



## TECHNISCHES MERKBLATT

# KEIM GEL-PRIMER

## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

---

KEIM Gel-Primer ist eine hoch spezialisierte, silikatisch modifizierte Polymergrundierung für innen mit Pro-GEL-Technologie.

## 2. ANWENDUNGSBEREICH

---

KEIM Gel-Primer wird als Grundierung eingesetzt, um bei intensiven Farbtönen oder schwierigen Lichtverhältnissen (Streiflicht) auf Gipskartonplatten und Fleckspachtelungen die Oberflächenhomogenität von Folgeanstrichen mit KEIM Innenfarben zu optimieren. KEIM Gel-Primer kann aufgrund seiner gelartigen Konsistenz auch ideal über Kopf verarbeitet werden.

Nicht geeignet für:  
Lackierte Flächen; Holzflächen; Untergründe mit Salzausblühungen

## 3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

---

- egalisierend
- haftvermittelnd
- Pro-GEL-Technologie
- ohne Zusatz von Lösemitteln

### MATERIALKENNDATEN:

- Dichte: ca. 1,0 - 1,2 g/cm<sup>3</sup>

### FARBTÖNE:

milchig

## 4. VERARBEITUNGSHINWEISE

---

### VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:

Luft- und Untergrundtemperatur während der Verarbeitung und Trocknung muss  $\geq 5$  °C betragen.

### VERARBEITUNG:

KEIM Gel-Primer ist vor der Verarbeitung gründlich aufzurühren.

KEIM Gel-Primer als Grundierung unverdünnt auftragen. KEIM Gel-Primer kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden (Düse  $\geq 510$  ). Folgeanstrich(e) mit KEIM Innenfarbe unverdünnt ausführen.

### TROCKNUNGSDAUER:

Überarbeitbar frühestens nach 6 Stunden (bei 23 °C und 50% r.F.). Bei höherer relativer Luftfeuchte, Schichtdicken und/oder niedrigeren Temperaturen wird die Trocknung entsprechend verzögert.

### VERBRAUCH:

ca. 0,1 l/m<sup>2</sup> Anwendung als Grundierung.

Die Angaben zu Materialverbrauchswerte sind Richtwerte auf glatten Untergründen. Exakte Verbrauchswerte sind durch Probeflächen zu ermitteln.

## TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM GEL-PRIMER

---

### REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Sofort mit Wasser reinigen.

### 5. LIEFERFORM

---

Gebindeinhalt	Mengeneinheit	Anzahl auf Palette	Gebindetyp
12,5	l	32	Eimer
5	l	70	Eimer

### 6. LAGERUNG

---

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
12 Monate	frostfrei Gebinde dicht verschlossen halten kühl vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt

### LAGERUNG

Angebrochene Gebinde sind nur bedingt lagerfähig.

### 7. ENTSORGUNG

---

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13 im Sicherheitsdatenblatt.

Abfallschlüssel: 08 01 12

### 8. SICHERHEITSHINWEISE

---

Sicherheitsdatenblatt beachten.

GIS-Code: BSW 10

### 9. ALLGEMEINE HINWEISE

---

Nicht zu behandelnde Flächen, speziell Glas, Keramik und Naturstein, abdecken. Spritzer auf Umgebungsflächen oder Verkehrsflächen sind sofort mit viel Wasser anzulösen und zu entfernen.

Das Vermischen mit systemfremden Produkten oder anderweitigen Fremdzusätzen ist nicht zulässig.

### 10. ZERTIFIKATE & GÜTESIEGEL

---



Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerbe üblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.

