

# Grundierung KSK

Voranstrich, lösemittelfrei auf Bitumen-Kautschuk-Basis

### Produkteigenschaften

- gebrauchsfertig

### Spezielle Produktvorteile

- umweltschonend

### Anwendungsbereiche

- zur Haftverbesserung
- auf mineralisch gebundenen Untergründen

### Anwendung

**CS 503 Grundierung KSK** ist eine Grundierung zur Haftverbesserung für Abdichtungen mit **ConSeal** Kaltselfstklebe-Dichtbahnen und -Streifen. Anwendbar auf trockenen, leicht feuchten und mineralisch gebundenen Untergründen wie Kalksandstein, Ziegelstein, Betonstein, Beton, Porenbeton, Putz und Estrich.

### Anwendungsgebiete

In Verbindung mit **ConSeal** Kaltselfstklebe-Dichtbahnen und -Streifen als Grundierung / Voranstrich für Abdichtungen von:

- Kelleraußenwänden und Fundamenten
- Untergründen wie Hochlochziegel, Vollziegel, Hohlblock, Vollstein / -block, Hüttenstein, Kalksandstein, Mauerstein aus Beton, Porenbetonsteine, Schalungsstein aus Beton, Mischmauerwerk.

### Anwendungsgebiete

Beton, Putz oder Mauerwerk von Kellern, Fundamente, Wände, Schächte usw.

### Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen fest, eben, tragfähig, frostfrei, frei von Öl, Fett, Teerpech, Nestern, klaffenden Rissen, Graten, Verunreinigungen wie Staub, Schmutz, Mörtelresten und Sinterschichten sein. Kehlen müssen gerundet und Kanten gefast sein.

Die Verarbeitung kann auf trockenen und leicht feuchten Untergründen erfolgen. Bei feuchten Untergründen verlängert sich die Durchtrocknungszeit. Tropfnasse Stellen oder stehendes Wasser sind zu vermeiden. Grobporige Steine müssen vorher mit Zementmörtel gespachtelt werden. Bei Betonflächen sind die Abstandhalter ca. 2 cm auszustemmen und die Kiesnester mit Zementmörtel auszufüllen. In einspringende Ecken sind Hohlkehlen von 8 cm Schenkellänge mit Zementmörtel anzulegen.

### Verarbeitung

Auftrag der **CS 503 Grundierung KSK** erfolgt mit einem Quast oder geeignetem Spritzgerät.

### Hinweise

- Abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes sowie den Witterungsverhältnissen kann die Durchhärtungszeit variieren.
- **CS 503 Grundierung KSK** ist kein Gefahrgut und unterliegt nicht der Kennzeichnung nach Gefahrstoff V und GGVS.
- Neben den oben aufgeführten Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften zu beachten.
- Nicht bei Regen oder einer Umgebungstemperatur von unter +5°C verarbeiten.
- Arbeitsgeräte und verschmutzte Stellen sofort mit Wasser reinigen. Ausgehärtete Rückstände von **CS 503 Grundierung KSK** mit Testbenzin säubern.

### Lieferform

**CS 503 Grundierung KSK** wird in

- 10 l Kunststoffgebinden zu je 44 Gebinden pro Palette
- 5 l Kunststoffgebinden zu je 60 Gebinden pro Palette geliefert.

### Arbeitsschutz

- Augen- und Hautkontakt vermeiden
- geeignete Schutzhandschuhe verwenden

Technische Daten			
Festkörpergehalt	ca. 42 - 45 %	Viskosität	ca. 80.000 mPas
Dichte	ca. 1,0 kg/ltr	Trocknung *	ca. 45 Min.
Lösemittel	Wasser	Lieferform	5l / 10l-Kanister
Temperatur bei Verarbeitung	+5°C bis +30°C	Verbrauch	ca. 100 - 150 ml/m <sup>2</sup>
Lagerung	kühl, trocken, frostfrei, original verschl. ca. 18 Monate		

\* je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund kann der Zeitraum variieren

Mit Erscheinen dieses Merkblattes sind alle vorherigen Versionen ungültig. Bitte immer aktuelles Merkblatt unter [www.conseal.de](http://www.conseal.de) verwenden. Wir behalten uns technische Änderungen im Zuge von Weiterentwicklungen vor. Die Angaben und anwendungstechnische Empfehlungen machen wir nach bestem Wissen, basierend auf unseren Erfahrungen und den derzeitigen wissenschaftlichen und praktischen Erkenntnissen. Diese sind unverbindlich und begründen keine vertraglichen Rechtsverpflichtungen oder sonstige Verpflichtungen. Da die richtige und damit erfolgreiche Anwendung und Handhabung der Produkte nicht unserer Kontrolle unterliegt, können wir dafür nicht gewährleisten. Es sind immer die entsprechenden einschlägigen Regelwerke und Richtlinien, sowie die allgemein anerkannten Regeln zu beachten. Der Käufer und Anwender unserer Produkte ist hiermit nicht entbunden, eigenverantwortlich die Eignung der Produkte und Systeme für den vorgesehenen Verwendungszweck und die vorhandenen Bedingungen zu prüfen. Die technischen Angaben basieren auf Laborprüfungen und können in der Praxis davon abweichen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

