

BETOGEL KS PLUS

MIKROAUSWASCHGEL FÜR SENKRECHTE BETONOBERFLÄCHEN

EIGENSCHAFTEN

BETOGEL KS PLUS ist ein stark gelartiges, aus grenzflächenaktiven Säuren bestehendes Produkt zur Erzielung von Mikroauswaschungen und eignet sich besonders für senkrechte Betonoberflächen. BETOGEL KS PLUS reagiert mit der Zementhaut des Betons. Der Zuschlag kommt zum Vorschein und erhält ein natursteinähnliches Erscheinungsbild (Sandsteineffekt). Der Verbrauch ist aufgrund der guten Anhaftung an der senkrechten Betonoberfläche optimiert.

ANWENDUNGSGEBIETE

BETOGEL KS PLUS eignet sich besonders zur Bearbeitung von senkrechten Flächen wie z. B. Fassadenelemente, Säulen, Betonfertigteile, Betonwerkstein, Stützelemente, Sonderbauteile, etc. BETOGEL KS PLUS kann bei frisch entschalteten Beton, genauso wie bei vollständig ausgehärteten Elementen angewendet werden.

ANWENDUNGSHINWEISE

BETOGEL KS PLUS muss vor dem Gebrauch nicht aufgerührt werden. Nach der ausreichenden Vornässung der zu bearbeitenden Betonoberfläche das Produkt unverdünnt mit einem weichen Besen auftragen.

Nach dem Auftragen und dem gleichmäßigen Verteilen reagiert das Produkt in der Kontaktfläche mit der Alkalität des Betons, welches durch ein Aufschäumen erkennbar ist. Eine zusätzliche mechanische Einwirkung durch einen Besen und eine ausreichende Einwirkzeit können die Reaktion verbessern. Nach der Reaktionszeit wird die Oberfläche gründlich mit Wasser, im besten Fall mit warmen Wasser, rückstandslos abgespült. Ein Eintrocknen des aufgetragenen BETOGEL KS PLUS ist zu verhindern. Um eine tiefere "Auswaschung" zu erzielen, kann der Vorgang beliebig oft wiederholt werden. Wir empfehlen eine anschließende Behandlung der abgesäuerten Betonoberfläche mit einem unserer Oberflächenschutzsysteme aus der SICOROL-Serie.





VORVERSUCHE

Die ausreichende Reaktionszeit bzw. Bearbeitungszeit muss durch Vorversuche ermittelt werden. Der Verbrauch kann bei alten Betonoberflächen, aufgrund der unterschiedlichen Festigkeiten, gegebenenfalls variieren. Bei bestimmten Betontrennmitteln kann unter Umständen auch mehrere Tage nach dem Entschalen ein wasserabweisender Effekt auftreten, was einen erhöhten Verbrauch von BETOGEL KS PLUS zur Folge haben kann.

VERBRAUCH

Ca. **0,1 – 0,3 kg/m²** pro Anwendung.
(Dieser ist im Rahmen der Eignungsprüfung zu ermitteln)

FARBKENNZEICHNUNG

| Betogel K | Betogel KS | Betogel KS PLUS | Betogel KSE |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
| Grün | Gelb | Rot | Violett |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------|---|
| Form | gelartige Flüssigkeit |
| Farbe | gelblich |
| Dichte | 1,2 – 1,3 g/cm ³ |
| pH-Wert | 0 - 1 |
| Haltbarkeit | 2 Jahre ab Herstellungsdatum |
| Lagerung | Kühl, gut belüftet und nicht zusammen mit basischen Produkten lagern. |
| Gebinde | 18 kg Eimer |

SICHERHEIT

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

BERATUNG

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung:
T +49 (0) 8331 92506-25

FABRINO

Produktionsgesellschaft mbH & Co. KG | Augsburgener Straße 23 | D-87700 Memmingen
TELEFON +49 (0)8331 92506-0 | TELEFAX -36 | info@fabrino.eu | www.fabrino.eu

01/2018

Sämtliche Datenblätter beruhen auf als richtig und zuverlässig betrachteten Daten und Angaben und dienen dem Kunden zu Überprüfungs- und Nachweiszwecken, jedoch ohne Garantie unsererseits hinsichtlich erreichbarer Ergebnisse. Anforderungen die über den Rahmen des Datenblattes hinausgehen bedürfen zwingend der rechtsverbindlichen schriftlichen Bestätigung. Die Produktbeschreibung befreit den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Alle Rechte des Käufers richten sich nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen.