



## SCHEDA TECNICA

# KEIM SPEZIAL-FIXATIV

## 1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

---

KEIM Spezial-Fixativ è un diluente e fissativo a base di silicato di potassio puro e liquido e piccoli additivi organici per KEIM pitture a base di silicati a dispersione secondo VOB/C DIN 18363 par. 2.4.1. KEIM Spezial-Fixativ è Cradle to Cradle Certified® Silver e C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

## 2. CAMPO DI APPLICAZIONE

---

KEIM Spezial-Fixativ Serve come diluente per i seguenti sistemi di pittura KEIM :

- KEIM Granital system
- KEIM Quarzil-System
- KEIM Ecosil-ME-System
- KEIM Mycal-Top

KEIM Spezial-Fixativ può essere utilizzato per regolare o ridurre l'assorbenza di substrati minerali altamente assorbenti!

## 3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

---

- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- altamente traspirante
- resistente ai solventi
- resistente alle piogge acide
- altamente resistente agli agenti atmosferici
- completamente resistente ai raggi UV
- prevenzione naturale delle muffe grazie all'alcalinità
- Reazione al fuoco: non infiammabile
- quasi inodore

### CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Densità: ca. 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Percentuale organica: ≤ 5 %
- Valore pH: circa 11

### TONALITÀ DI COLORE:

lattiginoso

## 4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

---

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito e privo di polvere o grasso.

### CONDIZIONI DI LAVORAZIONE:

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

## SCHEDA TECNICA – KEIM SPEZIAL-FIXATIV

### CONSUMO:

circa 0,15 L/m<sup>2</sup> come rivestimento base.

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.

### LAVORAZIONE:

Per il pre-fissaggio di substrati altamente assorbenti: applicare KEIM Spezial-Fixativ non diluito con un pennello.

Per la diluizione dei sistemi KEIM Granital, KEIM Quarzil, KEIM Ecosil-ME e KEIM Mycal-Top: Vedere la rispettiva scheda tecnica .

### 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	tenere al riparo da fonti di calore e dalla luce solare diretta Mantenere i contenitori chiusi ermeticamente al riparo dal gelo al fresco

## 7. SMALTIMENTO

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

Codice rifiuti: 06 02 99

## 8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di sicurezza. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/h): 30 g/l.

Questo prodotto contiene: 0 - 1 g/l COV.

CODICE GIS:

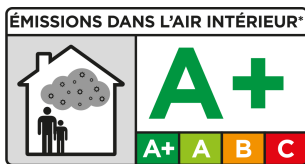
## 9. ANNOTAZIONI GENERALI

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.