

DATENBLATT

Stand: 02. Dezember 2020



COMPAFOL

Nachbehandlungsmittel für Beton und Estrich

| | |
|-----------------------|--|
| Einsatzgebiete | Das Aufsprühmittel COMPAFOL verhindert bei sachgemäßer Anwendung ein zu schnelles Austrocknen von Beton und Estrich |
| Eigenschaften | <p>COMPAFOL sorgt für eine ausgewogene Bildung von Beton- und Estrichflächen durch Hemmung des Abbindeprozesses (Hydratation) an der Oberfläche von Beton oder Estrich</p> <p>COMPAFOL hält Estrich und Beton an der Oberfläche feucht und verhindert somit eine Deckelbildung, die das Ausdiffundieren überschüssiger Feuchte aus den unteren Schichten behindert</p> <p>COMPAFOL ist als Verzögerer eine kostengünstige Lösung, insbesondere bei verwinkelten oder anders ungünstig geformten Grundrissen</p> <p>COMPAFOL schützt Beton- und Estrichflächen vor unerwünschten Sonnenstrahlen, vor Zugluft und vor anderen negativen Umwelteinflüssen</p> |

Technische Daten / Verarbeitungshinweise

| | |
|----------------------|--|
| Dosierung: | <p>COMPAFOL ist gebrauchsfertig.</p> <p>Es kann bis zu einem Verhältnis von 1:2 mit Wasser verdünnt werden, wenn die klimatischen Bedingungen dies erlauben</p> <p>1 Liter COMPAFOL reicht für durchschnittlich ca. 4 m² Fläche</p> |
| Verarbeitung: | <p>Gebinde-Inhalt vor dem Auftragen gut umrühren</p> <p>COMPAFOL gleichmäßig auf den frischen, aber schon begehbaren Estrich oder Beton aufbringen</p> <p>Das Auftragen erfolgt am günstigsten mit einem Sprühgerät oder notfalls mit einer Lammfellrolle</p> <p>Der Auftrag muss gleichmäßig erfolgen, damit eine gute Sperrwirkung erreicht wird</p> <p>Die Verarbeitung sollte bei Temperaturen über 8° Celsius erfolgen, da bei niedrigeren Temperaturen die Filmbildung zunehmend behindert wird</p> <p>Vor Auftrag von weiteren Beschichtungen oder Farben muss COMPAFOL restlos entfernt werden</p> |
| Hinweise: | Lösungsmittelfrei, unverdünnt schwach wassergefährdend (WGK1) |
| Lagerung: | <p>Vor Frost schützen und stehend lagern.</p> <p>Eingefrorenes Zusatzmittel bei Zimmertemperatur auftauen</p> <p>Haltbarkeit: ca. 12 Monate nach Abfülldatum</p> |
| Lieferform: | 10 kg Kanister / 60 Kanister pro Pal. / Einfärbung u. Wunschetiketten mögl. |

Vorstehende Angaben sind Richtwerte bzw. Laborwerte und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Für die Eignung unserer Produkte im Einsatz mit anderen empfehlen wir Vorversuche durchzuführen. Wir gewährleisten gemäß unserer AGB gleichbleibend hohe Produktqualität, können aber wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten keine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse geben. Vorherige Ausgaben dieses Datenblatts verlieren hiermit ihre Gültigkeit.