

## Produktdatenblatt CAF 14 C35/F7

|  |   |
|--|---|
| <b>Bindemittel</b>                         | Calciumsulfat   |
| <b>C30-F6</b>                              | Druckfestigkeit > 35N/mm <sup>2</sup><br>Biegezugfestigkeit > 7 N/mm <sup>2</sup> |
| <b>Verbrauch</b>                           | 1.8 kg / m <sup>2</sup> je 10 mm Einbaustärke                                     |
| <b>Begehbarkeit</b>                        | Nach 24 Stunden   |
| <b>Belastbarkeit</b>                       | Nach ca. 2 Tagen  |
| <b>Belegereife</b>                         | Nach 14 Tagen bei 55 mm Stärke<br>(Unter Einhaltung Vorgaben Aufheizprotokoll)    |
| <b>Verarbeitungstemperatur</b>             | Zwischen + 5° bis ca. 40°   |
| <b>Schleifen</b>                           | Systembedingt nicht notwendig<br>Sauberkeitsschliff nach Vorgaben SIA-Norm        |
| <b>Erforderlicher CM-Wert für Belegung</b> | 0.5% CM Wert  |
| <b>Lieferung</b>                           | Mit Mixmobil<br>Kein eigener Stromanschluss notwendig                             |

**Täglich 3-mal Stosslüften und Fenster danach wieder schliessen.**

**Rücklauftemperatur darf – 5° zur Vorlauftemperatur nicht unterschreiten**

**Wenn mehr als 5° Unterschied, Durchlaufgeschwindigkeit erhöhen.**

**Die relative Luftfeuchtigkeit in den Räumen darf höchstens 65% betragen**