

collfox HV 301

Haftvoranstrich für saugende und nicht saugende Untergründe.

Art.-Nr.: 88959

Anwendungsbereiche

Filmbildende Dispersionsgrundierung als Haftvermittler für collfox Spachtelmassen auf saugfähige und nicht saugende Untergründe.

Unverdünnt geeignet für:

- dichten oder wenig saugfähigen Untergründen, z.B. als Haftvermittler auf alten Steinböden und Keramikfliesen, wasserbeständigen Anstrichen, Epoxi-Beschichtungen oder sonstigen dichten Untergründen.
- Spanplatten, OSB-Platten oder anderen geeigneten Holzuntergründen.
- sanierungsbedürftigen Altuntergründen, z.B. auf festanhaftenden, wasserfestesten Klebstoff- und Spachtelmassenresten.

Verdünnt geeignet für:

- saugfähige Untergründe

Anwendungstabelle:

Zu einem klaren, transparenten, leicht klebrigen Film auf trocknen lassen.

Untergrund	Verdünnung collfox HV 301 mit Wasser	Trocknungszeit *
Festanhaftende, wasserfeste Klebstoffreste	pur	1 Std.
Nicht abgesandete Gussasphaltestriche, dichte Untergründe		
Spanplatten, Holzuntergründe		
Magnesia- und Steinholzestriche		
Untergründe mit staubiger oder rauer Oberfläche	1 : 1 bis 1 : 2	1 Std.
Saugfähige Untergründe, z.B. Zementestriche	bis 1 : 3	30 Min.

Verbrauchsdaten:

Verdünnung (Grundierung : Wasser)	Verbrauch collfox HV 301
pur	100 – 150 g/m ²
1 : 1	ca. 75 g/m ²
1 : 2	ca. 50 g/m ²
1 : 3	ca. 40 g/m ²

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein (Schmutz, Öl, Fett), die die Haftung beeinträchtigen. Untergrund entsprechend mitgeltender Normen und Merkblätter prüfen. Bitumen- oder Sulfitablaugeklebstoffe sind ganzflächig zu entfernen. Haftungsmindernde oder labile Schichten, z.B. Trennmittel, lose Klebstoff-, Spachtelmassen-, Belags-, oder Anstrichreste u.ä. entfernen, z.B. durch Abbürsten, Abschleifen, Abfräsen oder Kugelstrahlen.

Verarbeitung

Gebinde vor Gebrauch gründlich aufschütteln. Grundierung mit der Nylon-Plüschrolle gleichmässig satt und vollflächig auftragen. Pfützenbildung vermeiden.

Arbeits- und Umweltschutz

Enthält 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Schutzbekleidung tragen. Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.

Technische Daten

Giscode (D):	D1 / Lösemittelfrei
Eimcode:	EC 1 PLUS
Lagerung:	Kühl und trocken in ungeöffneten Originalgebinden mindestens 12 Monate (frostempfindlich)
Gebindeart/Inhalt:	Kunststoff-Kanister zu 10 kg
Verarbeitungstemp.:	Mindestens 16 °C Bodentemperatur
Auftragsmenge:	ca. 40 – 150 g/m ²
Auftragsart:	Nylon-Plüschrolle
Trocknungszeit:	Mindestens 30 – 60 Minuten*
Reinigung:	Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen
Stuhlrollenbelastung:	Geeignet
Fussbodenheizung:	Geeignet

* Bei 20° C und 65 % relative Luftfeuchte.



Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns jedoch nicht im einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Verlegerichtlinien der Belagshersteller sind zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung dieses Datenblatts finden Sie auf unserer Website unter www.collfox.ch