



## TECHNISCHES MERKBLATT

# KEIM FINITURA

## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

---

KEIM Finitura ist eine hochwertige streichfertige silikatische Fassadenfarbe nach EN 1062. KEIM Finitura ist gefüllt und pigmentiert mit witterungsbeständigen Füllstoffen und absolut lichtechten rein anorganischen Pigmenten. KEIM Finitura ist ausgezeichnet mit Cradle to Cradle Certified® Silver und C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

## 2. ANWENDUNGSBEREICH

---

KEIM Finitura eignet sich für die Renovierung und den Neuanstrich von tragfähigen, dispersions- und silikonharzgebundenen Anstrichen und Putzen ebenso wie für mineralische Untergründe.

Nicht geeignet für:

horizontale und geneigte, bewitterte Flächen; Holzflächen; plastoelastische Beschichtungen; verseifungsfähige Altuntergründe; nicht benetzbare Untergründe

## 3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

---

- universell anzuwenden
- nicht filmbildend
- mineralisch matt
- Cradle to Cradle Certified®-Zertifikat Silver
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- diffusionsoffen
- hoch witterungsbeständig
- absolut UV-beständig
- pilz- und algenwidrig dank idealem Feuchtehaushalt
- ohne Zusatz von Lösemitteln
- ohne Zusatz von Weichmachern

### MATERIALKENNDATEN:

- Dichte: ca. 1,5 - 1,7 g/cm<sup>3</sup>
- Organischer Anteil: ≤ 5 %
- pH-Wert: ca. 11,4

### KLASSIFIKATION:

- Klassifikation nach: DIN EN 1062-1
- Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (sd-Wert): ≤ 0,03 m
- Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke Klasse: V1
- Wasserdurchlässigkeit: < 0,1 kg/(m<sup>2</sup>√h)
- Wasserdurchlässigkeitsrate Klasse: W2
- Norm Wasserdurchlässigkeitsrate DIN EN 1062-3: DIN EN 1062-3
- Glanzgrad bei 85°: matt
- Glanzgrad Messwert: ca. 1,5
- Norm Glanzgrad ISO 2813: ISO 2813

## 4. VERARBEITUNGSHINWEISE

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, kreidungsfrei, sauber und staubfrei sein. Lose Teile von Altbeschichtungen sind mechanisch oder mit Wasserdruckstrahlen zu entfernen. Fehlstellen sind mit einem geeigneten Ausbesserungsmaterial zu ergänzen und strukturgleich anzupassen. Eventuelle Sinterschichten auf Neuputzen sind mit KEIM Fluat-10 nach Vorschrift zu entfernen. Neuputzstellen (Ausbesserungen) sind generell mit KEIM Fluat-10 nach Angaben im Techn. Merkblatt vorzubehandeln. Stark saugende Flächen sind mit KEIM Finitura-Fixativ zu grundieren. Bei ausgebesserten Untergründen sowie bei Untergründen mit Strukturunterschieden bzw. Haarrissen ist der Grundanstrich anstatt mit KEIM Finitura mit KEIM (= höher gefüllt) auszuführen. Bei größeren Rissen oder starken Strukturunterschieden kann anstelle von KEIM eine Grundbeschichtung mit KEIM Contact-Plus notwendig werden.

### VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:

Umluft- und Untergrundtemperatur  $\geq 5\text{ °C}$  während der Verarbeitung und Trocknung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf sonnenaufgeheizten Untergründen verarbeiten. Flächen während und nach der Verarbeitung vor direkter Sonne, Wind und Regen schützen.

### MATERIALZUBEREITUNG:

KEIM Finitura ist vor der Verarbeitung gründlich aufzurühren.

### VERBRAUCH:

0,35 - 0,45 kg/m<sup>2</sup> für einen zweimaligen Anstrich.

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

### VERARBEITUNG:

KEIM Finitura kann gestrichen, gerollt oder airless gespritzt werden (Düse:  $\geq 435$  ).

Grundanstrich: KEIM Finitura im Normalfall unverdünnt bzw. je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis 5 % mit KEIM Finitura-Fixativ verdünnt, applizieren. Bei stark saugenden Untergründen kann bis max. 10 % mit KEIM Finitura-Fixativ verdünnt werden.

Schlussanstrich: KEIM Finitura im Normalfall unverdünnt aufbringen. Im Bedarfsfall z.B. bei stark saugenden Untergründen bis max. 10 % mit KEIM Finitura-Fixativ verdünnt, applizieren.

### TROCKNUNGSDAUER:

Überarbeitbar frühestens nach 12 Stunden (bei 23°C und 50% r.F.). Bei höherer relativer Luftfeuchte, Schichtdicken und/oder niedrigeren Temperaturen wird die Trocknung entsprechend verzögert.

### REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Sofort mit Wasser reinigen.

## 5. LIEFERFORM

Gebindeinhalt	Mengeneinheit
---------------	---------------

## 6. LAGERUNG

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
12 Monate	kühl frostfrei Gebinde dicht verschlossen halten

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

### 7. ENTSORGUNG

---

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13 im Sicherheitsdatenblatt.

Abfallschlüssel: 08 01 12

### 8. SICHERHEITSHINWEISE

---

Sicherheitsdatenblatt beachten. EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/c): 40 g/l.  
Dieses Produkt enthält: 0 - 3 g/L VOC.

### 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.