



KEM ACRYL EXTERIOR

Blanco 84003.00



LATEX ACRILICO

DESCRIPCION

KEM ACRYL EXTERIOR es una pintura formulada con una emulsión 100% acrílica, con pigmentos adecuadamente balanceados, para obtener una buena retención de color y durabilidad.

Desarrollada para las nuevas construcciones y el mantenimiento de las instalaciones, en un ambiente industrial moderado.

USOS

Para el revestimiento y la protección de:

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

CARACTERISTICAS

- **Color:** Blanco-Posibilidad de preparar variedad de colores mediante BAC.
- **Acabado:** Mate.
- **Sólidos por peso:** $45 \pm 2 \%$
- **Sólidos por volumen:** $26,70 \pm 2 \%$
- **Espesor seco recomendado:** 50 micrones
- **Rendimiento teórico por litro:** 5,34 m².
- **Peso específico:** $1,35 \pm 0,04$ gr/cm³
- **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 tiene que tener como mínimo 28 días de curado a 20 -25°C. Remover 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., estos contaminantes deben ser eliminados por medio de un lavado con detergentes. La remoción de las contaminaciones puede requerir la aplicación de un cepillado, espátulado 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 usar 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

0810-222-EPOXY (37699) | industria@sherwin.com.ar

