



### 1. Produktbeschreibung

Solsilikat-Betonschutzfarbe nach DIN EN 1504-2/2.2. KEIM Concretal-W-Grob ist eine gefüllte Variante von KEIM Concretal-W für Grundanstriche.

### 2. Anwendungsbereich

KEIM Concretal-W wird angewendet zum Schutz von Betonflächen an Aussenfassaden sowie höher beanspruchten Betoninnenflächen, z. B. in Parkhäusern, mit Schutzfunktion als Wasserschutz und Abwitterungsschutz durch Verkieselung sowie als Chloridschutz. Zur weiteren Verstärkung der Wasserschutzfunktion kann eine hydrophobierende Untergrundvorbehandlung mit KEIM Silangrund oder KEIM Silan 100 erfolgen. Die Kombination mit KEIM Silan 100 entspricht dem „Schutzprinzip W“ der Rili-SIB (Richtlinie für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen, Deutscher Ausschuss für Stahlbeton).

KEIM Concretal-W ist nicht geeignet für horizontale und schwach geneigte bewitterte Oberseiten. Die Anwendung von KEIM Concretal-W-Grob erfolgt als Grund- bzw. Grund- und Zwischenanstrich zum Ausgleich von Strukturunterschieden und Haarrissen.

### 3. Produkteigenschaften

KEIM Concretal-W schützt den Beton vor Witterungseinflüssen und vor Eindringen von Wasser in flüssiger Form. Bei gleichzeitig sehr guter Wasserdampfdiffusion von innen. Nach außen wird Wasseranreicherung im Beton und damit Korrosion am Betonstahl verhindert (Rostschutz durch Trockenhalten des Betons). Gleichzeitig wird auch das Eindringen von Chloridsalzen und anderen Schadstoffen verhindert. KEIM Concretal-W ist mineralisch matt und erhält Betonoberflächenstrukturen, wie z. B. Brettstrukturen. In Kombination mit KEIM Concretal-W-Grob können starre Haarrisse geschlossen werden. KEIM Concretal-W ist nichtbrennbar nach DIN 4102-A2. Im Brandfall werden keinerlei toxische Brandgase an die Umgebung abgegeben.

#### Farbton

Farbtöne der KEIM Palette exklusiv

#### Bindemittelbasis

Bindemittelkombination von Kieselsol, Kaliwasserglas und Reinacrylat.

#### Technische Daten

Dichte: Concretal-W	ca. 1,65 g/cm <sup>3</sup>
Concretal-W-Grob	ca. 1,65 g/cm <sup>3</sup>

#### Materialkenndaten nach DIN EN 1504:

Wasserdampfdiffusionswiderstand:  $s_d$  (H<sub>2</sub>O) = 0,02 m

Wasseraufnahmekoeffizient:	$w = 0,08$ [kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ]
Abreißfestigkeit T <sub>NORM</sub> :	2,1 N/mm <sup>2</sup>

### 4. Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss staubfrei und trocken sein. Lose Teile, Verschmutzungen, ölhaltige Stoffe, Moose und Algen sowie defekte organisch gebundene Altanstriche müssen vollständig entfernt werden.

Bei Neubeton Entfernung von Schalölresten mit KEIM Betonschnellreiniger.

Sauberer, fester Beton benötigt keine Vorbehandlung. Bei stark saugenden Untergründen oder stark wetterbelasteten Flächen kann zur Verstärkung des Wasserschutzes vor Anwendung von Concretal-W eine wasserabweisende Untergrundhydrophobierung mit KEIM Silangrund oder KEIM Silan 100 (geprüft nach ZTV-ING) aufgebracht werden. Der nachfolgende Grundanstrich mit Concretal-W oder Concretal-W-Grob soll bei KEIM Silangrund nach ca. 4 Stunden, bei KEIM Silan 100 nach 4 bis 24 Stunden aufgetragen werden.

Bei weichen, porösen Betonflächen oder mineralischen Altanstrichen kann eine Vorbehandlung mit KEIM Concretal-Fixativ zur Vorfestigung erfolgen.

Zur Strukturangleichung und Überbrückung von starren Haarrissen können ein oder zwei Grundanstriche mit KEIM Concretal-W-Grob aufgetragen werden.

#### Verarbeitung

KEIM Concretal-W-Grob muss mit der Bürste aufgetragen werden. KEIM Concretal-W kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden (Airlessdüse 0,79 mm).

#### Anstrichaufbau

Zweifach:

Grundanstrich: 25 kg KEIM Concretal-W oder KEIM Concretal-W-Grob mit max. 2,5 l KEIM Concretal-Fixativ verdünnt.

Schlußanstrich: KEIM Concretal-W unverdünnt.

Dreifach:

Grundanstrich: 25 kg KEIM Concretal-W-Grob mit max. 2,5 l KEIM Concretal-Fixativ verdünnt.

Zwischenanstrich: 25 kg KEIM Concretal-W-Grob mit max. 1,25 l KEIM Concretal-Fixativ verdünnt.

Schlußanstrich: KEIM Concretal-W unverdünnt.

Vor und während der Arbeit das verdünnte KEIM Concretal-W und KEIM Concretal-W-Grob aufrühren. Wasser oder andere Materialien dürfen nicht zugesetzt werden.

### Verarbeitungsbedingungen

Ab + 5°C bis max. 30°C Luft- und Grundtemperatur, bis max. 80% relative Luftfeuchte.

Nur bei trockener Witterung verarbeiten. Nicht in praller Sonne, auf sonnenaufgeheizten Untergründen oder bei starkem Wind verarbeiten. Flächen nach dem Auftrag vor zu rascher Austrocknung, Wind und Regen schützen.

### Trockenzeiten

Zwischen den Anstrichen ist eine Trockenzeit von mind. 12 Stunden einzuhalten. Nach einer Vorbehandlung mit KEIM Silangrund ist der Grundanstrich nach ca. 4 Stunden, nach KEIM Silan 100 nach ca. 4 - 24 Stunden auszuführen.

### Verbrauch

Zweimaliger Anstrich mit KEIM Concretal-W:

0,35 kg/m<sup>2</sup> KEIM Concretal-W

0,02 l/m<sup>2</sup> KEIM Concretal-Fixativ

Grundanstrich mit KEIM Concretal-W-Grob

Schlußanstrich mit KEIM Concretal-W:

0,20 kg/m<sup>2</sup> KEIM Concretal-W-Grob

0,20 kg/m<sup>2</sup> KEIM Concretal-W

0,02 l/m<sup>2</sup> KEIM Concretal-Fixativ

Dreimaliger Anstrich mit KEIM Concretal-W:

0,45 kg/m<sup>2</sup> KEIM Concretal-W

0,03 l/m<sup>2</sup> KEIM Concretal-Fixativ

Grund- und Zwischenanstrich mit KEIM Concretal-W

Grob, Schlußanstrich mit KEIM Concretal-W:

0,35 kg/m<sup>2</sup> KEIM Concretal-W-Grob

0,20 kg/m<sup>2</sup> KEIM Concretal-W

0,03 l/m<sup>2</sup> KEIM Concretal-Fixativ

Die angegebenen Verbrauchszahlen sind Richtwerte für glatten Untergrund. Exakte Werte können nur am Objekt durch Anlegen von Musterflächen ermittelt werden.

### Trockenschichtdicke

100 - 150 µm bei zweimaligem Auftrag von Concretal-W auf glattem Untergrund.

### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### 5. Lieferform

KEIM Concretal-W:	Gebinde mit 5 kg und 25 kg Inhalt
KEIM Concretal-W-Grob:	Gebinde mit 5 kg und 25 kg Inhalt
KEIM Concretal-Fixativ:	Gebinde mit 5 l und 20 l Inhalt

### 6. Lagerung

KEIM Concretal-W und KEIM Concretal-W-Grob sind 6 Monate, KEIM Concretal-Fixativ ist 12 Monate lagerfähig, bei verschlossenen Gebinden und kühler, frostfreien Lagerung.

### 7. Kennzeichnung nach GefStoffV

entfällt

### 8. Transportkennzeichnung

entfällt

### 9. Entsorgung

EG-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

### 10. Sicherheitshinweise

Das mineralische Bindemittel wirkt alkalisch. Nicht zu behandelnde Flächen (z. B. Glas, Naturstein, Keramik, Holz usw.) durch entsprechende Maßnahmen schützen. Spritzer auf Umgebungsflächen oder Verkehrsflächen sind sofort mit viel Wasser anzulösen und zu entfernen. Augen und Haut vor Spritzern schützen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Produkt-Code: M-SK 01

Fb-Code: B1

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 gewerbetüblichen 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.

