

KEMICRIL DECORA

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura plástica en base a copolímeros acrílicos, para la protección y decoración de superficies de hormigón, mortero, yeso, etc., en techos y paredes.

2. APLICACIONES

- Decoración y protección en paredes y techos interiores y exteriores.

3. VENTAJAS

- Excelente adherencia sobre materiales de construcción como hormigón, mortero, yeso, ladrillo, etc.
- Gran resistencia a los rayos solares debido a su adecuada formulación con pigmentos orgánicos de alta calidad.
- Elevado poder de cubrición.
- Resistencia al frote húmedo y lavable.
- Admite el uso de tintes universales, aconsejándose no superar el 5% en interiores y el 3% en exteriores.
- Producto en base acuosa de elevado rendimiento.

4. MODO DE EMPLEO

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasas, aceites, verdín, desencofrante, etc. Si hay coqueas o grietas en el soporte deben ser reparadas antes con mortero KEMICEM SUPER o masilla elástica de poliuretano MASIKEM.

Las superficies nuevas de mortero deben estar completamente fraguadas, como mínimo 28 días desde su aplicación.

Si existe un revestimiento antiguo en mal estado debe eliminarse totalmente con decapantes químicos o con medios mecánicos.

Si el soporte suelta partículas se debe aplicar imprimación fijadora (KEMIPRIM) antes de pintar.

Antes de la aplicación se debe homogeneizar bien el producto en el envase. No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 35°C y si se prevé que puede llover en las siguientes 24 horas.

KEMICRIL DECORA

La aplicación se puede realizar con brocha, rodillo o pistola. La primera mano se debe aplicar diluida con agua en aproximadamente 6 partes de producto y 1 de agua, para que penetre mejor en el soporte y adquiera mayor adherencia. En condiciones estándar de temperatura y humedad, es necesario dejar secar 8-10 horas antes de aplicar otra mano.

Esta segunda mano y las siguientes si son necesarias se aplicarán puras (sin diluir con agua), cruzadas entre sí y esperando los tiempos de secado aconsejados.

El rendimiento del producto es aproximadamente de 3-4 m²/kg. en 2 manos.

5. ESPECIFICACIONES

- Aspecto:.....Líquido pastoso
- Color:.....Varios
- Densidad (20°C):1,63 ± 0,04 g/cm³
- pH (20°C):8-10
- Viscosidad (20°C):12.000 ± 3.000 cP
- Rendimiento aproximado:3-4 m²/kg.

6. OBSERVACIONES

No aplicar con temperaturas del soporte inferiores a 5°C o superiores a 35°C ni si se prevé lluvia en las siguientes 24 horas.

Las herramientas se lavan con agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Usar guantes para su manipulación.

Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto lavar con abundante agua.

En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente al médico.

Se presenta en envase plástico de 25kg.

Conservar en el envase original, bien cerrado en lugar fresco y seco.