

## KEMIPRIM CERAMICO

### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Imprimación acrílica al agua especial para soportes no porosos.

### 2. APLICACIONES

- Como imprimación o capa de adherencia en soportes poco o nada porosos para facilitar la adherencia de las capas posteriores de revestimientos al agua.

### 3. CARACTERÍSTICAS

- Monocomponente de base agua y fácil aplicación, válido tanto para interiores como exteriores.
- Muy buena adherencia sobre soportes incluso sin poro como vitrificados.
- Rápido secado.
- Válido también para soportes porosos

### 4. MODO DE EMPLEO

#### 4.1- Preparación del soporte.

La superficie debe ser consistente, estar seca y limpia, libre de polvo, grasas, aceites, o cualquier otro contaminante que pudiera perjudicar la adherencia.

En caso de haber polvo o partículas sueltas es aconsejable su eliminación por medio de aspiradora.

Debe comprobarse que la temperatura tanto del soporte como ambiental esté comprendida entre 10 y 30 °C y estar al menos 3° C por encima del punto de rocío para evitar posibles condensaciones sobre la capa aplicada.

#### 4.2- Aplicación.

Antes de la aplicación se debe homogenizar bien el producto en el envase.

## KEMIPRIM CERAMICO

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola, siendo posible su dilución con agua limpia en caso de que el método de aplicación lo requiera. Se aplicará uniformemente repartido por toda la superficie sin dejar excesiva capa.

Sobre soportes no absorbentes es conveniente la aplicación de capas finas y en caso de soportes absorbentes se recomienda diluir un poco con agua aprox. 20%.

Una vez seca la mano de imprimación proceder a la aplicación del revestimiento de acabado elegido.

La aplicación debe ser protegida de la caída de polvo mientras no esté seca al tacto, y de la caída de agua al menos 12 h en condiciones ambientales normales.

### 5. ESPECIFICACIONES

- Aspecto: ..... Líquido
- Color: ..... Blanco
- Densidad:.....  $1.00 \pm 0,04 \text{ g/cm}^3$
- pH: .....  $7 \pm 1$
- Secado al tacto:..... aproximadamente 1 h
- Secado para repintar:..... 12-24 h
- Rendimiento aproximado sobre soporte liso:.....  $80-100 \text{ gr/m}^2$

### 6. OBSERVACIONES

- No aplicar con temperaturas del soporte inferiores a  $10^\circ \text{C}$  o superiores a  $30^\circ \text{C}$ .
- No aplicar sobre soportes mojados, sucios o contaminados.
- Evitar la caída de polvo o suciedad sobre la imprimación mientras este no está seco.
- Las herramientas se lavan con agua mientras el producto está fresco.
- En caso de aplicar en exteriores, no aplicar si se prevé lluvia antes del completo secado del producto.

## KEMIPRIM CERAMICO

### 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.
- Antes de manipular el producto leer detenidamente la ficha de seguridad correspondiente donde aparecen todos los detalles relativos al apartado de seguridad.

**Presentación:** garrafa plástica 30 l.

**Conservación:** 1 año en el envase original, bien cerrado en lugar fresco y seco, a temperaturas entre 5° C y 30° C.

#### **Nota:**

Toda la información contenida en esta ficha técnica, así como las recomendaciones de uso final del producto, dosificaciones, rendimientos, etc. están basadas en nuestra experiencia y conocimientos actuales de los productos, cuando estos son correctamente manipulados y aplicados. En la práctica, los materiales reales y condiciones particulares de cada obra son tan variables que no se puede deducir de la presente información, ninguna garantía o idoneidad para objetivos particulares. Es responsabilidad del usuario final el hacer sus propias pruebas con los materiales de que disponga, en las condiciones de trabajo y de acuerdo al uso que se quiera hacer del producto.

La validez de la presente ficha técnica se pierde con la aparición de una nueva edición, que Novakemio, SL podrá elaborar y editar sin previo aviso.

Novakemio S.L. garantiza la calidad del producto fabricado pero no se responsabiliza de las aplicaciones indebidas del producto ni del mal uso de la información facilitada.