

# Haftgrundierung KSK

hochwertige Grundierung zur Haftverbesserung für KSK-Bahnen u. -Streifen

## Produkteigenschaften

- gebrauchsfertig, lösemittelfrei

## Spezielle Produktvorteile

- bis -5°C einsetzbar
- extreme Eigenklebrigkeit

## Anwendungsbereiche

- als Grundierung für alle ConSeal KSK-Bahnen u. -Streifen

## Eigenschaften

Die **CS 504 Haftgrundierung KSK** ist ein lösemittelfreier, hochwertiger Voranstrich auf Kunststoffdispersions-Basis für ConSeal KSK-Dichtbahnen und -Dichtstreifen.

- gebrauchsfertig
- extrem eigenklebrig
- sehr flexibel
- auf feuchtem und kaltem Untergrund einsetzbar
- lösemittelfrei
- alkalibeständig
- nicht Grundwasserbelastend
- keine gesundheitsgefährdenden Dämpfe

## Anwendungsgebiete

**CS 504 Haftgrundierung KSK** ist eine nach Trocknung farblose, filmbildende, klebrige Grundierung zur Haftverbesserung der Abdichtungen mit ConSeal KSK-Dichtbahnen und -Dichtstreifen auf saugenden und nicht saugenden Untergründen sowie an Fassaden, Kelleraußenwänden und Fundamenten. Anwendbar auf Untergründen wie Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Gips, Putz, Klinker sowie auf Holzwerkstoffen, Gipskarton und metallische Oberflächen.

## Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss nach DIN 18195-3 Bauwerksabdichtungen und nach DIN 1053 Mauerwerksausführungen vorbereitet werden. Untergründe müssen fest, eben, tragfähig, eisfrei, frei von Öl, Fett, Teerpech, Nestern, klaffenden Rissen,

Graten, Verunreinigungen wie Staub, Schmutz, Mörtelresten und Sinterschichten sein. Kehlen müssen gerundet und Kanten gefasst sein.

Die Verarbeitung kann auf trockenen und leicht feuchten Untergründen erfolgen. Bei feuchten Untergründen verlängert sich die Trockenzeit. Tropfnasse Stellen oder stehendes Wasser sind zu vermeiden.

Grobporige Steine, Unebenheiten und Kiesnester müssen vorher mit **CS 510 Hohlkehlspermmörtel HKS** gespachtelt, sowie Fehlstellen und Fugen ab 5 mm vorher mit **CS 510 Hohlkehlspermmörtel HKS** geschlossen werden. In einspringende Ecken sind Hohlkehlen mit **CS 510 Hohlkehlspermmörtel HKS** anzulegen.

## Verarbeitung

Der Auftrag von **CS 504 Haftgrundierung KSK** erfolgt mit Pinsel, Quast oder Malerrolle.

Sobald der Anstrich transparent wird, können die Abdichtungsarbeiten mit ConSeal KSK-Bahnen beginnen und sollten dann auch zeitnah erfolgen, da sonst die hohe Eigenklebrigkeit durch Schmutz u. dgl. wieder aufgehoben wird.

## Hinweise

- Abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes sowie den Witterungsverhältnissen kann die Trockenzeit variieren.
- Nicht bei Regen oder einer Umgebungstemperatur von unter -5° C verarbeiten.
- Arbeitsgeräte und verschmutzte Stellen sofort mit Wasser reinigen.

## Lieferform

in 5 Liter und 10 Liter Gebinden

## Verbrauch

ca. 0,1 - 0,15 Liter je m<sup>2</sup>

## Lagerung

frostfrei 12 Monate lagerfähig

## Technische Daten

Dichte	ca. 1 kg/l	Verarbeitungstemperatur	- 5 °C bis + 30 °C
Trockenzeit *	ca. 45 Minuten	Reaktion	leicht alkalisch
Festkörper DIN ISO 3251	ca. 52 - 54 %	Farbe nass / trocken	weiß / farblos
Verbrauch	ca. 0,1 - 0,15 l/m <sup>2</sup>	Lagerfähigkeit	frostfrei 12 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 gewährleistet. 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.