



## SCHEDA TECNICA

# KEIM LIGNOSIL®-INCO-DL

## 1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

---

KEIM Lignosil-Inco-DL è il diluente per KEIM Lignosil-Inco. KEIM Lignosil-Inco-DL è Cradle to Cradle Certified® Silver e C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

## 2. CAMPO DI APPLICAZIONE

---

Diluizione del prodotto KEIM Lignosil-Inco-DL per la regolazione di rivestimenti in silicato da semi-trasparente a trasparente (in velatura) e per la realizzazione di effetti particolare in interni in legno e altri materiali a base di legno.

## 3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

---

- sopra verniciabile con un ottima resa
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- traspirante
- senza solventi
- senza l'aggiunta di plastificanti
- esente da emissioni nocive
- senza l'aggiunta di biocidi
- senza l'aggiunta di conservanti

### CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Densità: circa 1,1 - 1,2 g/cm<sup>3</sup>
- Valore pH: circa 11

### TONALITÀ DI COLORE:

incolore

## 4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

---

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito e privo di residui che riducono l'adesione. In caso di rivestimenti legnosi si possono verificare decolorazioni derivanti dai componenti del legno. Fare riferimento alla scheda tecnica KEIM Lignosil-Scudo.

### CONDIZIONI DI LAVORAZIONE:

La temperatura dell'aria e del supporto durante la lavorazione e l'asciugatura deve essere di  $\geq 5$  °C.

### CONSUMO:

circa 0,1 L/m<sup>2</sup> per una mano.

I dati riportati relativi al consumo di materiale sono indicativi e valgono per supporti lisci. I consumi effettivi vanno verificati mediante applicazione su superfici di prova.

## SCHEDA TECNICA – KEIM LIGNOSIL®-INCO-DL

### LAVORAZIONE:

KEIM Lignosil-Inco può essere applicato a pennello, a rullo o con un dispositivo airless. La mano finale viene applicata dopo l'asciugatura del primo strato, non prima di 24 ore. Per ottenere rivestimenti opachi, KEIM Lignosil-Inco viene applicato non diluito. Effetti di velatura possono essere ottenuti diluendo KEIM Lignosil-Inco con KEIM Lignosil-Inco-DL. Si consiglia un rapporto di miscelazione nell'intervallo da 1:1 a 1:20 (KEIM Lignosil-Inco : KEIM Lignosil-Inco-DL).

### TEMPO DI ASCIUGATURA:

Ridipingibile non prima di 24 ore (a 23°C e 50% u.r.). Un'umidità relativa oppure uno spessore superiore e/o temperature minori ritardano l'asciugatura di conseguenza.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Pulire immediatamente con acqua.

## 5. CONFEZIONI

Contenuto	Unità di misura	Quantità sulla paletta	Confezione
20	L	24	tanica
5	L	96	tanica

## 6. STOCCAGGIO

Periodo massimo di stoccaggio	Condizioni di stoccaggio
12 mesi	al fresco al riparo dal gelo Mantenere i contenitori chiusi ermeticamente tenere al riparo da fonti di calore e dalla luce solare diretta

## 7. SMALTIMENTO

Note per lo smaltimento vedi par. 13 della scheda di sicurezza.

Codice rifiuti: 08 01 12

## 8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

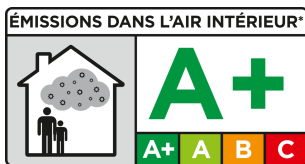
Fare riferimento alla scheda di sicurezza. Valore limite UE per questo prodotto .  
Questo prodotto contiene: - g/l COV.

CODICE GIS:

## 9. ANNOTAZIONI GENERALI

Coprire le superfici da non trattare, in particolare quelle in vetro, ceramica e pietra naturale. Rimuovere immediatamente con abbondante acqua eventuali spruzzi di prodotto da aree circostanti e zone di circolazione.  
Non è consentita la miscelazione con prodotti di altri sistemi o additivi estranei.

### 10. CERTIFICATI E SIGILLI DI APPROVAZIONE



I valori e le caratteristiche riportati sono il frutto di un intenso lavoro di sviluppo e di un'approfondita esperienza pratica. I nostri consigli per l'uso in forma scritta e orale, vogliono fornire un supporto per la selezione dei nostri prodotti senza che ne derivi l'assunzione di alcuna responsabilità legale. In particolare non esonerano i clienti e/o gli utilizzatori dall'obbligo di verificare personalmente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto. È prescritto il rispetto delle norme tecniche di costruzione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al fine di migliorare i nostri prodotti e/o la loro applicazione. Il presente documento annulla e sostituisce i precedenti.