



**SHERWIN
WILLIAMS®**

SHERVIT REVESTIMIENTO ELASTOMÉRICO KEMPRO.

JO2200....

<p>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Es un revestimiento texturado elastomérico base agua, altamente decorativo de excelente terminación. Especialmente formulado para proteger estructuras de Poliuretano expandido, tales como molduras, pilares y junquillos, otorgándoles gran flexibilidad y dureza. Posee excelente adherencia, excelente flexibilidad y propiedades elásticas que puedan producirse en el muro.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>Color: Blanco y colores a pedido.</p> <p>Granos disponibles: Azúcar, fino y medio.</p> <p>Rendimiento teórico M2/Aplicación Pistola: 6 - 7 m2/tineta (grano azúcar) 5 - 6 m2/tineta (grano fino) 4 - 5 m2/tineta (grano medio)</p> <p>Rendimiento teórico M2/Aplicación Llana: 8 - 9 m2/tineta (grano azúcar) 7 - 8 m2/tineta (grano fino) 5 - 6 m2/tineta (grano medio)</p> <p>Aplicación: Puede Utilizar Llana y pistola. Para resaltar el diseño del producto en función del grano escogido, recomendamos utilizar de la siguiente manera: Llana: Grano Medio Pistola: Grano Azúcar y fino.</p> <p>Tiempo de secado a 60% de HR y 20°C: Al tacto: 2 - 4 horas. Secado duro: 5 días. Dureza final: 7 días.</p> <p>Dilución: hasta un 10% con agua, sólo para aplicaciones con pistola.</p> <p>*Sólidos en Volumen: 55 + - 2%</p> <p>*Sólidos en peso: 71 + - 2%</p> <p>*Peso específico: 1.55+/- 0.03 gr./cc. a 25°C</p> <p>Estabilidad de Almacenaje: 1 año 20°C, 60% HR</p> <p>*VOC Teórico: 23 g/l (EU Directive 2004/42/EC) *Valores correspondiente a Grano Fino.</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> <p>USOS RECOMENDADOS Se recomienda especialmente para decorar y proteger estructuras de Poliestireno expandido. También puede ser aplicado sobre superficies de concreto, estuco, ladrillos, hormigón armado y maderas, tanto en interiores como en exteriores para texturizar. Para superficies expuestas a cambios físicos (expansión y dilatación), fisurados o con grietas producto de las características propias de la construcción.</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>Superficies contaminadas con grasas y aceites: Lavar con solución de detergente neutro con agua caliente y luego enjuague abundantemente.</p> <p>Superficies con hongos o microorganismos: Lavar con solución de Hipoclorito de Sodio diluido en un 25 a 30% con agua, escobillar con escobilla plástica y enjuagar con abundante agua.</p> <p>Superficies pintadas: Eliminar totalmente la pintura, de la superficie y eliminar el polvo residual.</p> <p>Sobre Poliestireno Expandido: Aplicar 1 mano de acondicionador de superficies Kempro, diluido en un 20% con agua. Dejar secar por mínimo 4 y máximo 72 horas, luego aplicar Pasta Cementicia Sherwin Williams, dejar secar por 8 horas y luego aplicar Shervit Revestimiento Elastomérico Kem Pro.</p> <p>Sobre Hormigón y estuco: Aplicar Acondicionador de Superficies Kempro, dejar secar por mínimo 4 y máximo 72 horas, Luego aplicar una mano de Látex Kempro como sellador y por último aplicar Shervit como terminación.</p>	<p>Hormigón y Superficies Cementicias: Las superficies deben tener un fraguado mínimo de 15 días y una humedad no mayor del 6%. Si las superficies presentan brillo, lechadas o rebarras 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 Cementicia 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 (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 Pasta Muro Interior/enduido Sherwin Williams, dejar secar y lijar para eliminar imperfecciones.</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 y finalmente, sellar con Protector Impregnate Minwax.</p> <p>ESQUEMAS RECOMENDADOS Hormigón, Superficies Cementicias, Yeso—cartón, Fibrocemento y Madera: Una vez realizada la preparación recomendada, aplicar una mano cruzada de Látex Sherwin Williams en el color de la terminación y aplicar Shervit Eevestimiento Elastomérico KEM PRO</p>
---	---	---



**SHERWIN
WILLIAMS®**

SHERVIT REVESTIMIENTO ELASTOMÉRICO KEMPRO.

J02200....

<p>Aplicar con llana y aplatachar para dejar la superficie con el dibujo deseado. Si la terminación se realiza con rodillo texturador, se debe esperar entre 5 u 8 minutos (depende de la temperatura ambiental) humedecer el rodillo texturador con el mismo Shervit y pasar sólo con movimientos descendentes.</p> <p>RECOMENDACIONES GENERALES</p> <p>La Durabilidad e integridad de la Revestimiento Texturado 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.</p> <p>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>PRECAUCIÓN</p> <p>Antes de usar, lea cuidadosamente las PRECAUCIONES.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.• Temperatura de Aplicación optima, deben estar entre 20°C y 25°C.• Evitar aplicación a pleno sol, sobre superficies excesivamente sobrecaentadas o en ambientes muy fríos o húmedos.• No aplicar sobre superficies impermeabilizadas.• No recomendado para superficies metálicas.• Homogenizar bien el producto antes de su utilización.	<p>INFORMACIÓN DE LIMPIEZA</p> <p>Limpie los derrames, salpicaduras y manos inmediatamente después con jabón neutro y agua tibia.</p> <p>Las herramientas y utensilios utilizados en el pintado, se deben limpiar con agua, después del cierre de la jornada laboral.</p> <p>NOTAS</p> <p>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.</p> <p>Recomendamos consultar folleto sobre Normas de Seguridad personal e industrial en el trabajo con pinturas.</p>	
--	--	--