

Sperr- und Haftgrund

Wasserverdünnbare Kunstharzdispersion als verseifungsbeständige Grundierung und als Feuchtigkeitsschutz für Untergründe mit Calciumsulfat

Produkteigenschaften

- lösemittelfrei, haftstark

Spezielle Produktvorteile

- wasserverdünnbar

Anwendungsbereiche

- als Haftgrundierung und Feuchteschutz
- innen und außen

Eigenschaften / Anwendung

ConSeal CS 903 Sperr- und Haftgrund ist eine lösemittelfreie Kunstharzdispersion als verseifungsbeständige Grundierung für alle zementgebundene Untergründe als Saugminderung und Haftvoranstrich. **ConSeal CS 903 Sperr- und Haftgrund** trocknet als elastischer Kunstharzfilm auf, ist sehr ergiebig, hat eine geringe Abluftzeit, ist leicht aufzutragen, wasserverdünnbar, haftungsvermittelnd, reststaubbindend, geruchsneutral und lösemittelfrei gemäß TRGS 610.

ConSeal CS 903 Sperr- und Haftgrund eignet sich zur Grundierung saugender Untergründe, als Haftvoranstrich für glatte und dichte Untergründe, zur Erstellung von Haftschrämlen und als Feuchtigkeitsschutz für calciumsulfatgebundene Untergründe. Er eignet sich weiterhin für innen und außen, an Wand und Boden auf nahezu allen Untergründen und ist auf Fußbodenheizung einsetzbar. Unter mineralischen Klebern, Verlaufmassen und dgl..

Untergrund

ConSeal CS 903 Sperr- und Haftgrund eignet sich auf Beton, Zementestrichen, calciumsulfatgebundenen Estrichen, Gipsputzen, Zementputzen (PII, PIII), geeigneten Untergründen mit alten, wasserfesten Klebstoffresten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Trockenestrichen, Schnellestrichzementssystemen, Holzuntergründen, abgesandete Gussasphaltestriche

(GE 10, GE 15), im Innenbereich nach DIN 18560.

Der Untergrund muß trocken, ausreichend fest, tragfähig und formstabil sein, sowie frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, losen Teilen sowie Lack- und Dispersionsanstrichen. Trenn-, Sinterschichten u.ä. sind durch geeignete Maßnahmen, z.B. Schleifen, Bürsten, Strahlen oder Fräser zu entfernen. Es gelten die Anforderungen der DIN 18365 und 18352. Alte wasserlösliche Klebstoffe, z.B. Sulfid-Ablauge-Kleber sind vollständig zu entfernen, alte wasserfeste Klebstoffe sind mechanische weitestgehend zu entfernen.

Verarbeitung

ConSeal CS 903 Sperr- und Haftgrund ist vor Gebrauch aufzurühren, bzw. zu schütteln und wird mit kaltem, sauberem Wasser verdünnt sowie mit der Rolle o.ä. auf den trockenen Untergrund aufgetragen. Pfützenbildung vermeiden. Vor Auftrag einer Haftschrämlen mattfeucht vornässen.

Mischungsverhältnis als Saugminderung, Haftvoranstrich:

1 Liter **CS 903 Sperr- und Haftgrund** und 2 Liter Wasser
Als Feuchtigkeitsschutz (z.B. bei Calciumsulfat-Estrichen):

1 Liter **CS 903 Sperr- und Haftgrund** und 1 Liter Wasser
ConSeal CS 903 Sperr- und Haftgrund als Haftvoranstrich
12 Stunden durchtrocknen lassen und als Feuchtigkeitsschutz
z.B. bei Calciumsulfatestrichen 24 Stunden durchtrocknen lassen.

Werkzeuge können sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

Hinweise

ConSeal CS 903 Sperr- und Haftgrund ist frostempfindlich und darf nicht bei Temperaturen unter + 5°C gelagert werden. Angebrochene Gebinde sind sofort zu verschließen und zügig aufzubrauchen. Die Gebinde sind vor Hitze geschützt und kühl zu lagern.

Technische Daten			
Auftragsart	Streichen, Rollen, Spritzen	Basis	Kunstharzdispersion
Abluftzeiten *	ca. 10 Min. auf zementären Untergründen	Verbrauch	ca. 50 - 130 ml/m ²
	ca. 15-30 Min. auf nicht- und schwach saugfähigen Untergründen	Lösemittel	keine
	ca. 4 Std. auf Holzuntergründen und Spannplatten	Farbe / Konsistenz	weißlich / flüssig
	24 Std. auf calciumsulfatgebundenen Untergründen und beim Einsatz als Grundierung auf zementären Spachtelmassen, wenn diese mehrschichtig aufgetragen werden	Luft- und Umgebungstemperatur	über +5°C bei der Verarbeitung
Lagerung	frost- u. hitzefrei, original verschlossen ca. 12 Monate lagerfähig	Lieferform	12 Liter - Kanister

* 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 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.

