



**SHERWIN  
WILLIAMS®**

# AZULEJOS. CERÁMICAS ESMALTADAS Y VIDRIOS. Interior.

127001

<b>DESCRIPCION DEL PRODUCTO</b>	<b>USOS RECOMENDADOS</b>	<b>RECOMENDACIONES GENERALES</b>
<p>Recubrimiento especial Azulejos es un recubrimiento formulado con una emulsión acrílica de alto performance, especialmente desarrollado para renovar y proteger azulejos, cerámicas esmaltadas y vidrios, sin necesidad de fondos (primers) previos. De fácil aplicación y rápido secado(*), posee una excelente adherencia, poder cubritivo, resistencia a los lavados y protección Antihongos. Por su excelente nivelación y terminación resulta ideal para aplicar en baños, cocinas, lavaderos, entre otros.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Listo para usar sin activador.</li> <li>• Pintura Acrílica Super lavable Semi brillo.</li> <li>• No requiere fondo/Primer.</li> <li>• Excelente Adherencia.</li> </ul> <p><b>CARACTERISTICAS</b></p> <p><b>Color:</b> Blanco/Base X (EW). Podrá obtener una gran variedad de colores a través de nuestro sistema tintométrico.</p> <p><b>Rendimiento teórico*:</b> 36-43m<sup>2</sup>/gl por mano, según tipo de superficie, método de aplicación y espesor aplicado.</p> <p><b>Acabado:</b> Semi Brillante.</p> <p><b>Tiempo de secado:</b> Al tacto: 30 minutos.</p> <p><b>Repintado:</b> De 4 a 6 horas.</p> <p>*Esperar 7 días como mínimo antes de efectuar una limpieza suave de la superficie pintada.</p> <p><b>Dureza final:</b> 30 días para limpiezas más profundas.</p> <p><b>Peso específico:</b> 1,18 +/- 0.03 gr/cc</p> <p><b>Sólidos en Volumen:</b> 36 +/- 2%</p> <p><b>Sólidos en peso:</b> 46 +/- 2%</p> <p><b>VOC Teórico:</b> 9 g/l (EU Directive 2004/42/EC).</p> <p><b>Dilución:</b> Agua limpia entre un 10 y 15% sólo para aplicación con Sistemas Convencionales con aire comprimido.</p> <p><b>Aplicación:</b> Brocha, rodillo, Sistema convencional y Airless.</p> <p><b>Estabilidad de Almacenaje:</b> 1 año 20°C, 60% HR.</p> <p><b>IMPORTANTE:</b> Almacenar en lugares frescos y secos. Prevenir el congelamiento. No aplicar a temperaturas menores a 10°C o superiores a 30°C</p>	<p>Recomendado para uso en interior, para azulejos, cerámicas esmaltadas, vidrios, mampostería, madera y paredes. No debe aplicarse sobre pisos, saunas, bañeras ni otras superficies que permanezcan sumergidas.</p> <p><b>PREPARACION DE SUPERFICIES</b></p> <p>La superficie a tratar debe limpia y seca: Libre de Grasa, Polvillo, Hongos, Humedad, Sarro, Jabón, etc. Escobille toda la superficie para eliminar la suciedad, polvo, grasa, aceite, huellas digitales, etc. Si se observa la presencia de hongos, se deben eliminar lavando la superficie con una solución de cloro diluido 1:3 en agua. Dejar secar 24 hrs.</p> <p><b>MODO DE EMPLEO</b></p> <p><b>Superficies con azulejos o cerámicas esmaltadas:</b> Antes de pintar se debe limpiar muy bien la superficie con agua caliente y detergente frotando con una esponja de acero, principalmente en las superficies con grasitud y/o capas de jabón firmemente adherido. En caso de observar sarro, tratar con una solución de ácido muriático diluido con agua en partes iguales, dejar actuar por 30 minutos y enjuagar con agua limpia. En cualquiera de los dos casos, repetir la operación realizada hasta obtener una limpieza total. Por último, enjuagar bien y dejar secar. Completar la operación pasando un paño humedecido en alcohol (etanol), en toda la superficie y finalmente aplicar <b>Recubrimiento Especial Azulejos</b>.</p> <p><b>Superficies previamente Pintadas:</b> Eliminar por completo los restos de pintura con removedor o medios mecánicos. Luego continuar el trabajo como si fuera superficie nueva enjuagando y dejando secar. Completar la operación pasando un paño humedecido en alcohol (etanol) y finalmente aplicar <b>Recubrimiento Especial Azulejos</b>.</p> <p><b>Superficies de Vidrio:</b> Antes de pintar limpiar la superficie con un paño de microfibra humedecido en líquido desengrasante para vidrios. Enjuagar bien y dejar secar. Completar la operación pasando un paño humedecido en alcohol (etanol) y finalmente aplicar <b>Recubrimiento Especial Azulejos</b>.</p>	<p><b>RECOMENDACIONES GENERALES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Revolver muy bien la pintura antes de usar y durante el trabajo.</li> <li>• Proteger elementos que se encuentran cercanos a la zona a pintar.</li> <li>• No aplicar si la temperatura ambiental y de la superficie es inferior a 10°C o superior a 30°C.</li> <li>• Mantener buena ventilación durante la aplicación y proceso de secado.</li> <li>• No Ingerir.</li> <li>• Mantener fuera del alcance de los niños.</li> <li>• Limpiar inmediatamente la pintura de las manos, herramientas, salpicaduras y derrames con agua y jabón.</li> <li>• Para evitar problemas, es esencial que siga todos los procedimientos y recomendaciones aquí indicados.</li> <li>• Utilizar solamente productos recomendados por Sherwin-Williams, tales como: pastas, selladores, solventes. Esto para evitar incompatibilidades y maximizar el desempeño de los productos.</li> <li>• La dilución excesiva puede afectar el espesor de la película, apariencia y rendimiento.</li> <li>• La Durabilidad e integridad de la pintura dependen de las condiciones y la calidad del sustrato a ser pintado. Problemas de sustrato, como el deterioro, fisuras, grietas, proliferación de microorganismos, suciedad, otros contaminantes y problemas, comprometen la integridad del acabado, así como la durabilidad y el rendimiento.</li> </ul> <p><b>INFORMACIÓN DE LIMPIEZA</b></p> <p>La limpieza de eventuales salpicaduras y de los elementos utilizados puede hacerse con agua y detergente mientras la pintura esté húmeda. <b>Para remover manchas de pintura seca, utilizar diluyente acrílico o remover por métodos abrasivos.</b></p>



**SHERWIN  
WILLIAMS®**

**AZULEJOS.  
CERÁMICAS ESMALTADAS Y VIDRIOS.  
Interior.**

127001

**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.