


KEMPAINT[®] VIK
PINTURA DECORATIVA PARA INTERIORES Y EXTERIORES

Código de producto: 48.PAINVYKCC19

TIPO DE PRODUCTO

KEMPAINT VIK es una pintura a base de resinas acrílicas, decorativa y de alto desempeño.

CAMPO DE APLICACIÓN

KEMCOVER VIK esta diseñada para todo tipo de superficies verticales o sobre cabeza, que requieran ser protegidas en:

- Uso domestico, comercial o industrial
- Acabados decorativos
- Muros recubiertos con yeso o aplanados
- Muros de tabique
- Muros de concreto
- Paredes block
- Fachadas
- Muros de escaleras
- Pozos de luz
- Patios
- Tabla roca
- Uso interior y exterior

PROPIEDADES

- Acabado agradable a la vista
- Buena resistencia al intemperismo
- Gran poder cubriente
- Eleva la reflectancia
- Menor absorción de calor (color blanco)
- Resistente a cambios térmicos
- Lavable
- Agradable acabado superficial
- Ecológica, no contamina
- Fácil de aplicar

APLICACIÓN
Preparación de la superficie

Las superficies deben estar secas, limpias, libres de polvo, grasa, pintura mal adherida y/o contaminantes.

Se aplica con brocha, rodillo o equipo de alta presión.

Sallado de sustrato nuevo

Mezcle 1 parte de SELLOKEM con 5 partes de agua; aplique sobre la superficie a pintar y deje secar 60 minutos para aplicar la primera mano de KEMPAINT VIK; deje secar de 60 a 120 minutos y aplique la segunda mano. Dependiendo del tipo de sustrato, puede requerir una mano adicional.

RECOMENDACIONES

- Homogenizar antes de usarse
- Dilución máxima de 10 %
- No aplicar si hay posibilidad de lluvia
- No aplicar sobre superficies húmedas
- No aplicar en sustratos que tengan presión negativa
- Cierre bien la cubeta cuando no se este usando

RENDIMIENTO

KEMPAINT VIK cubre de 10 a 12 m2 por litro a dos manos, dependiendo de la rugosidad de la superficie.

PROPIEDADES FÍSICAS

| PROPIEDADES | RESULTADOS |
|--------------------------------|--------------------|
| Aspecto | Ligeramente espesa |
| Tipo | Acrílica |
| Dilución, máxima | 10 % |
| Resistencia al desprendimiento | 3.5 kg/cm2 |
| Resistencia a rayos UV | Alta |
| Color | El solicitado |



PRESENTACIÓN

Cubeta de 19 L
 Tambor de 200 L
 Color: Blanco. Otros colores sobre pedido

Tiempo de vida
 Un año en su envase original cerrado, almacenado bajo techo, en un lugar fresco y seco.

CATEGORÍA: Pintura decorativa

TIPO DE PRODUCTO SEGÚN LEED[®]: Pintura

CONTRIBUCIONES A LEED[®] V2009

Este producto puede ser especificado en favor de proyectos de edificación sustentable o en algún proceso LEED[®]v3 porque cumple con los límites de VOC's (compuestos orgánicos volátiles) establecidos por el South Coast Air Quality Management District (SCAQMD) Rule #1168

PRECAUCIONES

- Lávese las manos con agua.
- No se deje al alcance de los niños.

CONTENIDO DE VOC

< 56.0 g/l

COMPROMISO ECOLÓGICO

Es un producto responsable con el medio ambiente y la salud humana al contar con bajos compuestos orgánicos volátiles, que al ser inhalados, están asociados a un gran número de enfermedades crónicas y respiratorias como asma, alergias etc.
 Tanto el usuario final de un inmueble como el que lo instala, se benefician cuando un material tiene bajo contenido de VOCs.



TABLA DE ESPECIFICACIONES PARA DOCUMENTACIÓN LEED[®] V2009

SISTEMA DE CERTIFICACIÓN LEED

CATEGORÍA

CRÉDITO QUE SE FAVORECE

| | | | |
|--|---|-------------------------------|---|
| New Construction |  | Calidad del ambiente interior | IEQc4.1 Materiales de bajas emisiones |
| Corel and Shell | | Calidad del ambiente interior | IEQc4.1 Materiales de bajas emisiones |
| Retail | | Calidad del ambiente interior | IEQc4.1 Materiales de bajas emisiones |
| Commercial Interiors | | Calidad del ambiente interior | IEQc4.1 Materiales de bajas emisiones |
| Healthcare | | Calidad del ambiente interior | Grupo 1 |
| Existings Buildings Operations + maintenance |  | Materiales y recursos | MRC3 Compras sustentables (alteraciones y remodelaciones) |

La información y las instrucciones proporcionadas en esta ficha técnica, son producto de nuestra experiencia y resultado de múltiples pruebas de laboratorio apegadas a métodos, procedimientos y condiciones específicas. Como las condiciones de obra están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario evalúe el producto tomando en cuenta sus necesidades. Para más información al respecto, comuníquese con su Distribuidor **KEMPRO**.

