



## TECHNICAL DATA SHEET

# TEXTURA

## 1. PRODUCT DESCRIPTION

---

Textura ist ein mineralischer Streichputz auf Silikatbasis mit Reinacrylat-Zusatz und hochwertigen Füllstoffen in ausgewogenen Korngrößen und Kornformen. Textura ist zur Rissverschlämmung und Strukturegalisierung hervorragend geeignet.

## 2. FIELD OF APPLICATION

---

Mit Textura wird eine Oberfläche mit feiner Streichputzstruktur erreicht. Auf mineralischen Untergründen oder organischen Altbeschichtungen zeigt Textura durch die ausgewählten Füllstoffe eine rissfüllende und verschlammende Wirkung (für feine Risse bis 1,0 mm). Mit Textura werden vorhandene unterschiedliche Oberflächenstrukturen angeglichen.

## 3. PRODUCT PROPERTIES

---

- crack-filling
- structure-equalising
- equalising
- non-film forming
- fiber-reinforced
- adhesion-promoting
- Cradle to Cradle Certified®-Certificate Silver
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- absolutely UV-resistant
- fire behaviour: non-flammable

### MATERIAL CHARACTERISTICS:

- Density: ca. 1,6 - 1.7 g/cm<sup>3</sup>
- pH value: approx. 11

### CLASSIFICATION:

- Diffusion-equivalent air layer thickness (sd-value): < 0,03 m

### COLOUR SHADES:

Weiß und pigmentierbar mit max. 10 % KEIM Finitura (eine Erhöhung des Prozentsatzes von Finitura verringert die Füllwirkung).

## 4. APPLICATION INSTRUCTIONS

---

### SUBSTRATE PREPARATION:

The substrate must be strong, dry, clean, sound and free from adhesion-reducing residues.

Lose Teile von organisch gebundenen Altbeschichtungen sowie Verschmutzungen sind entweder mit mechanischen Verfahren oder mit Wasserdruckstrahlen zu entfernen. Fehlstellen mit KEIM Spachtel, KEIM Leichtspachtel oder KEIM Concretal Feinspachtel ausbessern. Dort, wo gespachtelt werden soll, ist die Altbeschichtung restlos zu entfernen.

### APPLICATION CONDITIONS:

Ambient and substrate temperature  $\geq 5$  °C during application and drying. Do not apply in direct sunlight or on sun-heated substrates. Protect surfaces from direct sun, wind and rain during and after application.

## TECHNICAL DATA SHEET – TEXTURA

---

### CONSUMPTION:

approx. 0,4 kg/m<sup>2</sup>

### APPLICATION:

Textura grundsätzlich unverdünnt mit der Bürste gleichmäßig im Kreuzgang auftragen. Auf saugfähigen Untergründen oder bei hohen Temperaturen kann mit maximal 10 % KEIM Finitura Fixativ verdünnt werden.

### COATING SYSTEM:

Textura muss immer nachträglich beschichtet werden mit ein oder zwei Anstrichen:

- Innenraum z.B. mit Unica
- Außen z.B. mit Finitura

### DRYING TIME:

Can be overcoated after 12 hours at the earliest (at 23°C and 50% RH).

### CLEANING OF TOOLS:

Clean immediately with water.

## 5. PACKAGING

---

Container content	Unit of measure	Type of container
18	kg	bucket

Materialreste aus angebrochenen Gebinden sind in entsprechend kleinere Gebinde umzufüllen, um den Luftgehalt im Eimer möglichst gering zu halten.

## 6. DISPOSAL

---

For disposal information refer to section 13 of the safety data sheet.

Waste code: 08 01 12

## 7. SAFETY INSTRUCTIONS

---

Please, refer to the Material Safety Data Sheet.

## 8. GENERAL INFORMATION

---

Mixing with products not part of the system or other foreign additives is not permitted.

### 9. CERTIFICATES & QUALITY SEALS

---



The stated values and properties are the result of extensive development work and practical experience. Our recommendations for application, whether given verbally or in writing, are intended to provide assistance in the selection of our products and do not establish a contractual relationship. In particular, they do not release the purchaser and processor from the obligation to convince themselves of the suitability of our products for the intended application with due care, which is general practice in trade and crafts. The general rules of construction technology must be observed. We reserve the right to make modifications to improve the product or its application. This edition supersedes all earlier editions.