



## TECHNISCHES MERKBLATT

# KEIM RESTAURO-GIESS®

## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

---

Mineralischer Restaurier-Trockenmörtel mit hydraulischen Bindemitteln.

## 2. ANWENDUNGSBEREICH

---

KEIM Restauro-Giess ist ein Natursteinersatz zur Nachbildung von Figuren und Bauteilen durch Ausgießen von offenen oder geschlossenen Formen.

## 3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

---

- sehr robuste Oberfläche
- mineralisch
- sehr hohe Festigkeit
- Brandverhalten: nicht brennbar (A1)
- titandioxidfrei

### MATERIALKENNDATEN:

#### KLASSIFIKATION:

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| - Klassifikation nach:  | DIN EN 998-1                  |
| - Druckfestigkeit (28d):  | $\geq 42 \text{ N/mm}^2$      |
| - Druckfestigkeitskategorie:                                    | CS IV $\geq 6 \text{ N/mm}^2$ |
| - Haftzugfestigkeit:  | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$    |
| - Bruchbild Haftzugfestigkeit:                                  | A,B,C                         |
| - Norm Haftzugfestigkeit DIN EN 1015-12:                        | DIN EN 1015-12                |
| - Wasseraufnahme Klasse:  | W0                            |
| - Norm Wasseraufnahme DIN EN 1015-18:                           | DIN EN 1015-18                |
| - Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$ für P=50%: | 0,82 W/(mK)                   |
| - Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$ für P=90%: | 0,89 W/(mK)                   |
| - Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl ( $\mu$ -Wert):          | $\geq 25$                     |

## 4. VERARBEITUNGSHINWEISE

---

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von haftmindernden Rückständen sein.

### MATERIALZUBEREITUNG / ANMISCHEN & FÖRDERN:

## TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM RESTAURO-GIESS®

---

### VERBRAUCH:

2,2 kg/dm<sup>3</sup>

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

### VERARBEITUNG:

Formen: Zum Abformen werden Siliconharzformen verwendet. Das Ausformen der Gießteile ist frühestens nach 48 Stunden möglich.

### ÜBERARBEITUNG:

Eine steinmetzmässige Überarbeitung ist frühestens nach 8 Tagen möglich.

Hinweis:

Nuancierte farbliche Angleichungen und Gestaltungen können mit KEIM Restauro-Lasur vorgenommen werden.

### REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Sofort mit Wasser reinigen.

## 5. LIEFERFORM

---

Gebindeinhalt	Mengeneinheit	Anzahl auf Palette	Gebindetyp
30	kg	30	Sack

## 6. LAGERUNG

---

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
12 Monate	trocken Gebinde dicht verschlossen halten

## 7. ENTSORGUNG

---

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13 im Sicherheitsdatenblatt.

Abfallschlüssel: 17 01 01

## 8. SICHERHEITSHINWEISE

---

Sicherheitsdatenblatt beachten.

## 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.