



## 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 primer per ottimizzare l'omogeneità superficiale delle successive mani con pitture per interni KEIM in caso di tonalità di colore intense o condizioni di illuminazione 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 efflorescenza di sale

## 3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

---

- equilibrante
- adesivante
- tecnologia Pro-GEL
- senza l'aggiunta di solventi

### CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

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

### TONALITÀ DI COLORE:

lattiginoso

## 4. INFORMAZIONI SULLA LAVORAZIONE

---

### CONDIZIONI DI LAVORAZIONE

La temperatura dell'aria e del supporto durante la lavorazione e l'asciugatura deve essere di  $\geq 5^{\circ}\text{C}$ .

### LAVORAZIONE

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

KEIM Gel-Primer applicare puro come mano di fondo. 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

Riverniciabile non prima di 6 ore (a  $23^{\circ}\text{C}$  e 50% u.r.). Un'umidità relativa oppure uno spessore superiore e/o temperature minori ritardano l'asciugatura di conseguenza.

### CONSUMO

circa 0,1 l/m<sup>2</sup> uso come primer.

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 GEL-PRIMER

### PULIZIA DEGLI STRUMENTI:

Pulire immediatamente con acqua.

## 5. CONFEZIONI

Contenuto del recipiente	Unità di misura	Quantità sulla paletta	Specia di recipiente
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

### STOCCAGGIO

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.

## 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 diversi.

## 10. CERTIFICATI E SIGILLI DI APPROVAZIONE



## SCHEDA TECNICA – KEIM GEL-PRIMER

---

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, Förlche 10 / 39040 Naz-Sciaves (BZ) / Tel. +39 0472 410 158  
[www.keim.com](http://www.keim.com) / [info@keim.it](mailto:info@keim.it)