

## KEIM Soliprim Grundiermittel für innen



### 1. Produktbeschreibung

KEIM Soliprim ist ein silikatisches Spezial-Grundiermittel für innen auf Basis einer Bindemittel-kombination von Hydrosol und Kieselsol.

### 2. Anwendungsbereich

KEIM Soliprim dient

- zur Egalisierung unterschiedlicher Saugfähigkeiten von mineralischen und organischen Untergründen, tragfähigen Altbeschichtungen oder Mischuntergründen.
- zur Fixierung und Verfestigung von kreidenden oder sandenden Untergründen.
- zur Optimierung der Oberflächenhomogenität von Folgeanstrichen, insbesondere bei schwierigen Lichtverhältnissen.

### 3. Produkteigenschaften

- Bindemittelbasis: Hydrosol und Kieselsol
- egalisierend
- hoch untergrundverfestigend
- haftvermittelnd
- hohe Eindringtiefe
- diffusionsoffen, mikroporös
- leicht verkieselnd
- ohne Zusatz von Lösemitteln
- geruchsarm

#### Materialkenndaten

- Spezifisches Gewicht: ca. 1,03
- s<sub>v</sub>-Wert: < 0,01 m
- pH-Wert: ca. 9
- organischer Anteil: < 5%

#### Farbton

Leicht milchig

### 4. Verarbeitungshinweise

#### Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss trocken, sauber und fettfrei sein.

#### Verarbeitung

KEIM Soliprim vorzugsweise unverdünnt im Streichverfahren applizieren. Auch Roll- oder Sprühauftrag sind möglich. Glanzstellen vermeiden.

Bei stark saugenden Untergründen kann ein zweimaliger Auftrag nass in nass erforderlich sein.

#### Hinweis

KEIM Soliprim kann nicht als Verdünnung eingesetzt werden.

#### Verarbeitungsbedingungen

Luft- und Untergrundtemperatur > 5°C

#### Trockenzeit

Zwischen Grundierung und Folgeanstrich ist eine Trockenzeit von mindestens 6 Stunden einzuhalten.

#### Verbrauch

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 0,1 - 0,2 L/m<sup>2</sup> je Anstrich. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

#### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### 5. Lieferform

5 und 20 l Gebinde

### 6. Lagerung

Bei verschlossenem Gebinde und kühl, aber frostfreier Lagerung ca. 12 Monate lagerfähig. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### 7. Kennzeichnung nach GefStoffV

entfällt

### 8. Transportkennzeichnung

entfällt

### 9. Entsorgung

EG-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12.

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.



## 10. Sicherheitshinweise

KEIM Soliprim ist leicht alkalisch.  
Nicht zu behandelnde Flächen (z. B. Glas, Keramik, Holz etc.) durch entsprechende Maßnahmen schützen. Spritzer auf die Umgebungsflächen oder Verkehrsflächen sind sofort mit viel Wasser anzulösen und zu entfernen. Augen und Haut vor Spritzern schützen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Produkt-Code: M-SK 01

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 gewerüblichen 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.

