



**SHERWIN
WILLIAMS®**

ESTUCO ELASTOMÉRICO KEM PRO. INTERIOR / EXTERIOR

J02902 / J28....

<p>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Es un revestimiento altamente decorativo para muros que posee alta durabilidad, flexibilidad, gran dureza y de excelente resistencia ante condiciones climáticas adversas, fabricado con resinas base agua, áridos de distinta granulometría y pigmentos estables ante los rayos UV. Excelente adherencia y flexibilidad que le permiten sellar micro fisuras que pueden producirse en el muro.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>Color: Blanco y colores a pedido.</p> <p>Granos disponibles: Azúcar, fino, medio y grueso.</p> <p>*Rendimiento teórico M2/Tinetas: Aplicación con Pistola: 7,9 - 8,7 m2/tineta (grano azúcar) 7,9 - 8,7 m2/tineta (grano fino) 7,1 - 7,9 m2/tineta (grano medio) 6,3 - 7,1 m2/tineta (grano grueso) Aplicación con Llana: 6,3 - 7,1 m2/tineta (grano azúcar) 6,3 - 7,1 m2/tineta (grano fino) 5,6 - 6,3 m2/tineta (grano medio) 4,8 - 5,6 m2/tineta (grano grueso)</p> <p>Tiempo de secado a 60% de HR y 20°C: Al tacto: 2 - 4 horas. Secado duro: 24 horas Dureza final: 7 días Terminación: Satín</p> <p>Dilución: No requiere.</p> <p>Aplicación Recomendada: Puede utilizar llana y pistola. Para resaltar el diseño del producto en relación al grano escogido, recomendamos lo siguiente: Llana (medio y grueso) Pistola (azúcar y fino)</p> <p>*Sólidos en Volumen: 58 + - 2% *Sólidos en peso: 74 + - 2% *Peso específico: 1.62+/- 0.03 gr./cc. a 25°C</p> <p>Estabilidad de Almacenaje: 1 año 20°C, 60% HR</p>	<p>*VOC Teórico: 37 g/l (EU Directive 2004/42/EC)</p> <p>* Referencia al Grano Medio</p> <p>USOS RECOMENDADOS Se recomienda para ser aplicado sobre muros de concreto, estuco, ladrillos, hormigón armado, maderas, albañilerías y enchapes, tanto en interiores como en exteriores, en zonas de alta exigencia climática.</p> <p>PREPARACION DE SUPERFICIES 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>Hormigón, Superficies Cementicias, albañilería y Enchapes: 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. En exteriores recuperar la rasante o alisar la superficie aplicando una capa de Pasta Rasante Sherwin Williams, mezclada con cemento, de acuerdo a las indicaciones de la Ficha Técnica. Luego aplique una mano cruzada de Acondicionador de Superficie Sherwin Williams. En caso de no aplicar el Acondicionador de Superficies, 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>Tabiquerías de Yeso Cartón o Fibrocemento: 1) Se debe realizar un correcto tratamiento de juntas, si la separación entre las placas es mayor a 2 mm y menor a 5mm (punta de lápiz pasta) se debe rellenar el espacio con Pasta Elástica Sherwin Williams, antes de poner la cinta cuadrículada y empastar. 2) Aplicar 1 a 2 capas de Estuco Elastomérico Kem Pro y dejar secar.</p>	<p>Madera: 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 Masilla de Retape Minwax. Finalmente, sellar con Protector Impregnante Minwax</p> <p>ESQUEMAS RECOMENDADOS Hormigón, Superficies Cementicias, albañilería y Enchapes: Una vez realizada la preparación recomendada, aplicar una mano cruzada de Látex Sherwin Williams en el color de la terminación y aplicar Estuco Elastomérico Kem Pro. En el caso de canterías y coronaciones de muro, se recomienda sellar con 2 manos de pintura Hidrorepelente (Block Shield)</p> <p>Yeso—cartón y Fibrocemento: Después de aplicar la Pasta Muro Interior Kem Pro, aplicar como fondo, una mano de látex Sherwin Williams en el color del Estuco seleccionado, dejar secar y posteriormente aplicar una capa de Estuco Elastomérico Kem Pro grano azúcar o grano fino.</p> <p>Madera: Sellar con 2 manos de Protector Impregnante Minwax, dar color de fondo con una mano de Látex Sherwin Williams en el color del Estuco seleccionado, dejar secar y posteriormente, como terminación, aplicar una capa de Estuco Elastomérico Kem Pro.</p> <p>Fibro Cemento Interior: Después de hacer el tratamiento de juntas con Pasta Elástica Kem Pro y cinta de fibra de vidrio (Join Guard), evaluar empastar completamente con Pasta Muro Interior Kem Pro, dar color de fondo de con una mano de látex Sherwin Williams en el color del Estuco seleccionado, dejar secar y posteriormente, como terminación, aplicar una capa de Estuco Elastomérico Kem Pro.</p> <p>IMPORTANTE: Almacenar en lugares frescos y secos. Prevenir el congelamiento. No aplicar a temperaturas menores a 10°C o superiores a 30°C</p>
--	---	---



**SHERWIN
WILLIAMS®**

ESTUCO ELASTOMÉRICO KEM PRO. INTERIOR / EXTERIOR

J02902 / J28....

RECOMENDACIONES GENERALES

La Durabilidad e integridad del Estuco Elastomérico 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.

Para evitar estos problemas, es esencial que siga todos los procedimientos y recomendaciones aquí indicados.

Para una buena nivelación, aplique con Llana Metálica y Pistola según sea el caso.

Utilizar solamente productos recomendados por Sherwin-Williams, tales como: pastas, selladores, solventes. Esto para evitar incompatibilidades y maximizar el desempeño de los productos.

El rendimiento es variable de acuerdo a la preparación de la superficie y método de aplicación.

PRECAUCIÓN

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

- No ingerir.
- No recomendado para superficies metálicas.
- 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 limpias, exentas de polvo, grasa, aceites, firmes 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 5°C y 28°C.
- La temperatura del sustrato no debe ser mayor a 28°C
- No recomendado para usar en ambientes con alta humedad y altas temperaturas.
- No aplicar sobre superficies impermeabilizadas.
- Homogenizar el producto antes de usar.

INFORMACIÓN DE LIMPIEZA

Limpe 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 consecuentes, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto.

Recomendamos consultar folleto sobre Normas de Seguridad personal e industrial en el trabajo con pinturas.