



HIDROFACHADAS KEM PRO EXTERIOR L 01070 T(B)...

REV. 15 / Septiembre / 2009

DESCRIPCION DEL PRODUCTO



Revestimiento de alta resistencia a la intemperie. Gracias a sus aditivos de última generación provee a 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.

Estos esquemas cumplen las siguientes normas:

1. Nch. 2457 Permeabilidad al vapor de agua"
2. DIN 52103 A "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.

Producto formulado libre de Plomo, Cromo, Mercurio y metales pesados. No es tóxico ni contamina el medio ambiente.

USOS RECOMENDADOS

- Ladrillos
- Hormigón
- Hormigón celular
- Fibrocemento
- Estucos

Hidrofachadas, es recomendado para ser aplicado sobre superficies de hormigón, hormigón celular, bloques de concreto, enchapes de arcilla, ladrillos, fibrocemento, y estucos en general.



CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Tipo	:	Acrílico
Código Comp.	:	L01 070T ...
Acabado	:	Satín
Color	:	Blanco y miles de colores a pedido según cartilla COLOR®
Viscosidad KU	:	90 +/- 3%
Sólido en Peso	:	41 +/- 2%
Peso específico	:	1.12 +/- 0.02 gr./cc.
Rendimiento	:	35 a 40 m ² /gl./mano, dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato.
Dilución	:	10% máximo en agua
Tiempo de Secado (20°C, 60% HR)	:	Tacto : 1 a 2 horas Repintado : 12 horas Dureza Final : 7 días
Aplicación	:	Brocha, rodillo y pistola
Envase de Suministro	:	Galón y tineta (5 galones)
Estabilidad de Almacenaje	:	12 meses, envases sin abrir (20°C, 60% hr.)



RENDIMIENTO



GRAN RESISTENCIA A LA INTEMPERIE



DILUCION



ANTIHONGOS



APLICACION



GRAN RESISTENCIA A LA HUMEDAD

PREPARACION DE SUPERFICIES

Para lograr una buena terminación, las superficies deben estar exentas de polvo, grasa, aceite 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 "Pintado en 15 días" Loxon actúa como encapsulador de sales, evitando esta tarea.

Esquemas de Aplicación:

Albañilería a la vista y hormigón celular:

- Sellar la cantería con una capa de Pasta Rasante Loxon.
- Una mano cruzada de primer acondicionador "Pintado en 15 días" Loxon.
- Como terminación dos manos de Hidrofachadas Kem Pro.

Estuco, hormigón y fibrocemento:

- Una mano cruzada de primer acondicionador "Pintado en 15 días" Loxon.
- Como terminación dos manos de Hidrofachadas Kem Pro.

IMPORTANTE:

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

KEM PRO
LINEA PROFESIONAL

PROTECCION

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.



SHERWIN WILLIAMS®