



Sellador exclusivo para Interiores
SELLADOR VINILICO 6X1
 B71WJ08

ACABADO
Satinado.

COLOR
Transparente.

TIPO
Vinílico

REDUCTOR
Agua limpia.

DILUCIÓN
Hasta 600%

VOC
0,51 g/L

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



El **SELLADOR 6X1** de Sherwin-Williams es un sellador transparente, para superficies nuevas en interiores, recomendado para disminuir la porosidad en superficies nuevas incrementando el rendimiento de la pintura a aplicar.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Toda superficie antes de recubrirla debe de cumplir con las siguientes condiciones.

- **Limpia.** Elimine de la superficie cualquier material que impida que la pintura se adhiera a la superficie, como polvo, grasa, pintura suelta, óxido, moho y tierra. Remueva con cepillo de alambre o carda mecánica toda la pintura suelta o dañada.
- **Seca.** No deberá existir humedad en la superficie.
- **Opaca.** La superficie no deberá ser brillante ni estar pulida

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| | | |
|--|---------------------------------------|----------------|
| Acabado | Satinado. | ASTM D 523-98 |
| Color | Transparente. | |
| Entintado | NO SE DEBE ENTINTAR | |
| Estabilidad en almacén ⁽¹⁾ | 1 año. | |
| Peso Específico | 1,02±0,02 | ASTM D 1475-98 |
| Presentación | Litro, Galón y Cubeta | |
| Punto de inflamación | 94 °C | ASTMD 1310-86 |
| Rendimiento práctico estimado ⁽²⁾ | | |
| Rendimiento teórico ⁽³⁾ | 30 m ² /L | ASTM D 1849-95 |
| Sólidos en peso | 14 ± 2 % | ASTM D 2369-97 |
| Sólidos en volumen | 12 ± 2 % | ASTM D 2697-86 |
| Tiempos de secado ⁽⁴⁾ | | |
| Al tacto: | 30 minutos. | |
| Para recubrir: | 1 hora. | ASTM D 1640 |
| Uso | EXCLUSIVAMENTE PARA INTERIORES | |
| Viscosidad @ 25°C | 85-100 UK | ASTM D 562 |
| VOC | 0,51g/L | ASTM D 3960 |

LIBRE DE PLOMO Y METALES PESADOS

MÉTODOS DE PREPARACIÓN POR SUSTRATO

- **SUPERFICIES NUEVAS.**

Superficies mampostería, concreto, yeso y tablero de yeso

NOTA: Estas superficies deberán tener por lo menos 28 días de haber sido coladas.

- Saturar de agua la superficie y eliminar el exceso
- Lave con una solución de Dual-Etch (W04KA63) al 10% y deje reaccionar por 15 minutos, la solución efervescerá (burbujea) en la superficie.
- Enjuague con agua y lave la superficie con un detergente con amoníaco.
- Vuelva a repetir el procedimiento hasta que no aparezca efervescencia (burbujas).

(1) Un año en envase perfectamente cerrado almacenado en un lugar bajo techo fresco y seco.

(2) El rendimiento real del sellador podrá variar debido al tipo de superficie a pintar, rugosidad y porosidad de la superficie, método de aplicación usado, condiciones de trabajo, espesor de película, desperdicios de pintura, etc. No puede garantizar que el rendimiento práctico que obtenga el usuario sea el expresado en este boletín técnico debido a que las operaciones de aplicación y preparación de la superficie están fuera de control de Compañía Sherwin Williams, S.A. de C.V. En aplicaciones por aspersión, las pérdidas de material pueden alcanzar hasta un 70%.

(3) Aplicado a 25.4 micras secas en superficies lisas sin desperdicios a una capa con una dilución del 600%.

(4) A 25°C 50% humedad relativa aplicado a 100 micras húmedas.



Sellador exclusivo para Interiores

SELLADOR VINILICO 6X1

B71WJ08

| SISTEMAS RECOMENDADOS | APLICACIÓN | PRECAUCIONES |
|--|---|--|
| <p>• SUPERFICIES NUEVAS DE YESO, TABLERO DE YESO Y CONCRETO SOLO EN INTERIOR</p> <p>Sistema 1</p> <p>1 capa de Sellador Vinílico 6x1 (B71WJ08). 2 capas de Pintura vinil-acrílico Kem Tone (Línea K25).</p> <p>Sistema 2</p> <p>1 capa de Sellador Vinílico 6x1 (B71WJ08). 2 capas de Pintura vinil-acrílico Evolución (Línea K64)</p> <p>Sistema 3</p> <p>1 capa de Sellador Vinílico 6x1 (B71WJ08). 2 capas de Pintura vinil-acrílico Centinela (Línea C02)</p> | <p>CONDICIONES DE LA APLICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura Ambiente: Mayor a 10°C • Temperatura de la superficie: De 15 a 30°C • Humedad Relativa: Menor a 85% <p>PREPARACIÓN DEL MATERIAL</p> <p>Mezcle perfectamente la pintura con una pala limpia y agite con movimientos cíclicos desde el fondo del envase hacia fuera, procurando incorporar perfectamente todo el material hasta que esté libre de asentamientos y tenga un color uniforme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reductor: Agua limpia. • Reducción máxima ^(a): Hasta 600%. <p>MÉTODOS DE APLICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brocha - Verifique que la brocha no desprenda cerdas ni que éstas estén abiertas. • Rodillo - El tipo de rodillo a utilizar dependerá de las condiciones del sustrato (liso, rugoso o extra rugoso). - Retire el pelo suelto enredando cinta adhesiva a lo largo de todo el rodillo para después retirarla. - Humedecerlo previamente y evitar rodarlo. - Evite girar rápidamente el rodillo porque esto provocará burbujeo. • Equipo Airless - Seguir recomendaciones del fabricante, para fijar presiones y boquillas. - Presión: 1500 psi - Boquilla: 0,013" a 0,015" - Filtro Malla: 60 <p>NOTA: Para asegurar resultados correctos prefiera las brochas y rodillos de Sherwin Williams S.A de C.V.</p> <p>CUIDADOS DE APLICACIÓN</p> <p>Las herramientas de trabajo deberán lavarse inmediatamente después de acuerdo a las instrucciones del fabricante del equipo.</p> <p>(a) Debido a que la viscosidad del material puede estar afectada por la temperatura ambiente, es conveniente hacer una prueba con el material sin diluir. Ajuste la viscosidad agregando un pequeño porcentaje de reductor (hasta alcanzar la reducción máxima indicada).</p> | <p>PRECAUCIONES</p> <p>ADVERTENCIA</p> <p>NO FUME Y NO INGIERA ALIMENTOS DURANTE SU APLICACIÓN.</p> <p>EN CASO DE INGESTIÓN, NO SE PROVOQUE EL VOMITO. SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO. EVITE EL CONTACTO DIRECTO.</p> <p>EL USO DE ESTE PRODUCTO POR NIÑOS DEBE SER SUPERVISADO POR ADULTOS.</p> <p>No mezcle con ningún otro tipo de material ni productos diferentes a los señalados en este boletín técnico. En caso de que durante la aplicación del producto, el cliente llegara a apreciar algún problema evidente en el producto, tales como diferencia de color, contaminación del producto, problemas en la aplicación, gelamiento, natas, etc.; es responsabilidad del cliente suspender la aplicación antes de haberse aplicado no más de cincuenta metros cuadrados (50 m²), dar aviso inmediato a Compañía Sherwin Williams, S.A. de C.V. Y asentar los hechos por escrito de manera; de lo contrario Compañía Sherwin Williams, S.A. de C.V. Sólo repondrá la cantidad de producto equivalente a una superficie no mayor a cincuenta metros cuadrados (50 m²) en caso de aprobarse la reclamación.</p> <p>El uso de este material en ambientes químicos y en servicios de inmersión está contraindicado. El empleo de este producto en usos o condiciones diferentes a los expresados en este boletín técnico queda a riesgo del comprador, aplicador o usuario.</p> <p>LAS CARACTERÍSTICAS E INSTRUCCIONES, SOBRE EL USO DE ESTE PRODUCTO, ESTABLECIDAS EN ESTE BOLETÍN TÉCNICO ESTÁN BASADAS EN PRUEBAS REALIZADAS POR, Y EN REPRESENTACIÓN, DE COMPAÑÍA SHERWIN-WILLIAMS, S.A. DE C.V. TAL INFORMACIÓN Y RECOMENDACIONES DISPUESTAS AQUÍ ESTÁN SUJETAS A CAMBIO Y PERTENECEN AL PRODUCTO OFRECIDO AL MOMENTO DE LA PUBLICACIÓN. COMPAÑÍA SHERWIN WILLIAMS, S.A. DE C.V. RECOMIENDA HACER PRUEBAS PREVIAS PARA ASEGURAR EL DESEMPEÑO DEL PRODUCTO NO SE VEA AFECTADO POR CONDICIONES PARTICULARES DEL SUSTRATO Y/O AMBIENTE Y DETERMINAR EL RENDIMIENTO REAL DEL CASO EN PARTICULAR. CONSULTE A SU REPRESENTANTE DE SHERWIN-WILLIAMS PARA OBTENER EL BOLETÍN TÉCNICO MÁS RECIENTE.</p> <p>Para mayor información consulte la página www.sherwin.com.mx o comuníquese al departamento de servicio a cliente al teléfono 53.33.15.01 (Ciudad de México) 01.800.71.73.123 (Interior de la República).</p> <p>PRECAUCIONES DE SEGURIDAD</p> <p>Consulte la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS) antes de usar. Los datos técnicos e instrucciones publicadas están sujetos a cambios sin previo aviso. Para mayor información técnica e instrucciones, póngase en contacto con su representante de Sherwin Williams.</p> |