

# Bitumen Voranstrich

gebrauchsfertige Grundierung für PMBC-Abdichtungen

## Produkteigenschaften

- schnell trocknend, dünnflüssig

## Spezielle Produktvorteile

- gebrauchsfertig
- lösemittelfrei und umweltschonend

## Anwendungsbereiche

- als Grundierung und Haftverbesserung für PMBC

### Eigenschaften

**CS 501 Bitumen Voranstrich** ist ein lösemittelfreier, haftverbessernder Voranstrich auf Basis einer Bitumenemulsion für alle Bitumendickbeschichtungen (PMBC) von ConSeal.

Besondere Produkteigenschaften sind:

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Leichte Verarbeitung
- Gebrauchsfertig
- Schnell trocknend
- Spritz-, roll- und streichfähig

### Anwendung

**CS 501 Bitumen Voranstrich** ist anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Bodenplatten, Fundamenten und auf Kellerwänden. Verwendbar auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen sowie alten vorbehandelten bituminösen Anstrichen und Dickbeschichtungen.

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss ausreichend trocken, eben, tragfähig, frostfrei, sauber und frei von Öl, Fett, Teer, Kiesnestern, Rissen, Staub, Schmutz, Mörtelresten und sonstigen Verunreinigungen sein.

Kanten sind zu brechen und Kehlen mit geeignetem Material zu runden.

Für die Kehlbildung, Egalisierung und Vordichtung empfehlen

wir unseren **CS 510 Hohlkehlspermmörtel HKS**. Als Vordichtung können auch unser mineralischen Dichtschlämmen Anwendung finden.

### Verarbeitung

**CS 501 Bitumen Voranstrich** ist gebrauchsfertig und wird mittels Quast, Pinsel, Rolle oder geeigneter Spritztechnik gleichmäßig auf den gereinigten Untergrund auftragen.

### Hinweise

Bei Abdichtungs- und Instandsetzungsarbeiten sind grundsätzlich alle hierfür relevanten Normen und Richtlinien zu beachten.

Die frische Grundierung bis zur völligen Durchtrocknung vor Regen, Frost, und starker Sonneneinstrahlung schützen.

Informationen zu den ConSeal Bitumendickbeschichtungen und anderen Systemprodukten entnehmen sie bitte unserer Homepage.

Arbeitsgeräte und verschmutzte Stellen sofort mit Wasser reinigen. Ausgehärtete Rückstände des Bitumen Voranstrichs mit Testbenzin säubern.

### Arbeitsschutz

- Augen- und Hautkontakt vermeiden.
- Geeignete Schutzhandschuhe verwenden.
- Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

Technische Daten			
Verbrauch *	ca. 0,1 - 0,2 l/m <sup>2</sup>	Überarbeitbar nach **	ca. 45 - 60 Min.
Dichte	ca. 1,0 kg/ltr	Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung ***	+5 °C bis +30 °C
Lösemittel	Wasser	Lieferform	51 / 10 l - Kanister
Lagerung	kühl, frostfrei im original verschlossenen Gebinde ca. 12 Monate lagerfähig		

\* Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen.

\*\* Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zahlen beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50% relative Luftfeuchtigkeit.

\*\*\* Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

