



KEM ACRYL ROOF

Blanco 84303.00



ACRILICO FIBRADO

DESCRIPCION

KEM ACRYL ROOF es un recubrimiento impermeabilizante formulado con ligantes acrílicos modificado de alta elasticidad y reforzado con fibras sintéticas que le confieren mayor resistencia al tránsito. Excelente producto para todo tipo de techados, sea o no transitable. Presenta una óptima resistencia a los factores climáticos y mantiene sus características durante años.

USOS

Para el revestimiento y la protección de:

- Techos
- Terrazas
- Fibrocemento
- Baldosas Calcáreas
- Tejas
- Reparación de grietas
- Carpetas de cemento

CARACTERISTICAS

- **Color:** Blanco - Rojo.
- **Acabado:** Eggshell.
- **Sólidos por peso:** $54 \pm 2 \%$
- **Sólidos por volumen:** $43,1 \pm 2 \%$
- **Espesor seco recomendado:** 300 micrones
- **Rendimiento teórico por litro:** 1,40 m².
- **Peso específico:** $1,30 \pm 0,03 \text{ gr/cm}^3$
- **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:** 6 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 substrato 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.

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 10 % en volumen de agua.

Limpieza de equipos: Utilizar agua y detergente.

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.

RECOMENDACIONES

Agitar el producto periódicamente para evitar su sedimentación. Evitar aplicar bajo los rayos directos del sol ya que se perjudica la adherencia por la rápida evaporación del agua.

Primera Mano: Aplicar el producto diluyendo 3:1 partes de agua para mejorar la adherencia.

Segunda y tercera mano: aplicar el producto puro o diluido con 10% de agua.

Importante: el trabajo terminado requiere un consumo de 1 Lt de de Kem Acryl Roof cada 1 o 2 m² de superficie impermeabilizada.



www.sherwin-industria.com.ar

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

