

FG35 FLÄCHENGRUNDIERUNG

ANWENDUNGSGEBIETE

Zur Grundierung der Untergrundflächen bei den selbstklebenden RESITRIX®- Dichtungsbahnen auf:

- / metallischen Untergründen, unbeschichtet,
- / bituminösen Werkstoffen,
- / Holzwerkstoffen,
- / Massivwerkstoffen,
- / Kunststoffen,
- / Dämmstoffen (außer unkaschierte Polystyrol – Hartschaumplatten).

Zur Grundierung der Untergrundflächen bei den selbstklebenden Aluminium- Dampfsperrenbahnen ALUTRIX® 600 bzw. ALUTRIX® FR auf bituminösen Werkstoffen, Holz- und Massivwerkstoffen.

Bei nicht genannten Anwendungen muss Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik erfolgen.

PRODUKTBE SCHREIBUNG

FG 35 ist eine lösemittelhaltige Grundierung auf der Basis von Synthetikgummi und Harzen. Die **Flächengrundierung FG 35** kommt in der Kombination mit den selbstklebenden RESITRIX®- Dichtungsbahnen auf den verschiedensten Untergründen zum Einsatz.

ARBEITSVORBEREITUNG

Der Untergrund muss trocken, sauber, frost-, staub- und fettfrei sein. Die **Flächengrundierung FG 35** vor Gebrauch gut umrühren.

VERARBEITUNG

Die Verarbeitungstemperatur liegt zwischen + 5° C bis + 35° C. Die Grundierung darf nicht verdünnt werden.

Der Auftrag von **FG 35** ist einseitig, dünn, gleichmäßig und je nach Anwendungsbereich, vollflächig bzw. punktwise mit einer Lammfellrolle, einem Pinsel oder einem Spritzgerät durchzuführen. Auf Metall ist eine vorherige sorgfältige Entfettung mit dem **Reiniger G 500** notwendig. Lose Farbreste und korrosive Stellen sind zu entfernen. Bei Übergängen zu Bitumenbahnen sind eventuell vorhandene, oberseitige Besplittungen sorgfältig abzukehren. Nach dem Ablüften von FG 35, werden die selbstklebenden RESITRIX® – Dichtungsbahnen ausgerollt und angedrückt. Die Abluftzeit ist von der Umgebungstemperatur, Auftragsdicke und Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig und beträgt ca. 35 Minuten.

LÖSUNGS- UND REINIGUNGSMITTEL

Zum Entfetten der Klebeflächen und Reinigen der Geräte, empfehlen wir unseren Reiniger G 500.

LAGERUNG

Gut verschlossen, zwischen + 5 °C bis + 25 °C und nicht länger als 12 Monate lagern. Sollte die Grundierung bei Kälte steif geworden sein, Gebinde bis kurz vor Gebrauch im warmen Raum (ca. + 20 °C) lagern und den Inhalt mehrmals umrühren.

TECHNISCHE DATEN	
BASIS	Synthetikgummi + Harze, lösemittelhaltig
FARBE	schwarz
KONSISTENZ	Flüssig, gut verstreichbar
DICHTE	ca. 840 kg/m³
VISKOSITÄT	900 mPas
FESTSTOFF	35 %
VERBRAUCH JE NACH UNTERGRUND	Bis ca. 300 g/m² (bei vollflächigem, manuellen Auftrag) Bis ca. 200g/m² (bei vollflächigem Spritzauftrag)

LIEFERFORM			
FG 35	Auftrag	kg / Gebinde	Verpackungs-einheit (Stk/Palette)
Kanister	Manueller Auftrag	4,5	60
		12,5	33
Spritzgerät	Maschineller Auftrag	14,4	1 Druckcontainer mit Sprühlanze (inkl. Verlängerung)

SICHERHEIT:

Für den Umgang mit unseren Produkten beachten Sie bitte die Hinweise auf unseren **EG-Sicherheitsdatenblättern** und die **Sicherheitshinweise** auf unseren Gebinde-Etiketten. Insbesondere sind die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten.

Stand: Januar 2013



Die Angaben und Produktbeschreibungen in dieser Publikation wurden nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage unserer Erfahrungen und Prüfungen erstellt. Ersatzansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Technisch sinnvolle, unseren hohen Ansprüchen an Qualität und Fortschritt dienende Konstruktions- und Programmänderungen behalten wir uns vor.



CARLISLE®
Construction Materials GmbH
Schellerdamm 18
21079 Hamburg

Vertrieb
Tel. +49 (0)40 788 933 200
Fax +49 (0)40 788 933 201

Anwendungstechnik
Tel. +49 (0)40 788 933 220
Fax +49 (0)40 788 933 221

E-Mail
info@ccm-europe.com

Web
www.resitrix.com

