



**SHERWIN
WILLIAMS®**

PROMOTOR DE ADHERENCIA OSB EXTERIOR

L16OSB...

<p>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</p> <p>Formulado con resinas especiales que le confieren excelentes propiedades de imprimación y sellado. Este Promotor de Adherencia de carácter superficial, permite el anclaje del esquema EIFS sobre sustratos de madera, tipo OSB, quedando protegido de la humedad.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>Color: Lechoso / Transparente.</p> <p>Rendimiento teórico (1,2 mils): 28 - 32m²/g/l por mano, según tipo de método de aplicación.</p> <p>Acabado: Semi - Brillo.</p> <p>Tiempo de secado a 60% de HR y 20°C: Al tacto: De 30 a 90 minutos.</p> <p>Tiempo de instalación de sistema EIFS: De 24 a 72 horas después de aplicado el promotor de adherencia.</p> <p>Dilución: No requiere.</p> <p>Aplicación: Rodillo / Brocha*</p> <p>Sólidos en Volumen: 44 +/- 2%</p> <p>Sólidos en peso: 53 +/- 2%</p> <p>Peso específico: 1.18+/- 0.03 gr./cc. a 25°C</p> <p>Estabilidad de Almacenaje: 1 año 20°C, 60% HR</p> <p>VOC Teórico: 16 g/l (EU Directive 2004/42/EC).</p> <p>*Para áreas de difícil acceso con el rodillo.</p> <p>USOS RECOMENDADOS</p> <p>Se recomienda para promover el anclaje del esquema EIFS sobre superficies nuevas de OSB y que no hayan estado expuestas a la intemperie por un período prolongado.</p> <p>PREPARACION DE SUPERFICIES</p> <p>Para lograr un buen resultado, la superficie debe estar libre de polvo, grasa, aceites y totalmente seca.</p>	<p>MODO DE EMPLEO</p> <p>Revolver y agitar el producto antes de usar. Aplicar de 1 a 2 manos cruzadas y dejar secar por un período mínimo de 24 horas y máximo 72 horas.</p> <p>Después de aplicar una mano del producto, pudieran levantarse algunos chips de la misma placa de OSB, estos deberán ser cortados (tijeras/cuchillo corta cartón) y deberá aplicarse nuevamente el producto en la zona en la que hizo el corte de los chips. Esperar el tiempo de secado recomendado para comenzar con la aplicación del Sistema EIFS.</p> <p>IMPORTANTE: Almacenar en lugares frescos y secos. Prevenir el congelamiento. No aplicar a temperaturas menores a 10°C o superiores a 30°C</p> <p>RECOMENDACIONES GENERALES</p> <p>La Durabilidad e integridad de la película dependerán de las condiciones y la calidad del sustrato donde será aplicado. Problemas de sustrato como el deterioro, el despunte, infiltraciones de humedad, proliferación de micro-organismos, suciedad, otros contaminantes y problemas, comprometen la integridad del acabado, así como la durabilidad del Sistema. Para evitar estos problemas, es esencial que siga todos los procedimientos y recomendaciones aquí indicados.</p> <p>Para una buena nivelación, aplique con el elemento indicado en esta ficha técnica. Utilizar solamente el Sistema EIFS de Sherwin-Williams. Esto para evitar incompatibilidades y maximizar el desempeño de los productos.</p> <p>PRECAUCIÓN</p> <p>Antes de usar, lea cuidadosamente:</p> <ul style="list-style-type: none">• No ingerir.• Mantener fuera del alcance de los niños.• Conservar en lugar fresco, seco y ventilado entre 10°C y 30°C.• Para lograr un buen resultado, las superficies deben estar limpias, exentas de polvo, grasa, aceites y firmes.• Temperatura de Aplicación óptima, deben estar entre 10°C y 30°C.• La temperatura del sustrato no debe ser mayor a 30°C.• No aplicar cuando hayan condiciones de lluvia. 24 horas previas a un evento de lluvia y 48 horas después.	<ul style="list-style-type: none">• No aplicar sobre superficies impermeabilizadas.• En el caso de desprendimiento del producto, evaluar la condición de la placa de OSB• Leer la FT del fabricante de la placa de OSB, para la correcta manipulación de esta.• Agitar bien el producto antes de usar.• La aplicación del producto debe realizarse sobre placas de OSB nuevas y sin defectos. <p>INFORMACIÓN DE LIMPIEZA</p> <p>Limpie los derrames, salpicaduras y manos inmediatamente después con jabón neutro y agua tibia.</p> <p>Las herramientas y utensilios utilizados en el pintado, se deben limpiar con agua, después del cierre de la jornada laboral.</p> <p>PRUEBAS EN EL LUGAR DE LA OBRA: Debido a la amplia variedad de sustratos, métodos de preparación, métodos de aplicación y entornos, es importante probar el producto en un lugar poco visible para comprobar adhesión, resistencia, cubriente, rendimiento, consistencia de color entre otros antes de su aplicación a gran escala. Tanto la aplicación del producto/esquema como la(s) prueba(s) son de exclusiva responsabilidad del cliente.</p> <p>CON RESPECTO A CARTILLAS DE COLOR: Los colores presentados en cartillas son aproximaciones y de referencia. La apariencia aplicada del color (tonalidad y brillo) puede variar según tipo de superficie a pintar, condiciones de luz y tiempo de exposición.</p> <p>NOTAS</p> <p>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.</p> <p>Recomendamos consultar folleto sobre Normas de Seguridad personal e industrial en el trabajo con pinturas.</p>
--	---	--