

SELLADOR ACRISELLANTE KEM PRO. **Interior & Exterior**

103264....

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto incoloro fabricado en base a resinas acrílicas especiales con gran capacidad de sellado y buena resistencia a la intemperie y a las aguas de lluvia.

CARACTERÍSTICAS

Color: Incoloro.

*Rendimiento teórico (1,2 mils): 5-10 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: 1 - 2 horas. Repintado: 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: 8 + - 2%

Sólidos en peso: 9 + - 2%

Peso específico: 1.01+/- 0.03 gr./cc. a 25°C

Estabilidad de Almacenaje: 1 año 20°C, 60%

HR

*VOC Teórico: 14 g/l (EU Directive 2004/42/

EC)

USOS RECOMENDADOS

Se recomienda para sellar superficies estucadas hormigón, ladrillos, de Fibrocemento, yeso y superficies pintadas en general. No debe aplicarse sobre papel mural o superficies impermeabilizadas.

PREPARACION DE SUPERFICIES

Para lograr una buena terminación y un buen comportamiento de la película, tanto en interior como en exterior, la superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa, aceites, sales de fraguado y pintura en mal estado (suelta, descascarada y ampollada).

estar lijada para promover la adherencia somurales y/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.

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 1 o 2 manos de Sellador Acrisellante Kem Pro 3) Aplicar el produc- La Durabilidad e integridad de la pintura to de terminación seleccionado.

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 deiar secar. Opcionalmente se puede aplicar Pasta Muro/enduido Sherwin Williams antes integridad del acabado, así como la de pintar, para mejorar la terminación.

tes: 1)Lavar con solución de detergente neutro en agua caliente y luego enjuagar abundantemente. Seguir con pasos 2 y 3 de esquema para superficies nuevas.

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 pasos 2 y 3 de esquema para superficies nuevas.

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.

realizar un correcto tratamiento de junturas, 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

Toda superficie previamente pintada debe antes de poner la cinta cuadriculada y empastar. 2) Aplicar 1 a 2 capas de Pasta bre ella. No se debe aplicar sobre papeles Muro/enduido Sherwin Williams, dejar secar y lijar para eliminar imperfecciones. Limpiar el polvo residual y seguir con pasos 2 y 3 de esquema para superficies nuevas.

> Ladrillos: El mortero debe estar fraguado y seco. Aplicar 2 manos de Sellador Acrisellante Kem Pro para otorgarle a la superficie una buena resistencia al agua de lluvia.

> **IMPORTANTE: Almacenar en lugares frescos** v secos. Prevenir el congelamiento. No aplicar a temperaturas menores a 10°C o superiores a 30°C

RECOMENDACIONES GENERALES

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 otros microorganismos, suciedad, contaminantes y problemas, comprometen la durabilidad y el rendimiento. Para evitar estos problemas, es esencial que siga todos Superficies contaminadas con grasas y acei- los procedimientos y recomendaciones aquí indicados.

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

La dilución excesiva puede afectar el espesor de la película, apariencia y rendimiento.

Pueden ocurrir manchas después de las primeras Iluvias. Estas desaparecen cuando la superficie es lavada de forma homogénea. Esto no compromete las propiedades finales del desempeño del producto.

El rendimiento es variable de acuerdo a la dilución, rugosidad, absorción del sustrato, preparación de la superficie y método de aplicación. Considerar las aplicaciones a **Tabiquerías de Fibrocemento:** 1) Se debe pistola un factor adicional de pérdida.

PRECAUCIÓN

Antes de usar, lea cuidadosamente las PRECAUCIONES.



SELLADOR ACRISELLANTE KEM PRO. **Interior & Exterior**

103264....

SHERWIN
WILLIAMS.

- No ingerir.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Conservar en lugar fresco, seco y ventilado entre 10ºC y 30ºC.
- No pintar sobre superficies metálicas.
- No aplicar sobre superficies impermeabilizadas.
- No aplicar sobre madera.
- •Homogenizar bien el producto antes de su utilización.

INFORMACIÓN DE LIMPIEZA

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

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.