



## TECHNISCHES MERKBLATT

# KEIM SOLDALIT®-ARTE

## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

---

KEIM Soldalit-Arte ist eine titandioxidfreie Fassadenfarbe auf Sol-Silikatbasis. Die Formulierung ohne Titandioxid und mit absolut lichtbeständigen, anorganischen Pigmenten und mineralischen Füllstoffen unterstreicht den originalen Charakter und die plastische Struktur des Untergrundes und ergibt Anstriche mit besonderer Farbtiefe und Plastizität. Die Bindemittelkombination von Kieselol und Wasserglas ermöglicht silikatische Anstriche nicht nur auf mineralischen, sondern auch auf einer Vielzahl organischer Untergründe. KEIM Soldalit-Arte erfüllt die Anforderungen der DIN 18363 Abs. 2.4.1 (Dispersionssilikatfarbe). KEIM Soldalit-Arte ist ausgezeichnet mit Cradle to Cradle Certified® Silver und C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

## 2. ANWENDUNGSBEREICH

---

KEIM Soldalit-Arte eignet sich für den Anstrich von tragfähigen, organischen und mineralischen Untergründen, sowie Mischuntergründen. KEIM Soldalit-Arte eignet sich aufgrund des Verzichts auf das homogenisierende Weißpigment Titandioxid einerseits zur Renovierung alter Bausubstanz und denkmalgeschützter Objekte, die ein „historisches Kolorit,“ reproduzieren sollen. Andererseits empfiehlt sich der Einsatz im Neubaubereich und der modernen Architektur, wo besonderes Augenmerk auf die Farbigkeit und Farbwirkung gelegt werden soll.

Nicht geeignet für:

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

## 3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

---

- universell anzuwenden
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- diffusionsoffen
- hoch wasserabweisend
- mikroporös
- antistatisch, nicht thermoplastisch
- hoch witterungsbeständig
- absolut lichtecht
- pilz- und algenwidrig dank idealem Feuchtehaushalt
- säurebeständig
- Brandverhalten: nicht brennbar
- ohne Zusatz von Lösemitteln
- ohne Zusatz von Weichmachern
- titandioxidfrei

### MATERIALKENNDATEN:

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| - Dichte:  | ca. 1,4 - 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
– Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (sd-Wert):	≥ 0,01 m
– Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke Klasse:	V1
– Norm Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke DIN EN ISO 7783:	DIN EN ISO 7783
– Wasserdurchlässigkeit:	< 0,1 kg/(m <sup>2</sup> √h)
– Wasserdurchlässigkeitsrate Klasse:	W3
– Norm Wasserdurchlässigkeitsrate DIN EN 1062-3:	DIN EN 1062-3
– Glanzgrad bei 85°:	matt

### FARBTÖNE:

Weiß und Farbtöne ausschließlich mit rein mineralischen lichtbeständigen Pigmenten. Naturweiß pigmentiert mit Lithopone, Rohweiß (unpigmentiert). Baustellenseitig abtönbar ausschließlich mit KEIM Soldalit-Monochromtönen. Der optische Eindruck des einzelnen Farbtons wird naturgemäß vom jeweiligen Untergrund beeinflusst. Daher und aufgrund der titanfreien Formulierung sind je nach Untergrund und Farbton geringe Farbtonabweichungen im Vergleich zur Farbkarte oder im Vergleich verschiedener Untergründe zueinander möglich. Bei der Farbtonwahl auf WDVS HBW ≥ 30 einhalten.

## 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 Soldalit-Fixativ zu grundieren. Technisches Merkblatt der Grundierung hinsichtlich Ausführung beachten. Bei größeren Rissen oder starken Strukturunterschieden kann eine Grundbeschichtung anstatt mit KEIM Soldalit-Arte mit KEIM Contact-Plus notwendig werden.

### VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:

Umluft- und Untergrundtemperatur ≥ 5 °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 Soldalit-Arte ist vor der Verarbeitung gründlich aufzurühren.

### VERBRAUCH:

ca. 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 Soldalit-Arte kann gestrichen, gerollt oder airless gespritzt werden (Düse: ≥ 435 ). Die Verarbeitung mit der Bürste ist besonders empfehlenswert.

Grundanstrich: KEIM Soldalit-Arte im Normalfall unverdünnt bzw. je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis max. 5 % mit KEIM Soldalit-Fixativ verdünnt, applizieren.

Schlussanstrich: KEIM Soldalit-Arte unverdünnt aufbringen.

### 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.

## TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM SOLDALIT®-ARTE

---

### REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Sofort mit Wasser reinigen.

## 5. LIEFERFORM

---

Gebindeinhalt	Mengeneinheit	Anzahl auf Palette	Gebindetyp
18	kg	32	Eimer
5	kg	70	Eimer
2,5	kg	80	Eimer

## 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.

GIS-CODE: BSW 40

## 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.