



## KEM ACRYL INTERIOR

Blanco 84005.00



## LATEX ACRILICO

### DESCRIPCION

**KEM ACRYL INTERIOR** es una pintura al látex para interiores, formulada con emulsiones acrílicas y pigmentos adecuadamente balanceados, para lograr un acabado de alto poder cubritivo, resistente al lavado y a la formación de hongos.

Desarrollada para las nuevas construcciones y el mantenimiento de instalaciones interiores, en un ambiente industrial moderado. Cumple con los requerimientos generales de la Norma RAM 1070.

### USOS

Para el revestimiento y la protección interior de:

- Fibrocemento
- Mampostería
- Ladrillos
- Frentes
- Tejas
- Yeso
- Estucados
- Medianeras

### CARACTERISTICAS

- **Color:** Blanco. Posibilidad de realizar otros colores mediante BAC.
- **Acabado:** Mate.
- **Sólidos por peso:**  $38,70 \pm 2 \%$
- **Sólidos por volumen:**  $21 \pm 2 \%$
- **Espesor seco recomendado:** 50 micrones
- **Rendimiento teórico por litro:**  $4,2 \text{ m}^2$
- **Peso específico:**  $1,29 \pm 0,03 \text{ gr/cm}^3$
- **Condiciones de almacenamiento:** Conservar la pintura en el envase cerrado, en un recinto ventilado, con temperatura entre 10 y 40°C.
- **Mecanismo de curado:** Evaporación/coalescencia
- **Secado:** Depende de la temperatura y humedad ambiente. Para 50 micrones de película seca a 25°C y 50% HRA
- **Libre de polvo:** 45 minutos
- **Libre de tacto:** 2 horas
- **Repintado:** 4 horas
- **Embalaje:** 20 litros

### MODO DE EMPLEO

#### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

- **Superficies Nuevas**

Las superficies deben estar limpias, secas y firmes, para obtener una adecuada adhesión. El sustrato debe tener como mínimo 30 días de

curado a 20-25°C. Remover los compuestos de curado, sales, eflorescencias y otras materias extrañas por medio de un lijado, cepillado, arenado o lavado con una solución en partes iguales de ácido muriático y agua. Enjuagar la superficie hasta obtener un pH entre 6 y 8. Dejar secar antes de pintar.

#### • Superficies Viejas

Si la superficie está contaminada con aceites, grasas, productos químicos, etc., deben ser eliminados por medio de un lavado con detergentes y un posterior enjuague. La remoción de las contaminaciones puede requerir la aplicación de un cepillado, espatulado o arenado. Si la superficie presenta un deterioro inaceptable o una rugosidad elevada, es recomendable aplicar **KEM ACRYL ENDUIDO**, para emparejarla y luego pintar.

### CONDICIONES DE APLICACION

#### Temperatura de la superficie:

Mínima: 10°C / Máxima: 37°C

#### Humedad Relativa Ambiente:

85 % máxima

### EQUIPOS PARA LA APLICACION

**Pincel, pinceleta o rodillo:** a su viscosidad original. Si es necesario diluir, no agregar más del 20 % en volumen de agua.

#### Pistola Airless:

Presión: 2500 psi

Manguera: 1/4" diámetro interno

Pico: 0,015"

Filtro: malla de 60 mesh

Dilución: hasta 10 % en volumen

Limpieza de equipos: Utilizar agua y detergente. En el soplete airless, pasar solvente al finalizar, para no dejar agua dentro del equipo.

### INSTRUCCIONES PARA LA APLICACION

**Mezcla:** Agitar la pintura antes de usarla, hasta lograr su completa homogeneización; si es posible por medio de un agitador mecánico. Asegurarse de que no queden sedimentos.



[www.sherwin-industria.com.ar](http://www.sherwin-industria.com.ar)

0810-222-EPOXY (37699) | [industria@sherwin.com.ar](mailto:industria@sherwin.com.ar)

