



## SCHEDA TECNICA

# KEIM GEL-PRIMER

## 1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

---

KEIM Gel-Primer è un primer polimerico ai silicati modificati altamente specializzato per interni con tecnologia Pro-GEL.

## 2. CAMPO DI APPLICAZIONE

---

KEIM Gel-Primer viene utilizzato come fondo intermedio tra la mano di fondo e la mano di finitura per ottimizzare l'omogeneità superficiale delle mani successive di pitture per interni KEIM in caso di tonalità intense o condizioni di luce difficili (luce radente) su cartongesso e stucchi. KEIM Gel-Primer può anche essere applicata sui soffitti, grazie alla sua consistenza gelatinosa.

Non adatto per:  
finiture; supporti in legno; supporti con efflorescenze saline

## 3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

---

- omogeneizza il supporto
- ottima presa
- tecnologia Pro-GEL
- senza solventi

### CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Densità: circa 1,0 - 1,2 g/cm<sup>3</sup>

## 4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

---

### 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> applicazione come primer intermedio

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:

Mescolare accuratamente KEIM Gel-Primer prima di procedere all'applicazione.

KEIM Gel-Primer applicare pulito. KEIM Gel-Primer può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo (ugello  $\geq 510$ , per ulteriori informazioni vedere TM sulla tecnica airless). Applicare le mani successive di KEIM pittura per interni non diluita."

### TEMPO DI ASCIUGATURA:

Ridipingibile non prima di 6 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.

## SCHEDA TECNICA – KEIM GEL-PRIMER

### 5. CONFEZIONI

Contenuto	Unità di misura	Quantità sulla paletta	Confezione
12,5	L	32	secchio
5	L	70	secchio

### 6. STOCCAGGIO

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

Le latte aperte dovrebbero essere conservate per un periodo di tempo limitato.

### 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.

### 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.



**KEIMFARBEN COLORI MINERALI S.R.L.**

Sciaves, Fôrche 10 / 39040 Naz-Sciaves (BZ) / Tel. +39 0472 410 158  
www.keim.com / info@keim.it