



**SHERWIN
WILLIAMS®**

Bloqueador de Humedad. Base Solvente

Cód: G05400P

<p>DESCRIPCION DEL PRODUCTO El Bloqueador de Humedad es un producto de alta eficiencia, formulado en base a resinas sintéticas de gran resistencia química a la alcalinidad y humedad del sustrato, extendedores y pigmentos con importante capacidad de absorción de agua y aditivos fungicidas que evitan el desarrollo de micro organismos. Sus componentes reaccionan con la humedad del sustrato generando una película resistente, bloqueando la humedad interna de los muros de hormigón evitando que la humedad aflore, buena resistencia a la alcalinidad del cemento y a la intemperie, buen rendimiento. Mantiene la permeabilidad al vapor de agua del sustrato sellado y es de fácil aplicación.</p> <p>CARACTERISTICAS</p> <p>Color: Blanco Crudo.</p> <p>Rendimiento teórico (1,2 mils): 40 - 45 mt²/gl por mano, según tipo de superficie y método de aplicación.</p> <p>Acabado: Mate.</p> <p>Tiempo de secado a 60% de HR y 20°C: Al tacto: 2 a 3 horas. Repintado Prod Base Agua: 2 a 3 horas. Repintado Prod Base Solv: 6 horas Repintado Pasta Muro, Enyesados y Empapelados: 24 horas Secado Total: 24 horas</p> <p>Dilución: hasta un 5% con aguarrás o Xilol. (sólo primera mano)</p> <p>Aplicación: Brocha y rodillo.</p> <p>Sólidos en Volumen: 36 +/- 3%.</p> <p>Sólidos en peso 59 +/- 3%.</p> <p>Peso específico: 1.27 +/- 0.03 gr./cc. a 25°C.</p> <p>Estabilidad de Almacenaje: 1 año 20°C, 60% HR</p> <p>VOC Teórico: 534 g/l (EU Directive 2004/42/EC)</p>	<p>PREPARACION DE SUPERFICIES Toda superficie previamente pintada debe estar lijada para promover la adherencia sobre ella.</p> <p>Superficies Nuevas: Eliminar sales y eflorescencias con escobillado enérgico y/o tratamiento con ácido muriático diluido en una proporción de 1:3 en volumen con agua y luego enjuagar abundantemente.</p> <p>Superficies contaminadas con grasas y aceites: Lavar con solución de detergente neutro y agua caliente. Luego enjuagar abundantemente.</p> <p>Superficies con Hongos o Microorganismos: Lavar con solución de hipoclorito de sodio diluido en un 25% a 30% con agua, escobillar con escobilla plástica y enjuagar con abundante agua.</p> <p>Superficies Pintadas: Eliminar Totalmente la pintura de la superficie.</p> <p>USOS RECOMENDADOS Se emplea principalmente como sello en muros de hormigón, albañilería y fibrocemento en construcciones nuevas, habitaciones, sótanos, garages, baños, cocinas, oficinas, cajas de escaleras, instalaciones industriales, silos y en general en cualquier lugar donde exista humedad y que requieran una reparación rápida de pintura aunque esta provenga del otro lado del muro (Interior/exterior). Debe aplicarse sobre muros sin revestimiento anterior y levemente húmedo. Sólo tapa la porosidad del hormigón, si hay fisuras deberán ser reparadas con productos de naturaleza cementicia de buena capacidad de relleno. Puede ser usado como imprimante o como terminación. Es repintable con productos base agua (Látex y Esmaltes al Agua) y productos Base Solvente (Oleos opacos o semibrillantes)</p> <p>APLICACIÓN Bloqueador de Humedad es un producto que viene listo para su uso, sin embargo, si es necesario dar una mayor penetración del sellador en el sustrato, puede diluirse hasta un 5% con aguarrás mineral en la primera mano.</p>	<p>Sobre la Superficie debidamente preparada y húmeda, se aplica la primera mano del producto con brocha, en forma circular, cubriendo toda la superficie, lográndose una excelente penetración y evitando que persistan poros sin cubrir. Luego de un aireado adecuado de acuerdo a la temperatura ambiente, aplicar la segunda mano sin diluir, en forma normal, para uniformar la superficie pintada.</p> <p>IMPORTANTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Este producto NO debe ser aplicado sobre superficies Pintadas. • Almacenar en lugares frescos y secos. Prevenir el congelamiento. No aplicar a temperaturas menores a 10°C ni superiores a 30°C. • No puede ser aplicado en superficies saturadas de humedad. • Sólo sirve para la humedad remanente, no una fuente continua de ella. • Baja durabilidad en climas húmedos (2 años) <p>RECOMENDACIONES GENERALES Para evitar problemas relacionados a los sustratos indicados, es esencial que siga todos los procedimientos y recomendaciones aquí indicados. La dilución excesiva puede afectar el espesor de la película, apariencia y rendimiento. Siga las recomendaciones de seguridad del fabricante cuando use solventes.</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>
--	---	--



**SHERWIN
WILLIAMS®**

Bloqueador de Humedad. Base Solvente

Cód: G05400P

PRECAUCIÓN

Antes de usar, lea cuidadosamente las **PRECAUCIONES**.

- Los componentes de este producto son inflamables y su inhalación prolongada produce daños irreparables a la salud. Por ello úselo en ambientes ventilados y manténgalo fuera del alcance de los niños.
- Agitar bien el producto antes de su utilización.
- Conservar en lugar fresco, seco y ventilado entre 5°C y 30°C.
- No pintar sobre papel mural.
- No ingerir.

INFORMACIÓN DE LIMPIEZA

Las herramientas y elementos utilizados en el pintado, se deben limpiar con los mismos solventes recomendados para la dilución de la pintura al término de la jornada laboral.

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.