

HIDROFACHADA KEM PRO

CODIGO: L01070T...

INFORMACION DEL PRODUCTO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Revestimiento de alta resistencia a la intemperie. Gracias a su aditivo de última generación provee los muros de impermeabilización selectiva: impide el paso de las aguas lluvia y permite la liberación de humedad desde el interior de la vivienda en forma de vapor de agua, asegurando una impermeabilización adecuada para viviendas bajo condiciones climáticas normales y siguiendo los esquemas de aplicación establecidos para estos efectos.

Los esquemas especificados están de acuerdo con lo indicado en la resolución Exenta N°2070 del Ministerio de Vivienda y Urbanismo, en lo referente a impermeabilización de muros.

USOS RECOMENDADOS

Se recomienda para ser aplicado sobre superficies de hormigón, hormigón celular, bloques de concreto, enchape de arcilla, ladrillos, fibrocemento, y estucos en general nuevos o previamente pintadas

CARACTERISTICAS

Tipo Acrílica

Terminación Satín

COV 43 gr/Lt
(dependiendo del color elegido puede variar)

Color Blanco y colores de cartilla

Viscosidad de entrega 90+/-3%

Peso específico 1,20+/- 0,05 gr/cc. (dependiendo del color elegido puede variar)

Sólido por peso 47±2% (dependiendo del color elegido puede variar)

Sólido por volumen 35±2% (dependiendo del color elegido puede variar)

Rendimiento 35 a 40

m2/gl/mano según tipo de absorción del sustrato

Tiempo de secado @ 60% HR y @ 25°C:

Tacto 1 a 2 horas
Repintado 12 horas
Dureza Final 7 días

Diluyente Agua

Dilución10% máximo en aguaAplicaciónBrocha, rodillo y pistola

Envase de suministro 1 y 5 galones

ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugares frescos y secos. Prevenir congelamiento, no aplicar a temperatura bajo 10°C, ni en presencia o ante la posibilidad de lluvia. Mantener fuera del alcance de los niños.

PREPARACION DE SUPERFICIES

Para lograr un buen resultado, las superficies deben encontrarse libres de polvo, grasa, aceites y perfectamente secas.

Al aplicar el esquema especificado, no es necesario aplicar ácido muriático para eliminar las sales producidas por la alcalinidad del sustrato, ya que el primer Acondicionador de superficies actúa como encapsulador de sales, evitando esta tarea.

ESQUEMAS RECOMENDADOS:

Albañilería a la vista y Hormigón celular:

- 1 Sellar la cantería con una capa de Pasta Rasante Kempro.
- 2 Una Mano cruzada de primer- Acondicionador de superficies
- 3 Como terminación dos manos de Hidrofachada Kempro

Estuco, Hormigón y Fibrocemento

- 1 Una mano cruzada de primer Acondicionador de Superficies
- 2 Como terminación dos manos de Hidrofachadas Kempro

REPINTADO:

La superficie debe estar libre de cualquier contaminante y libre de pintura suelta o mal adherida. Para superficie pintada con acrílico.

- 1 Una mano cruzada de primer Látex Construcción KP P3
- 2 Como terminación dos manos de Hidrofachadas Kempro

Estos esquemas cumplen las siguientes normas:

- 1 Nch.2457 Permeabilidad al vapor de agua.
- 2 DIN 52103 Absorción de agua por capilaridad
- 3 DIN 18180 Absorción de agua
- 4 DIN 52617 Coeficiente de Absorción de agua
- 5 Ensayo de absorción de agua por probeta Karsten.

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.



Rev. 06-2019 1 de 1