



## FICHA TÉCNICA

# KEIM GEL-PRIMER

## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

---

KEIM Gel-Primer es una imprimación polimérica altamente especializada y modificada con silicatos para interior, con tecnología Pro-GEL.

## 2. ÁMBITO DE APLICACIÓN

---

KEIM Gel-Primer se utiliza como imprimación intermedia entre la imprimación y la capa de acabado para optimizar la homogeneidad de las pinturas de interior KEIM en tonos de color intensos o en condiciones de iluminación difíciles (luz rasante) sobre placas de yeso laminado y rellenos parciales. Dada su consistencia gelatinosa, KEIM Gel-Primer también puede aplicarse perfectamente en techos.

No es adecuada para:  
superficies barnizadas o esmaltadas; superficies de madera; soportes con eflorescencias de sales

## 3. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

---

- iguala
- promueve la adherencia
- Tecnología Pro-GEL
- sin adición de disolventes

### DATOS CARACTERÍSTICOS DEL MATERIAL:

- Densidad: aprox. 1,0 - 1,2 g/cm<sup>3</sup>

### TONOS DE COLOR:

lechoso

## 4. INDICACIONES DE APLICACIÓN

---

### CONDICIONES DE APLICACIÓN:

La temperatura de ambiente y soporte durante la aplicación y el secado debe ser  $\geq 5$  °C.

### CONSUMO:

aprox. 0,1 L/m<sup>2</sup> Aplicación como imprimación intermedia.

Los consumos indicados son valores orientativos para soportes lisos. Los valores exactos sólo pueden determinarse mediante pruebas en obra.

### APLICACIÓN:

KEIM Gel-Primer debe removerse bien antes de la aplicación.

KEIM Gel-Primer aplicar sin diluir. KEIM Gel-Primer puede aplicarse a cepillo, rodillo o pistola (boquilla  $\geq 510$ , más información en la FT sobre aplicación airless). Aplicar la pintura posterior con pintura de interior KEIM sin diluir.

### TIEMPOS DE SECADO:

Puede recibir la siguiente aplicación después de un mínimo de 6 horas (con 23°C y 50% hum.rel.) Con mayor humedad ambiental, mayor espesor y/o con temperaturas más bajas, el tiempo de secado será más largo.

## FICHA TÉCNICA – KEIM GEL-PRIMER

---

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

Limpiar inmediatamente con agua.

## 5. PRESENTACIÓN

---

Contenido del envase	Unidad de medida	Cantidad en palet	Tipo de envase
12,5	L	32	bidón
5	L	70	bidón

## 6. ALMACENAMIENTO

---

Tiempo máximo de almacenamiento	Condiciones de almacenamiento
12 meses	protegido de las heladas Mantener el envase herméticamente cerrado. fresco protegido del calor y de la incidencia directa del sol

Los envases empezados sólo pueden almacenarse limitadamente.

## 7. GESTIÓN DE RESIDUOS

---

Indicaciones para la gestión de residuos, ver apartado 13 en la Ficha de Seguridad.

Código de residuo: 08 01 12

## 8. INDICACIONES DE SEGURIDAD

---

Observar la Ficha de Seguridad.

CÓDIGO GIS: BSW 10

## 9. INDICACIONES GENERALES

---

Cubrir las superficies que no se vayan a tratar, especialmente vidrio, cerámica y piedra natural. Lavar las salpicaduras inmediatamente con abundante agua hasta su total eliminación.

No se admite la mezcla con productos u otras sustancias ajenas al sistema.

### 10. CERTIFICADOS Y SELLOS DE CALIDAD

---



Los valores y características indicados son resultado de un trabajo intenso de desarrollo y de experiencias prácticas. Nuestras recomendaciones sobre la aplicación, tanto verbales como escritas, deben ayudar a la hora de la elección de nuestros productos, y no constituyen ninguna relación jurídica contractual. En particular, no eximen al usuario de la obligación de comprobar la idoneidad del producto para el uso previsto. Se respetarán las normas técnicas generales de la construcción. Nos reservamos el derecho a modificaciones que mejoren el producto o su aplicación. Esta edición invalida las anteriores.