



# SHERWIN WILLIAMS®

## Protección Techos & Canaletas. Exterior

Cód. L10500T....

DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PREPARACION DE SUPERFICIES	RECOMENDACIONES GENERALES
<p>Protección Techos y Canaletas es un producto base agua, formulado con resinas acrílicas y pigmentos inhibidores de la corrosión que protegen a la superficie de la radiación ultra violeta y la humedad. Posee una gran adherencia y elevada flexibilidad, lo que garantiza una prolongada vida útil. Contiene aditivos que le otorgan gran resistencia a los hongos y las algas. Este producto puede prepararse en una amplia gama de colores de tonos pasteles.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>CARACTERÍSTICAS</u></b></p> <p><b>Color:</b> Rojo Óxido, verde, gris, negro y base X (tonos pasteles según cartilla).</p> <p><b>Rendimiento teórico (1,2 mils):</b> 35 - 40 mt<sup>2</sup>/gl por mano, según tipo de superficie, color y método de aplicación.</p> <p><b>Acabado:</b> Satinado.</p> <p><b>Tiempo de secado a 60% de HR y 20°C:</b> Al tacto: 30 a 60 min. . Repintado: 6 a 8 horas. Dureza final: 7 días</p> <p><b>Dilución:</b> hasta un 10% con agua.</p> <p><b>Aplicación:</b> Brocha, rodillo y Sistema Airless.</p> <p><b>*Sólidos en Volumen:</b> 30 +/- 2%.</p> <p><b>*Sólidos en peso</b> 40 +/- 2%.</p> <p><b>*Peso específico:</b> 1.18 +/- 0.03 gr./cc. a 25°C.</p> <p><b>Estabilidad de Almacenaje:</b> 1 año 20°C, 60% HR.</p> <p><b>*VOC Teórico:</b> 56 g/l según color *Datos referidos a la base sin colorante.</p>	<p>Para lograr un buen comportamiento de la película, la superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa, aceite. Toda superficie previamente pintada debe estar lijada para promover la adherencia sobre ella.</p> <p><b>Galvanizado / Zinco:</b> Las superficies nuevas deben ser tratadas con detergente doméstico, diluido 1:4 con agua, para eliminar totalmente la grasa y el material desmoldante. Dejar reaccionar por 30 minutos y luego enjuagar con abundante agua y dejar secar. Si la superficie ha sido expuesta por más de 6 meses a la intemperie, lavar con agua y dejar secar.</p> <p><b>Fibro Cemento:</b> La superficie debe estar libre de polvo, suciedad y/o material suelto. En caso de suciedad resistente, hidrolavar.</p> <p><b>Fierro/ Acero:</b> Limpiar la superficie con métodos metal mecánicos. La presencia de óxido se debe eliminar mediante el uso de fosfatizante o similar, imprimir con una mano de anticorrosivo y como terminación 2 manos de Protección Techos y Canaletas.</p> <p><b>Tejas de Cemento y Hormigón:</b> Neutralizar la superficie con Acondicionador de Superficies Sherwin-Williams, dejar secar un mínimo de 4 y máximo de 72 horas y luego aplicar como terminación 2 manos de Protección Techos y Canaletas.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>USOS RECOMENDADOS</u></b></p> <p>Protege de la degradación en techos de planchas, Tejas Chilenas, imitación de tejas Galvanizadas, tejuelas asfálticas y canaletas, en techos nuevos y usados. Puede ser usado en superficies de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zinc Alum</b> (Techos, Cubiertas, bajadas de Agua, canaletas).</li> <li>• <b>Como Recubrimiento para tejas tipo fibrocemento, Cementicias, chilenas y asfálticas.</b></li> <li>• <b>Como puente Adherente o terminación de canaletas o bajadas de agua de PVC.</b></li> </ul> <p><b>IMPORTANTE:</b> Almacenar en lugares frescos y secos. Prevenir el congelamiento. No aplicar si la temperatura del sustrato es menor a 10°C o mayor de 30°C.</p>	<p>La Durabilidad e integridad de la pintura dependen de las condiciones y la calidad del sustrato a ser pintado. Problemas de sustrato o pinturas antiguas, como la degradación, el deterioro, descascamiento, infiltraciones de humedad, fisuras, grietas, proliferación de microorganismos, suciedad, otros contaminantes y problemas, comprometen la integridad del acabado, así como la durabilidad y el rendimiento. Para evitar estos problemas, es esencial que siga todos los procedimientos y recomendaciones aquí indicados.</p> <p>Para una buena nivelación, aplique con rodillo de pelo corto.</p> <p>Utilizar solamente productos recomendados por Sherwin-Williams. Esto para evitar incompatibilidades y maximizar el desempeño de los productos.</p> <p>Pinte todas las uniones, soldaduras y ángulos agudos para evitar fallas prematuras en éstas áreas.</p> <p>La dilución excesiva puede afectar el espesor de la película, apariencia y rendimiento. Pueden ocurrir manchas después de las primeras lluvias, estas desaparecen cuando la superficie es lavada de forma homogénea. No compromete las propiedades finales de desempeño del producto.</p> <p>La lavabilidad y el brillo pueden verse afectados de acuerdo al color seleccionado.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>PRECAUCIÓN</u></b></p> <p>Antes de usar, lea cuidadosamente las <b>PRECAUCIONES</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manténgalo fuera del alcance de los niños.</li> <li>• Agitar bien el producto antes de su utilización.</li> <li>• Conservar en lugar fresco, seco y ventilado entre 5°C y 30°C.</li> <li>• No ingerir.</li> <li>• No es recomendado para utilizar en Galvanizado en Caliente.</li> <li>• Planchas de Zinc Alum o superficies con láminas de protección desmoldantes, deberán ser eliminados previo a la aplicación del producto.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b><u>INFORMACIÓN DE LIMPIEZA</u></b></p> <p>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.</p>



**SHERWIN  
WILLIAMS®**

## Protección Techos & Canaletas. Exterior

Cód. L10500T....

### 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.