

KEMIPRIM

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Imprimación penetrante en base acuosa formulada con polímeros de partículas muy finas que permiten su excelente penetración y gran adherencia en los soportes.

2. APLICACIONES

- Como imprimación penetrante y sellante en superficies con porosidad, proporcionándoles mayor adherencia en posteriores aplicaciones de pinturas o revestimientos.

3. VENTAJAS

- Excelente poder de penetración debido al mínimo tamaño de partícula.
- Mejora la adherencia y rendimiento de la posterior aplicación de pinturas y revestimientos, tanto en soportes con mucho poro, cerrándolo, como con poco poro, penetrando y anclando igual.
- Producto en base agua totalmente ecológico.
- Repintable con cualquier pintura al agua.

4. MODO DE EMPLEO

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasas, aceites, verdín, desencofrante, etc.

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

La aplicación se puede realizar con brocha, rodillo o pistola. Aplicar en abundante cantidad pero sin dejar grandes encharcamientos sobre la superficie.

En soportes muy porosos (escayola, yeso, etc.) aplicar el producto puro y en soportes poco porosos, diluir al 50% con agua.

Dejar secar aproximadamente 24 horas antes de aplicar posteriores tratamientos como pinturas y revestimientos.

KEMIPRIM

5. ESPECIFICACIONES

- Aspecto: Líquido
- Color:..... Blanquecino
- Densidad (20°C): $1,00 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
- pH (20°C): 7 -9
- Contenido en Sólidos: $14,5 \pm 2 \%$
- Rendimiento aproximado: $6-10 \text{ m}^2/1$

6. OBSERVACIONES

No aplicar con temperaturas del soporte inferiores a 5°C o superiores a 35°C
No aplicar sobre soportes mojados o, si se prevé que pueda llover, 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 30 litros.
Conservar en el envase original, bien cerrado en lugar fresco y seco.