

# Kemmler KG4 1K-Grundierung

EAN 4055463008991

## Produktbeschreibung

### Verwendungszweck

Kemmler KG4 1K-Grundierung als Grundierung des vorbereiteten Untergrundes für Kemmler PUR Abdichtungen und zur Herstellung einer Haftbrücke für KEMCO® Decor Stone / Natursteine in Verbindung mit dem KEMCO® NQ 0408 Naturquarz.

### Anwendungsbereich

- Bei Neubau und Instandsetzungen

### Produktinformationen

Produkt	VPE	Art.-Nr.	EAN-Code
Kemmler KG4 1K-Grundierung	Gebinde 4 kg	4075030133	4055463008991

### Eigenschaften

- Gute Haftvermittlung
- 1-komponentig
- Schnell abblüfend
- Basis: Isocyanat-Prepolymere, gelöst in organischen Lösemitteln

### Technische Daten

Form	flüssig
Farbe	transparent gelblich
Verarbeitungszeit*	ca. 20 Minuten
Regenfest nach*	ca. 1 Stunde
Begehbar nach*	ca. 1 Stunde
Weiterbeschichtbar nach*	ca. 1 Stunde

\* Messungen bei + 23 °C - 50 % rel. Feuchte. Durch Witterungseinflüsse wie Wind, Luftfeuchte und Temperatur werden die angegebenen Werte verändert.

### Verbrauch

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes: ca. 0,15 – 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

### Lagerung / Haltbarkeit / Transport

Kühl, frostfrei, trocken und ungeöffnet lagerfähig, mindestens haltbar bis siehe Gebinde-Etikett.

### Entsorgung

- Flüssig: EAK 08 04 09
- Ausgehärtet: EAK 08 04 10

Stand: März 2018  
 TMB\_4055463008991\_KG4\_062018\_kw  
 Seite 1

**Kemmler: Ihr Spezialist für alle Baustoffe.**

**Kemmler Baustoffe GmbH**  
 Reutlinger Straße 63  
 72072 Tübingen  
 Tel. 07071 / 151-0  
 www.kemmler.de

 **Kemmler**  
 Baustoffe & Fliesen

# Kemmler KG4 1K-Grundierung

EAN 4055463008991

## Anwendung

### Hinweise

- Dem Produkt dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden
- Bituminöse Untergründe werden leicht angelöst, deshalb sind Materialanhäufungen (Pfützenbildung) nicht zulässig!
- Die Sicherheitsdatenblätter, die Kennzeichnung der Gebinde, die Gefahrenhinweise und die Sicherheitsratschläge auf den Gebinden sind bei Transport, Lagerung und Verarbeitung zu beachten
- Bei der Verarbeitung sind die Merkblätter der BG-Chemie zu beachten
- Bitte beachten Sie folgende Technik Informationen:
  - TI 21 - Untergrundbeurteilung
  - TI 23 - Lösemittelhaltige Produkte
- Nicht für den Einsatz in Schwimmbecken geeignet!
- Zeitangaben verkürzen sich bei höheren und verlängern sich bei niedrigeren Umgebungs- und Untergrundtemperaturen
- Nur zur gewerblichen Nutzung

### Sicherheitshinweise

- GISCODE PU50
- Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt und den Hinweisen auf dem Verkaufsgebinde

### Untergrundvorbehandlung / -vorbereitung

Untergründe müssen trocken, tragfähig und frei von haftmindernden Stoffen sein und sind entsprechend vorzubereiten. (siehe Technik Information TI 21 - Untergrundbeurteilung)

Die Grundierungsempfehlung ist zu beachten.

Achtung: Die Kemmler KG4 1K-Grundierung ist nicht für jeden Untergrund geeignet.

Bei Ausführung muss die Oberflächentemperatur 3 K über dem Taupunkt liegen. Bei Unterschreitung des Taupunktes kann sich auf der zu bearbeitenden Oberfläche ein trennend wirkender Feuchtigkeitsfilm bilden (DIN 4108 - 5 Tab. 1).

### Auftragen

In einem Arbeitsgang bis zum Porenverschluss grundieren. Mit Perlonroller so verteilen, dass Materialanhäufungen vermieden werden, da sonst der Untergrund angelöst wird.

### Arbeitsunterbrechung und Weiterbeschichtung

Nach 1 Stunde (abhängig von Witterungseinflüssen wie Wind, Luftfeuchte und Temperatur), bei trockener und klebfreier Oberfläche der aufgetragenen Grundierung, können weitere geeignete Kemmler Produkte aufgetragen werden. Dieses muss innerhalb der nächsten 48 Stunden abgeschlossen sein, da es sonst zu Trenneffekten kommen kann.

Um diesen Trenneffekt zu vermeiden, empfehlen wir, die noch frische Kemmler KG4 1K-Grundierung mit KEMCO® NQ 0408 Naturquarz (ca. 2 kg/m<sup>2</sup>) abzusanden. Ansonsten ist nach 48 Stunden ein erneutes Grundieren erforderlich.

### Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit KEMCO® MEK Reinigungsmittel.

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuauflage verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Stand: März 2018  
TMB\_4055463008991\_KG4\_062018\_kw  
Seite 2

**Kemmler: Ihr Spezialist für alle Baustoffe.**

**Kemmler Baustoffe GmbH**  
Reutlinger Straße 63  
72072 Tübingen  
Tel. 07071/151-0  
www.kemmler.de

 **Kemmler**  
Baustoffe & Fliesen