



## TECHNISCHES MERKBLATT

# KEIM FARBKONZENTRATE

## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

---

KEIM Farbkonzentrate sind hoch pigmentierte Farbprodukte zum baustellenseitigen Tönen von KEIM Dispersions-Silikatfarben. KEIM Farbkonzentrate können auch direkt als wetterfeste Anstrichmittel verwendet werden und entsprechen der DIN 18 363 Abs. 2.4.1.

## 2. ANWENDUNGSBEREICH

---

KEIM Farbkonzentrate können auf allen mineralischen Untergründen eingesetzt werden. KEIM Farbkonzentrate eignet sich dank seiner hervorragenden Produkteigenschaften sowohl zur Renovierung alter Bausubstanz wie auch im Neubaubereich. In Kombination mit den genau aufeinander abgestimmten Produktkomponenten des KEIM Granital-Systems sind unterschiedlichste Anwendungsfälle möglich.

Nicht geeignet für:

Untergründe mit Salzausblühungen; verseifungsfähige Altuntergründe; horizontale und geneigte, bewitterte Flächen; plastoelastische Beschichtungen

## 3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

---

- wirtschaftlich im Verbrauch
- nicht filmbildend
- mineralisch matt
- umweltfreundlich
- hoch wasserabweisend
- hoch diffusionsfähig
- hoch witterungsbeständig
- beständig gegen Industrieabgase
- pilz- und algenwidrig dank idealem Feuchtehaushalt
- Brandverhalten: nicht brennbar
- ohne Zusatz von Lösemitteln

### MATERIALKENNDATEN:

- Dichte: ca. 1,3 - 1,6 g/cm<sup>3</sup>
- Organischer Anteil: ≤ 5 %
- pH-Wert: ca. 11
- Farbtonbeständigkeit (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26): A1

### KLASSIFIKATION:

- Klassifikation nach: DIN EN 1062-1
- Klassifikation nach VOB: Dispersionssilikatfarbe gemäß DIN 18363 Abs. 2.4.1
- Wasserdampfdiffusionsstromdichte (V-Wert): > 2000 g/(m<sup>2</sup> · d)
- Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (sd-Wert): ≤ 0,01 m
- Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke Klasse: V1

## TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM FARBKONZENTRATE

- Norm Diffusionsäquivalente  
Luftschichtdicke DIN EN ISO 7783: DIN EN ISO 7783
- Wasserdurchlässigkeit:  $\leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\sqrt{\text{h}})$
- Wasserdurchlässigkeitsrate Klasse: W3
- Norm Wasserdurchlässigkeitsrate  
DIN EN 1062-3: DIN EN 1062-3
- Glanzgrad bei 85°: matt
- Norm Glanzgrad ISO 2813: ISO 2813

### FARBTÖNE:

Monochromtöne 9001 bis 9010 verfügbar. Siehe KEIM Palette Exklusiv.

## 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 Spezial-Fixativ zu grundieren. Technisches Merkblatt der Grundierung hinsichtlich Ausführung und Verdünnung beachten. Bei ausgebesserten Untergründen sowie bei Untergründen mit Strukturunterschieden bzw. Haarrissen ist der Grundanstrich anstelle von KEIM Farbkonzentrate mit KEIM Granital-Grob (= höher gefüllt) auszuführen. Bei größeren Rissen oder starken Strukturunterschieden kann anstelle von KEIM Granital-Grob eine Grundbeschichtung mit KEIM Contact-Plus notwendig werden. Gut tragfähige, organische Altbeschichtungen müssen mit KEIM Contact-Plus als Haftbrücke vorgestrichen werden. Für eine Beschichtung nicht geeignet sind plasto-elastische oder verseifungsanfällige Altbeschichtungen. Alte, filmbildende Anstriche, die die Dampfdiffusion behindern oder nicht tragfähig sind, sind mit KEIM Dispersionsentferner oder mit mechanischen Methoden zu entfernen. Bei stark feuchte- oder witterungsbelasteten Flächen wird eine Vorbehandlung mit KEIM Silan-Primer empfohlen.

### 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 Farbkonzentrate ist vor der Verarbeitung gründlich aufzurühren.

### VERBRAUCH:

ca.  $0,35 \text{ kg}/\text{m}^2$  für einen zweimaligen Anstrich.

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

### VERARBEITUNG:

KEIM Farbkonzentrate können gestrichen, gerollt oder gespritzt werden (Düse:  $\geq 435$ , weitere Infos siehe TM zur Airlesstechnik). Auf schwierigen, schlecht und/oder unterschiedlich saugfähigen Untergründen wird als Verdünnung KEIM Spezial-Fixativ empfohlen.

Grundanstrich: Für die Grundanstriche empfiehlt sich die Verarbeitung mit der Rolle oder Bürste. KEIM Farbkonzentrate im Normalfall unverdünnt bzw. je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis max. 20 % mit KEIM Spezial-Fixativ verdünnt, applizieren.

Schlussanstrich: KEIM Farbkonzentrate unverdünnt aufbringen.

Hinweis: Bei sehr starker Beanspruchung wird ein dreimaliger Anstrichaufbau empfohlen.

### TROCKNUNGSDAUER:

Überarbeitbar frühestens nach 12 Stunden (bei  $23 \text{ °C}$  und 50% r.F.).

Nach einer Vorbehandlung mit KEIM Silangrund ist der Grundanstrich nach ca. 4 Stunden auszuführen.

## TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM FARBKONZENTRATE

---

### REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Sofort mit Wasser reinigen.

### 5. LIEFERFORM

---

Gebindeinhalt	Mengeneinheit	Anzahl auf Palette	Gebindetyp
25	kg	24	Eimer
5	kg	70	Eimer
1	kg		Dose

### 6. LAGERUNG

---

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
12 Monate	kühl frostfrei Gebinde dicht verschlossen 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/a): 30 g/l; (Kat. A/c): 40 g/l.

Dieses Produkt enthält: 0 - 1 g/l VOC.

GIS-CODE:

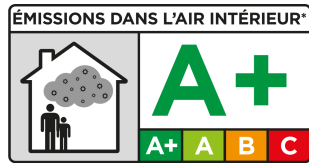
### 9. ALLGEMEINE HINWEISE

---

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.