



## FICHA TÉCNICA

# KEIM LIGNOSIL<sup>®</sup>-INCO-DL

## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

---

KEIM Lignosil-Inco-DL es el diluyente de silicato para KEIM Lignosil-Inco. KEIM Lignosil-Inco-DL está certificado Cradle to Cradle Certified<sup>®</sup> Silver y C2C Certified Material Health Certificate<sup>™</sup> Gold.

## 2. ÁREAS DE APLICACIÓN

---

Dilución del producto KEIM Lignosil-Inco-DL para ajustar acabados semitransparentes o transparentes de silicato, y para la decoración de la madera y derivados en interior.

## 3. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

---

- especialmente económico en la aplicación
- aspecto mineral mate
- no forma película
- ecológicamente intachable
- Cradle to Cradle Certified<sup>®</sup>-Certificate Silver
- C2C Certified Material Health Certificate<sup>™</sup> Gold
- transpirable
- sin adición de disolventes
- sin adición de plastificantes
- sin emisiones nocivas
- sin adición de biocidas
- sin adición de conservantes

### DATOS CARACTERÍSTICOS DEL MATERIAL:

- Densidad: aprox. 1,1 - 1,2 g/cm<sup>3</sup>
- Valor de pH: aprox. 11

### TONALIDADES:

incolore

## 4. INDICACIONES DE APLICACIÓN

---

### PREPARACIÓN DE SOPORTE:

El soporte debe estar firme, seco, libre de sales, limpio y libre de sustancias que afecten a la adherencia. En pintura sobre madera, pueden producirse alteraciones de color causadas por componentes de la madera. Observar la ficha técnica de KEIM Lignosil-Scudo.

### CONDICIONES DE APLICACIÓN:

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

## FICHA TÉCNICA – KEIM LIGNOSIL®-INCO-DL

### APLICACIÓN:

KEIM Lignosil-Inco puede aplicarse a brocha, rodillo o airless. El acabado se aplica después del secado de la primera mano, después de un mínimo de 24 h. Para acabados cubrientes, se aplica KEIM Lignosil-Inco sin diluir. Los acabados en veladura pueden conseguirse diluyendo KEIM Lignosil-Inco con KEIM Lignosil-Inco-DL. Se recomienda una proporción de mezcla entre 1:1 y 1:20 (KEIM Lignosil-Inco : KEIM Lignosil-Inco-DL).

### TIEMPOS DE SECADO:

Puede recibir la siguiente aplicación después de un mínimo de 24 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. 0,1 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:

Limpiar 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	fresco protegido de las heladas Mantener el envase herméticamente cerrado. 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 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.