



## FICHA TÉCNICA

# KEIM SOLIPRIM

## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

---

KEIM Soliprim es una imprimación especializada para interiores, a base de una combinación de ligantes de sol de sílice e hidrosol.

## 2. ÁREAS DE APLICACIÓN

---

KEIM Soliprim se emplea

- para igualar diferencias de absorción en soportes minerales y orgánicos, sobre pinturas antiguas sanas o soportes mixtos.
- para fijar y consolidar soportes arenosos o con caleo.
- para optimizar la homogeneidad de la pintura posterior, especialmente en condiciones de luz difíciles.

## 3. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

---

- reacciona de forma insoluble con el soporte
- buena capacidad de penetración
- promueve la adherencia
- elevada capacidad de consolidación del soporte
- iguala
- transpirable
- microporoso
- sin adición de disolventes
- de poco olor

### DATOS CARACTERÍSTICOS DEL MATERIAL:

- Densidad: aprox. 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Contenido orgánico: < 5 %
- Valor de pH: aprox. 9

### CLASIFICACIÓN:

- Espesor de la capa de aire equivalente a la difusión (valor sd): < 0,01 m

### TONALIDADES:

lechoso

## 4. INDICACIONES DE APLICACIÓN

---

### PREPARACIÓN DE SOPORTE:

El soporte debe estar seco, libre de sales, limpio y libre de grasas.

### CONDICIONES DE APLICACIÓN:

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

## FICHA TÉCNICA – KEIM SOLIPRIM

### APLICACIÓN:

KEIM Soliprim se aplica preferentemente a brocha, sin diluir. También puede aplicarse a rodillo o pistola. Evitar la formación de brillos. En soportes muy absorbentes, puede ser necesaria la aplicación de dos manos, mojado sobre mojado. Aviso: KEIM Soliprim no puede usarse como diluyente.

### 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.

### CONSUMO:

aprox. 0,15 l/m<sup>2</sup> para una mano.

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

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

Limpia inmediatamente con agua.

## 5. PRESENTACIÓN

Contenido del envase	Unidad de medida	Cantidad en palet	Tipo de envase
20	l	24	bidón
5	l	96	bidón

## 6. ALMACENAMIENTO

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

## 7. GESTIÓN DE RESIDUOS

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

### CATÁLOGO EUROPEO DE RESIDUOS:

Código de desecho: 08 01 12

## 8. INDICACIONES DE SEGURIDAD

Observar la Ficha de Seguridad.

## 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 ajenos 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.