

Haftgrundierung KSK

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

Produkteigenschaften

- gebrauchsfertig, lösemittelfrei

Spezielle Produktvorteile

- bis -5°C einsetzbar
- extreme Eigenklebrigkeit
- schnell trocknend

Anwendungsbereiche

- als Grundierung für alle ConSeal KSK-Bahnen und -Streifen

Eigenschaften

Die **CS 504 Haftgrundierung KSK** ist ein hochwertiger, schnell trocknender Voranstrich auf Kunststoffdispersions-Basis für ConSeal KSK-Dichtbahnen, KSK-Dichtstreifen und diverse selbstklebende Dichtbänder. Er ist weiterhin:

- gebrauchsfertig, leicht zu verarbeiten
- extrem eigenklebrig
- auf feuchtem und kaltem Untergrund (bis -5°C) einsetzbar
- lösemittelfrei und umweltschonend
- alkalibeständig
- spritz-, roll- und streichfähig

Anwendungsgebiete

CS 504 Haftgrundierung KSK ist eine nach Trocknung farblose, filmbildende, klebrige Grundierung, zur Haftverbesserung bei Abdichtungen, mit ConSeal KSK-Dichtbahnen, KSK-Dichtstreifen sowie für diverse selbstklebende Dichtbänder, auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen sowie an Fassaden, Kelleraußenwänden und Fundamenten. Anwendbar auf Untergründen wie Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Gips, Putz, Klinker und dergleichen sowie auf Bitumenbahnen, Holzwerkstoffen und Gipskarton.

Technische Daten			
Dichte	ca. 1 kg/l	Temperatur***	- 5 °C bis + 30 °C
Verbrauch*	ca. 0,1 - 0,15 l/m ²	Überarbeitbar nach **	ca. 45 Minuten
Lieferform	10 Liter Eimer	Farbe: nass / trocken	weiß / farblos
Lagerung	original verschlossen, frostfrei, mind. 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, bei der Verarbeitung und bei der Durchtrocknung.

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, z.B. mit **CS 510 Hohlkehlspermmörtel HKS**, zu runden. 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.

Verarbeitung

CS 504 Haftgrundierung KSK ist gebrauchsfertig und wird mittels Quast, Pinsel, Rolle oder geeigneter Spritztechnik gleichmäßig, ohne Pfützenbildung, auf den gereinigten Untergrund auftragen. Sobald die Grundierung transparent auf dem Untergrund aufgetrocknet ist, können die KSK-Abdichtungsbahnen aufgebracht werden. Dies sollten dann auch zeitnah erfolgen, da sonst die hohe Eigenklebrigkeit durch Schmutz und dergleichen wieder aufgehoben wird.

Hinweise

Abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes sowie den Witterungsverhältnissen kann die Trockenzeit variieren.

Die frische Grundierung bis zur völligen Durchtrocknung vor Regen, Frost, und starker Sonneneinstrahlung schützen. Arbeitsgeräte und verschmutzte Stellen sofort mit Wasser reinigen.

Bei Abdichtungs- u. Instandsetzungsarbeiten sind grundsätzlich alle hierfür relevanten Normen u. Richtlinien zu beachten. Das Produkt ist nur für gewerbliche Fachverarbeiter bestimmt.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes sind alle vorherigen Versionen ungültig. Bitte immer aktuelles Merkblatt unter 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.

