



ConSeal

CS 500

Grundierung Spezial

Vielseitig einsetzbare, sehr schnell trocknende Spezial-Grundierung

Produkteigenschaften

- lösemittelfrei und umweltschonend

Spezielle Produktvorteile

- gebrauchsfertig, sehr schnell trocknend

Anwendungsbereiche

- als Grundierung und Haftverbesserung für PMBC, FPD, flexible MDS und dergleichen
- auf mineralischen u. bituminösen Untergründen

Eigenschaften / Anwendung

CS 500 Grundierung Spezial ist eine lösemittelfreie, haftverbessernde, vielseitig einsetzbare, sehr schnell trocknende, kunstharzbasierte Spezial-Grundierung für unsere flexiblen Bauwerksabdichtungen (PMBC, FPD, MDS) und diverse andere Anwendungen, wie z.B. bei unseren selbstklebenden Butyldichtbändern, bei der Fliesenverklebung, unter Spachtelmassen und dergleichen. Besondere Produkteigenschaften sind:

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Leichte Verarbeitung
- Gebrauchsfertig, aber auch verdünnbar
- Sehr schnell trocknend
- Roll-, streich- und spritzfähig

CS 500 Grundierung Spezial ist, innen und außen, anwendbar als Grundierung und Verfestiger auf saugfähigen, mineralischen, senkrechten und waagerechten Untergründen. Sie ist auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen sowie alten vorbehandelten bituminösen Anstrichen und Dickbeschichtungen verwendbar.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss ausreichend trocken, eben, tragfähig, frostfrei, sauber und frei von Öl, Fett, Teer, Kiesnestern, Rissen, Staub, Schmutz, Mörtelresten, Zementleim und sonstigen Ver-

unreinigungen sein.

Kanten sind zu brechen und Kehlen mit geeignetem Material zu runden. Für die Kehlausbildung, Egalisierung und Vordichtung empfehlen wir unseren **CS 510 Hohlkehlenpermörtel HKS**. Als Vordichtung können auch unser mineralischen Dichtschlämmen Anwendung finden.

Verarbeitung

CS 500 Grundierung Spezial ist gebrauchsfertig und wird mittels Quast, Pinsel, Rolle oder geeigneter Spritztechnik gleichmäßig satt auf den gereinigten Untergrund auftragen. Pfützenbildung vermeiden. Bei stark saugenden Untergründen kann nach Trocknung ein zweiter Auftrag erforderlich sein (dann 1. Anstrich bis 1:3 verdünnt und 2. Anstrich unverdünnt). Das Material kann bis 1:3 mit Wasser verdünnt werden. Auf gips- u. calciunsulfatgebundenen Untergründen unverdünnt anwenden. Nach vollständiger Durchtrocknung kann sofort weitergearbeitet werden.

Hinweise

Vor Gebrauch gut schütteln oder durchrühren. Bei Abdichtungs- und Instandsetzungsarbeiten sind grundsätzlich alle hierfür relevanten Normen und Richtlinien zu beachten. Beachten Sie bitte immer die Angaben und Hinweise in den betreffenden aktuellen technischen Merkblätter unter www.conseal.de, sowie die betreffenden aktuellen Regelwerke und Vorschriften!

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

Nicht aufgebrauchtes Material, nicht wieder in das Gebinde zurück schütten.

Arbeitsgeräte und verschmutzte Stellen sofort mit Wasser reinigen. CS 500 ist nur für gewerbliche Fachverarbeiter bestimmt!

Technische Daten			
Verbrauch *	ca. 0,1 - 0,2 l/m ²	Überarbeitbar nach **	ca. 15 - 30 Min.
Dichte	ca. 1,0 kg/ltr	Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung ***	+5 °C bis +30 °C
Lösemittel	Wasser	Lieferform	10 l - Kanister
Lagerung	kühl, frostfrei im original verschlossenen Gebinde 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

Das Produkt wird gemäß CLP-Verordnung 1272/2008/EG nicht als gefährlich erachtet. Die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Keine PBT-, vPvB-Stoffe oder endokrine Disruptoren in Konzentrationen >= 0.1 %. GHS-CODE D1. WGK 1: Schwach wassergefährdend

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 derzeit aktuellen 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.

