



**SHERWIN
WILLIAMS®**

LÁTEX CONSTRUCCIÓN KEM PRO. Interior/Exterior

L02201....

<p>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Látex acrílico modificado especialmente formulado para uso profesional en la construcción. Presenta excelentes atributos como alto poder cubriente, alto rendimiento, fácil aplicación, gran durabilidad, posee alta resistencia a la intemperie. Es un producto de poro abierto. Genera una mejor humectación del sustrato, lo que permite que la pintura se distribuya de forma mas uniforme sobre la superficie. Deja bajo olor y contiene fungicidas que le otorgan propiedades antihongos.</p> <p>CARACTERÍSTICAS Color: Blanco y gran disponibilidad de colores (Base X, Z y R). *Rendimiento teórico (1,2 mils): 35-40 m²/gl por mano, según tipo de superficie y método de aplicación. Acabado: Mate. Tiempo de secado a 60% de HR y 20°C: Al tacto: 20 - 30 minutos. Repintado: 6 a 12 horas. Dureza final: 7 días Dilución: Agua limpia hasta un 10% según tipo de aplicación (sólo primera mano). Aplicación: Brocha, rodillo y Sistema Airless. *Sólidos en Volumen: 33 + - 2% *Sólidos en peso: 54 + - 2% *Peso específico: 1.46+/- 0.03 gr./cc. a 25°C Estabilidad de Almacenaje: 1 año 20°C, 60% HR *VOC Teórico: 11g/l (EU Directive 2004/42/EC) *Datos referidos al blanco.</p> <p>USOS RECOMENDADOS Se recomienda como pintura de terminación para ambientes interiores y exteriores. También puede aplicarse sobre superficies alcalinas como hormigón, estuco y fibrocemento, (previamente tratados) pasta muro, albañilería, yeso y yeso-cartón</p>	<p>previamente sellado. También puede aplicarse como base para revestimientos texturados, en zonas de mediana exigencia climática. No debe aplicarse como terminación en zonas húmedas tales como baños y cocinas o en fachadas en zonas lluviosas o de elevada humedad. No debe aplicarse sobre papeles murales y/o superficies impermeabilizadas.</p> <p>PREPARACION DE SUPERFICIES Para lograr una buena terminación y un buen comportamiento de la película en interior y exterior, la superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa, aceites, sales de fraguado y pintura en mal estado (suelta, descascarada y ampollada). Toda superficie previamente pintada debe estar lijada para promover la adherencia sobre ella. No se debe aplicar sobre papeles murales o superficies previamente impermeabilizadas por su baja adherencia, por lo cual se recomienda retirar ese material y alisar la superficie con Pasta Muro /Enduido Sherwin Williams.</p> <p>ESQUEMAS RECOMENDADOS Superficies nuevas de Hormigón y Estuco: 1) Dejar fraguar la superficie por 15 días, eliminar sales de fraguado con abundante agua (hidrolavado a presión) o con un escobillado energético (eliminando toda presencia de sales) y aplicar una mano de Acondicionador de Superficies Sherwin Williams, dar un tiempo de secado mínimo de 4 horas y como máximo 72 horas. 2) Aplicar como terminación 2 o 3 manos de Látex Construcción Kem Pro. 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. Opcionalmente se puede aplicar Pasta Muro/enduido Sherwin Williams antes de pintar, para mejorar la terminación.</p> <p>NOTA: El sustrato de tipo cementicio no debe superar una humedad mayor al 6%, para evitar que las pinturas se engloben y posteriormente se desprendan.</p> <p>Superficies contaminadas con grasas y aceites: 1) Lavar con solución de detergente neutro en agua caliente y luego enjuagar abundantemente. Seguir con paso 2 de esquemas Superficies nuevas.</p>	<p>Superficies Pintadas: 1) Eliminar totalmente la pintura con métodos manuales abrasivos o manuales motrices. Luego volver a empastar, lijar a paño completo y eliminar residuos. Seguir con paso 2 de esquemas Superficies Nuevas.</p> <p>Yeso: 1) Una vez fraguado y seco, aplicar 1 a 2 capas de Pasta Muro/enduido Sherwin Williams para alisar la superficie. 2) Lijar para eliminar las imperfecciones y limpiar el polvo residual. Seguir con pasos 2 de esquemas Superficies Nuevas.</p> <p>Tabiquerías de Yeso-Cartón y 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/enduido Sherwin Williams, dejar secar y lijar para eliminar imperfecciones. Limpiar el polvo residual y seguir con paso 2 de esquemas Superficies Nuevas.</p> <p>Maderas Nuevas: 1) La Superficie deberá encontrarse seca y libre de humedad, polvo, grasa y otros contaminantes. La limpieza debe efectuarse por lo menos 2 días antes de la aplicación del imprimante. 2) Aplicar un primer para sellar la madera. Sugerimos 2 manos cruzadas de Minwax Protector Impregnante base agua (secado rápido). 3) Como terminación aplicar 2 a 3 manos cruzadas de Látex Construcción Kem Pro.</p> <p>Smart Panel: 1) La Superficie deberá encontrarse seca y libre de humedad, polvo, grasa y otros contaminantes. 2) Limpiar el polvo residual y aplicar 1 mano cruzada de Acondicionador de Superficies Sherwin-Williams, dejar secar un mínimo de 4 horas y máximo 72 horas. Terminar con 2 a 3 manos de Látex Construcción Kem Pro.</p> <p>Maderas Antiguas: 1) Es de extrema importancia eliminar acabados sueltos, resquebrajados o descascarados. La madera deteriorada debe ser lijada hasta llegar a la madera fresca antes de aplicar imprimante.</p>
--	--	--



**SHERWIN
WILLIAMS®**

LÁTEX CONSTRUCCIÓN. Interior/Exterior

L02201....

<p>2) La superficie deberá encontrarse seca y libre de humedad, polvo, grasa u otros contaminantes. La limpieza debe efectuarse por lo menos 2 días antes de la aplicación del imprimante. 3) Aplicar un primer para sellar la madera. Sugerimos 2 manos cruzadas de Protector Impregnante Minwax. 4) Como terminación aplicar 2 a 3 manos cruzadas de Látex Construcción Kem Pro.</p> <p>NOTA: El sustrato de madera, no debe superar humedad mayor al 15%, para evitar que la pintura se englobe y posteriormente se desprenda.</p> <p>Ladrillos: El mortero debe estar fraguado y seco. Aplicar Acondicionador de Superficies y dejar secar por mínimo 4 horas y como máximo 72 horas. 2) Como terminación aplicar 2 a 3 manos cruzadas de Látex Construcción Kem Pro.</p> <p>Para aplicar sobre sustratos no especificados en esta ficha técnica siempre consultar con el Especificador Sherwin-Williams.</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>RECOMENDACIONES GENERALES 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, 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 rodillo corta gota (pelo largo).</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. 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. El brillo pueden verse afectados de acuerdo al color seleccionado. El rendimiento es variable de acuerdo al color seleccionado, la dilución, rugosidad y absorción del sustrato, preparación de la superficie y método de aplicación. Considerar las aplicaciones a pistola un factor adicional de pérdida.</p> <p>PRUEBAS EN EL LUGAR DE LA OBRA: 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> <p>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.</p> <p>PRECAUCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none">• No ingerir.• Mantener fuera del alcance de los niños.• Conservar en lugar fresco, seco y ventilado entre 10°C y 30°C.• No pintar sobre papel mural.• No aplicar sobre superficies impermeabilizadas.• No aplicar en zonas con alta humedad (Baños, cocinas, zonas lluviosas o con alta humedad)• Agitar bien el producto antes de su utilización.	<p>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.</p> <p>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 Ficha de Seguridad.</p>
--	--	--