



FÜR SCHADHAFTE
UND ABSANDENDE
ESTRICH-OBERFLÄCHEN

Creativ-Ambiente-Floor® BAUCHEMIE GBR

Waldstraße 18 • D - 86825 Bad Wörishofen

Tel. +49 (0) 8247 992 55 22 • Fax +49 (0) 8247 992 55 23

E-Mail: creativfloor@t-online.de

Creativ-Ambiente-Floor®

REPA-FLOOR Estrichoberflächenverfestiger/Imprägnierung



Einsatzgebiete

- Heizestriche nach DIN 18560 T2 ; 5.3.1
- Schwimmende Estriche DIN 18560 / 18353
- Verbundestriche / Industrieestriche
- Estriche auf Trennschicht

Eigenschaften

- * porenverschluss
- * lösemittelfrei
- * kurze Trocknungszeit

C-A-Floor RF ist für alle Innenbereiche, sowie Feuchträumen geeignet !

Anwendung

Vor Aufbringen der Imprägnierung labile Estrichschichten entfernen (schleifen oder fräsen) und mittels Industriestaubsauger Estrichoberflächen staubfrei reinigen.

1 Teil REPA- FLOOR RF mit 2 Teilen Wasser verdünnen und mit Mohairrolle auf die Estrichfläche im Kreuzgang aufrollen. Pfützenbildung ist unbedingt zu vermeiden.

Nach 1 Stunde Anwendung wiederholen.

Anwendungsbereich

- zum Verfestigen von absandenden Estrichoberflächen
- Als Verdunstungsschutz und Porenverschluß
- Schutzanstrich zur Staubbindung

Art

- Lösemittelfreie weiße Kunstharzdispersion.

Untergrund

- Untergrund muß trocken, fest und frei von Staub und Trennmittel sein.

Materialbedarf

- Mischungsverhältnis: unverdünnt ca. 200 g C-A-Floor RF/ m²
- Mischungsverhältnis: 1 Teil C-A-Floor RF: 2 Teile Wasser ca. 100 g C-A-Floor RF/m²

Ablüfzeit/Belegereife

- REPA-FLOOR benötigt eine Ablüfzeit von 24 Stunden und ist ebenfalls nach 24 Stunden überarbeitbar.

Sicherheitshinweise

- Bei Anwendung aller C-A-Floor Produkte sind die allgemeinen Vorschriften zur Arbeitshygiene zu beachten.

Zu beachtende Normen und Prüfvorschriften

- DIN 18560, Estriche im Bauwesen (neueste Fassung)
- DIN EN 197 – 1, Zement Teil 1: Konformitätskriterien von Zement
- DIN 13139, Gesteinskörnung von Zementmörtel
- BEB Merkblatt, Arbeitsanweisung C-M Messung (1998)
- BEB Hinweisblatt, Beurteilen von Untergründen (2002)

Wichtige Hinweise zum Technischen Merkblatt

- Die Pflichtprüfung zur Normenkonformität muss für alle Estriche und Zusatzmittel vom Estrichbetrieb ausgeführt werden.
- Die Wirkungsweise der C-A-Floor Produkte wird maßgeblich durch Sand- und Zementqualität bestimmt.
- Durch verschiedene Baustellenverhältnisse, Verlegetechniken und Bauausführung kann aus diesem Merkblatt keine rechtliche Haftung abgeleitet werden.
- Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorhergehenden Exemplare ihre Gültigkeit.

Flüssiges Zusatzmittel, Farbe : weiß. Lagerfähig: 1 Jahr unter 35 ° Grad lagern. PH – Wert 5 – 8.

Lieferform: Kanister 11 kg netto. Verarbeitungstemperatur : + 5 ° C bis 30 ° C.

Frostbeständigkeit: gefrorenes Material bei 15 – 20 °C auftauen und homogenisieren (schütteln). Stand: Januar 2015