 1 hora Repintado : 8 horas Duro : 24 horas
Envase de Suministro	:	¼ , 1 galón
Estabilidad de Almacenaje	:	12 meses envases sin abrir (20°C, 60% HR.)



EXTERIOR
INTERIOR



GRAN RESISTENCIA
A LA INTEMPERIE



RENDIMIENTO



RAPIDO
SECADO



DILUCION



APLICACION

PREPARACION DE SUPERFICIES

Para lograr un buen resultado, las superficies deben estar exentas de polvo, grasa, aceite y completamente secas.

Hormigón, estuco, y fibrocemento:

Neutralizar las superficies con una solución de ácido muriático, diluido 1:2 con agua, luego enjuagar con abundante agua. Dejar secar por 1 ó 2 días y aplicar dos manos de Impermeabilizante Ladrillos si es para interior o tres manos si es para exterior.

Sobre la superficie sellada, se puede aplicar como terminación un latex de buena calidad o esmalte al agua.

Yeso:

Dejar fraguar y secar durante 15 días. Luego aplicar una sola mano de Impermeabilizante Ladrillos diluido un 10% con agua y sobre él como terminación un latex de buena calidad o esmalte al agua.

Ladrillos:

Aplicar dos manos de Impermeabilizante Ladrillos si es para interior y tres manos si es para exterior, para otorgarle a la superficie una buena resistencia al agua de lluvia.

Efecto Gravillado:

Aplicable sobre puertas ed madera. Aplicar como pintura de fondo un Oleo Opaco blanco o de color pastel. Sobre la pintura seca aplicar Impermeabilizante Ladrillos con una brocha ancha de pelo corto estirando la película en un sólo sentido, dejando así las huellas de la brocha simulando un veteado.

IMPORTANTE:

Almacenar los envases en un lugar fresco y seco. Prevenir el congelamiento. No aplicar a Temperatura bajo 10°C.

PROTECCION

NOTAS :

* Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores. Consulte siempre a su representante SHERWIN WILLIAMS CHILE por la última información.

* 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.

Recomendamos consultar folleto sobre Normas de Seguridad personal e industrial en el trabajo con pinturas.



**SHERWIN
WILLIAMS®**