



**SHERWIN  
WILLIAMS®**

# TEXTURA ELÁSTICA KEMPRO. INTERIOR / EXTERIOR

J02903 / J25....

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	USOS RECOMENDADOS	ESQUEMAS RECOMENDADOS
<p>Es un revestimiento altamente decorativo para muros, elaborado con resinas acrílicas especiales y cuarzo seleccionado, posee una excelente flexibilidad y una gran resistencia a las inclemencias climáticas. Posee excelente adherencia y resistencia a los rayos UV.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <p><b>Color:</b> Blanco y colores a pedido.</p> <p><b>Granos disponibles:</b> Azúcar, fino, medio y grueso.</p> <p><b>Rendimiento teórico M2/Tinetas:</b> 8,7 - 9,5 m2/tineta (grano azúcar) 8,7 - 9,5 m2/tineta (grano fino) 7,1 - 7,9 m2/tineta (grano medio) 5,6 - 6,3 m2/tineta (grano grueso)</p> <p><b>Tiempo de secado a 60% de HR y 20°C:</b> Al tacto: 2 - 4 horas. Secado duro: 24 horas Dureza final: 7 días</p> <p><b>Dilución:</b> No requiere.</p> <p><b>Aplicación:</b> llana metálica, platacho y Pistola.</p> <p><b>Sólidos en Volumen:</b> 56 + - 2%</p> <p><b>Sólidos en peso:</b> 73 + - 2%</p> <p><b>Peso específico:</b> 1.60+/- 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> &lt;50 g/l (EU Directive 2004/42/EC)</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>Se recomienda para ser aplicado sobre muros de concreto, estuco, ladrillos, hormigón armado y maderas, tanto en interiores como en exteriores, en zonas de alta exigencia climática.</p> <p><b>PREPARACION DE SUPERFICIES</b></p> <p>Para lograr un buen resultado, la superficie debe estar libre de polvo, grasa, aceites y totalmente seca. Si la superficie, estaba pintada, se debe lijar. Eliminando el material mal adherido, brillo y polvo residual, para obtener una buena adherencia.</p> <p><b>Hormigón y Superficies Cementicias:</b> Las superficies deben tener un fraguado mínimo de 15 días y una humedad no mayor del 6%. Si las superficies presentan brillo, lechadas o rebarbas del moldaje, se debe pulir con disco diamantado hasta dejar una superficie firme y libre de contaminantes.</p> <p>En exteriores recuperar la rasante o alisar la superficie aplicando una capa de <b>Pasta Rasante Sherwin Williams</b>, mezclada con cemento, de acuerdo a las indicaciones de la Ficha Técnica. Luego aplique una mano cruzada de <b>Acondicionador de Superficie Sherwin Williams</b>. En caso de no aplicar el <b>Acondicionador de Superficies</b>, se debe esperar 28 días a que el hormigón fragüe, eliminar sales de fraguado con abundante agua (Hidrolavado a presión) y dejar secar.</p> <p><b>Tabiquerías de Yeso Cartón o Fibrocemento:</b> 1) Se debe realizar un correcto tratamiento de juntas, si la separación entre las placas es mayor a 2 mm (punta de lápiz pasta) se debe rellenar el espacio con <b>Pasta Elástica Sherwin Williams</b>, antes de poner la cinta cuadrículada y empastar. 2) Aplicar 1 a 2 capas de <b>Pasta Muro Interior/enduido Sherwin Williams</b>, dejar secar y lijar para eliminar imperfecciones.</p> <p><b>Madera:</b> Las maderas nuevas deben tener como máximo un 16% de humedad, se debe eliminar polvo, suciedad, resinas y otros elementos que afecten la adherencia del producto sobre la superficie. Lijar con lija grano 80 para terminar con grano 180 y eliminar el polvo residual de este trabajo. Tapar hoyos o nudos, aplicar <b>Masilla de Retape Minwax</b>.</p>	<p><b>Hormigón, Superficies Cementicias, Yeso—cartón, Fibrocemento y Madera:</b> Una vez realizada la preparación recomendada, aplicar una mano cruzada de Látex Sherwin Williams en el color de la terminación y aplicar la <b>Textura Elástica Kem Pro</b>.</p> <p>Aplicar La Textura Elástica Kem Pro con llana y aplatachar para dejar la superficie con el dibujo deseado. Si la <b>terminación</b> se realiza con rodillo texturador, se debe esperar entre 5 u 8 minutos (depende de la temperatura ambiental) humedecer el rodillo texturador con la misma textura y pasar sólo con movimientos descendentes,</p> <p><b>RECOMENDACIONES GENERALES</b></p> <p>La Durabilidad e integridad de la Textura Elástica dependerán de las condiciones y la calidad del sustrato donde será aplicado. Problemas de sustrato como la degradación, el deterioro, descascaramiento, 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.</p> <p>Para evitar estos problemas, es esencial que siga todos los procedimientos y recomendaciones aquí indicados. Utilizar solamente productos recomendados por Sherwin-Williams, tales como: pastas, selladores, solventes. Esto para evitar incompatibilidades y maximizar el desempeño de los productos.</p> <p>El rendimiento es variable de acuerdo a la preparación de la superficie y método de aplicación.</p> <p><b>PRUEBAS EN EL LUGAR DE LA OBRA:</b> 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>



**SHERWIN  
WILLIAMS®**

# TEXTURA ELÁSTICA KEMPRO. INTERIOR / EXTERIOR

J02903 / J25....

**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.

### **PRECAUCIÓN**

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

- No ingerir.
- No Aplicar sobre óxido.
- 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 exentas de polvo, grasa, aceites y perfectamente secas.
- Si la superficie estaba pintada, se debe lijar, eliminando el material mal adherido, brillo y polvo residual, para obtener una buena adherencia.
- Temperatura de Aplicación óptima, deben estar entre 20°C y 25°C.
- Evitar aplicación a pleno sol, sobre superficies excesivamente sobrecalentadas o en ambientes muy fríos o húmedos.
- No aplicar sobre superficies impermeabilizadas.
- Homogenizar bien el producto antes de su utilización.

### **INFORMACIÓN DE LIMPIEZA**

Limpie los derrames, salpicaduras y manos inmediatamente después con jabón neutro y agua tibia.

Las herramientas y utensilios utilizados en el pintado, se deben limpiar con agua, después del cierre 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.