



# Pintura Acrílica Estirenada con Acabado Mate Sherlastic Oculta Fisuras

A05WJ07



## BOLETÍN TÉCNICO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS	PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE
<p><b>SHERLASTIC Oculta Fisuras</b> de Sherwin Williams es un recubrimiento que proporciona una excelente flexibilidad, durabilidad y resistencia al agua. Este protegerá la superficie en contra de la lluvia y viento cuando es usado sobre concreto prefabricado, concreto tilt-up, concreto colado en el lugar, estuco y materiales similares.</p> <p><b>SHERLASTIC Oculta Fisuras</b> de Sherwin Williams, por su alta flexibilidad, ayuda a disimular las pequeñas fisuras de la superficie, ofreciendo un acabado uniforme que favorecerá la imagen de la construcción.</p> <p><b>Usos recomendados.</b> Muros y cielos de viviendas, oficinas, comercios y construcción en general.</p> <p><b>Exposición.</b> Interiores y exteriores. Las exposiciones en inmersión, continua, intermitente o como impermeabilizante, así como el contacto continuo con agua o cualquier sustancia química esta contraindicado.</p> <p><b>Sustratos donde debe aplicarse.</b> Concreto prefabricado, concreto tilt-up, concreto colado en el lugar, estuco, yeso y mortero.</p> <p><b>Ventajas.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Excelente flexibilidad.</li> <li>2. Tolera superficies alcalinas.</li> <li>3. No requiere reductor.</li> <li>4. Uso para interiores y exteriores.</li> <li>5. Alta resistencia al agua.</li> <li>6. Libre de plomo y metales pesados.</li> </ol>	<p><b>Acabado</b> Mate (0-10 U @85°)</p> <p><b>Color</b> Según catálogo (base pastel)</p> <p><b>Estabilidad</b> 1 año en envase perfectamente cerrado almacenado en un lugar bajo techo fresco y seco.</p> <p><b>Peso Especifico</b> 1,344 ±0.02 (blanco puro)</p> <p><b>Presentación</b> 1 galón y 5 galones</p> <p><b>Rendimiento teórico</b> 1,5 m<sup>2</sup> por litro aplicado a 2 capas secas con brocha o rodillo, en superficies lisas sin desperdicios (blanco puro)</p> <p>El rendimiento real de la pintura 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 producto, 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.</p> <p>En aplicaciones por aspersión, las pérdidas de material pueden alcanzar hasta un 70%.</p> <p><b>Sólidos en peso</b> 55 ± 2 % (blanco puro)</p> <p><b>Sólidos en volumen</b> 41 ± 2 % (blanco puro)</p> <p><b>pH</b> 8,5 a 9,5</p> <p><b>Tiempos de secado</b> @ 25°C, 50% humedad relativa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Al tacto 4 horas</li> <li>• Para recubrir 24 horas</li> </ul>	<p>Toda superficie antes de recubrirla debe de cumplir con las siguientes condiciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpia. Elimine de la superficie cualquier material que impida que la pintura se adhiera a la superficie, como polvo, grasa, pintura suelta, óxido, moho, tierra, y cualquier material que impida que la pintura se adhiera a la superficie (partes sueltas, salientes filosas, etc).</li> </ul> <p>Remueva con cepillo de alambre o carda mecánica toda la pintura suelta o dañada. Si es necesario utilice agua a alta presión (2100 psi) para remover completamente todo contaminante.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seca. No deberá existir humedad en la superficie.</li> <li>• Opaca. La superficie no deberá ser brillante ni pulida.</li> </ul> <p><b>Superficies nuevas de mampostería, concreto, mortero, cemento y materiales similares</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NOTA:</b> Estas superficies deberán tener por lo menos 28 días de haber sido coladas.</li> <li>• Lave la superficie con una solución al 10% de ácido muriático (diluya el ácido con 9 partes de agua por una del ácido, agregando siempre el ácido al agua). La solución efervescerá en la superficie.</li> <li>• Enjuague la superficie con abundante agua hasta eliminar el exceso de ácido.</li> <li>• Vuelva a repetir el procedimiento hasta que no aparezca efervescencia.</li> <li>• Enjuague la superficie con agua y deje secar perfectamente la superficie (15% o menos de agua).</li> <li>• Repare grietas y huecos con un resonador para muros.</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> Las superficies de mampostería deben estar dentro de un rango de pH de 6 a 12. Si éste es mayor a 12, aplicar una mano de Sellador Acrílico LOXON PRIMER Alta Resistencia a Superficies Alcalinas (A24WM0300) de Sherwin Williams.</p> <p><b>Superficies previamente pintadas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Remueva la pintura descascarada, así como cualquier material que impida que la pintura se adhiera a la superficie.</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> Las superficies se deben curar por un tiempo mínimo de 7 días a 23°C (revisar especificaciones del fabricante). En concreto tilt-up y vertido en el lugar es necesario utilizar detergentes y pulidoras comerciales para remover selladores, compuestos sueltos y procurar que exista un adecuado nivel de anclaje en la superficie.</p>



# Pintura Acrílica Estirenada con Acabado Mate Sherlastic Oculta Fisuras

A05WJ07



## BOLETÍN TÉCNICO

SISTEMAS RECOMENDADOS	APLICACIÓN	PRECAUCIONES
<p><b>Superficies nuevas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>Concreto, asbesto, cemento</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Aplicar una mano de Loxon Primer (A24WM0300)</li> <li>○ Aplicar dos capas de Pintura Acrílica Estirenada <b>SHERLASTIC Oculta Fisuras</b> de Sherwin Williams (A05WJ07).</li> </ul> </li> </ul> <p>NOTA: La segunda capa deberá aplicarse en dirección contraria a la primer capa, con la finalidad de asegurar que no haya áreas sin recubrir.</p> <p>RECOMENDACIONES:</p> <p>-Aplique 2 capas de recubrimiento dejando reposar de la noche a la mañana siguiente para la aplicación entre capas.</p>	<p><b>Condiciones de aplicación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Temperatura ambiente: Mayor a 10°C.</li> <li>● Temperatura de la superficie: La superficie no deberá estar caliente (menos de 30°C).</li> <li>● Humedad relativa: Menor a 85 %</li> <li>● No aplique en exteriores si el pronostico climático es de lluvia en las próximas 72 Hrs.</li> </ul> <hr/> <p><b>Preparación del material</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mezcle perfectamente <b>SHERLASTIC Oculta Fisuras</b> de Sherwin Williams 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.</li> <li>● <b>Reductor:</b> NO REQUIERE DILUCIÓN.</li> </ul> <hr/> <p><b>Métodos de aplicación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>Brocha</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Use brochas de nylon o poliéster. Verifique que la brocha no desprenda cerdas ni que éstas estén abiertas.</li> <li>○ Evite pasar varias veces la brocha sobre el mismo lugar porque provoca la formación de burbujas.</li> </ul> </li> <li>● <u>Rodillo</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Use una cubierta de rodillo sintética de tamaño de pelo de 1,27 cm (1/2") a 3,81 cm (1 1/2")</li> <li>○ Retire el pelo suelto enredando cinta adhesiva a lo largo de todo el rodillo para después retirarla.</li> <li>○ Ruede el rodillo con fuerza.</li> <li>○ Homogenice la aplicación regresando el rodillo.</li> <li>○ Evite girar rápidamente el rodillo porque esto provocará burbujeo.</li> </ul> </li> <li>● <u>Equipo Airless</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Presión: 2300 psi.</li> <li>○ Boquilla: 0,530 mm (0,021")</li> <li>○ Filtro: 60 Mesh</li> </ul> </li> </ul> <p>NOTA: Para asegurar resultados correctos prefiera las brochas y rodillos Sherwin Williams S.A. de C.V.</p> <p>El sustrato y las condiciones en las que éste se encuentre determinarán el procedimiento de aplicación.</p> <hr/> <p><b>Limpieza</b></p> <p>Limpie los derrames, salpicaduras, manos y herramientas inmediatamente después de terminar usando jabón y agua tibia. Siga las instrucciones del fabricante del equipo de aspersión para su conservación.</p>	<p>Compañía Sherwin Williams, S.A. de C.V. no se hace responsable por daños en las herramientas de aplicación, ya sea por maltrato, mal uso o mal mantenimiento.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. No mezclar con ningún otro tipo de material ni productos diferentes a los señalados en este boletín técnico.</li> <li>2. No aplicar el material si la temperatura ambiente es menor a 10°C.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>"ADVERTENCIA"</b></p> <p>NO SE INGIERA. EN CASO DE INGERIRLO NO SE PROVOQUE EL VÓMITO Y SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO.</p> <p>EL USO DE ESTE PRODUCTO POR NIÑOS, DEBE SER SUPERVADO POR ADULTOS.</p> <p>SU USO COMO IMPERMEABILIZANTE NO ESTA RECOMENDADO.</p> <p style="text-align: center;"><b>ACOTACIONES</b></p> <p>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 cien metros cuadrados (100 m<sup>2</sup>), 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 cien metros cuadrados (100 m<sup>2</sup>) en caso de aprobarse la reclamación.</p> <p>Este producto ha sido desarrollado para su uso exclusivo en <u>muros y cielos (para interiores y exteriores)</u> de viviendas, oficinas, comercios y construcción en general.</p> <p>El uso de este material en ambientes químicos está contraindicado.</p> <p>El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a los expresados en este boletín técnico queda a riesgo del comprador, aplicador y/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 <b>Compañía Sherwin-Williams, S.A. de C.V.</b> Tal información y recomendaciones dispuestas aquí están sujetas a cambio y pertenecen al producto ofrecido al momento de la publicación.</p> <p><b>Compañía Sherwin Williams, S.A. de C.V.</b> recomienda hacer pruebas previas para asegurar los resultados y determinar el rendimiento real del caso en particular.</p> <p>Consulte a su representante de Sherwin-Williams para obtener el Boletín Técnico más reciente.</p> <p>Para mayor información consulte la página de internet <a href="http://www.sherwin.com.mx">www.sherwin.com.mx</a> o comuníquese al departamento de servicio a cliente al teléfono 01.800.71.73.123</p>