

## Schwindarmer Schnell-Zementestrich CT-C40-F6

maxit floor 4065

maxit floor 4065



- ✓ universell einsetzbar
- ✓ für Wohnungs-, Industrie- und Gewerbebau
- ✓ im Innen- und Außenbereich verwendbar
- ✓ schnell trocknend
- ✓ schnell aufheizbar
- ✓ schnell belegreif
- ✓ schwind- und spannungsarm
- ✓ für alle Estrichkonstruktionen

# maxit floor 4065

## Schwindarmer Schnell-Zementestrich CT-C40-F6



- ✓ **universell einsetzbar**
- ✓ **für Wohnungs-, Industrie- und Gewerbebau**
- ✓ **im Innen- und Außenbereich verwendbar**
- ✓ **schnell trocknend**
- ✓ **schnell aufheizbar**
- ✓ **schnell belegreif**
- ✓ **schwind- und spannungsarm**
- ✓ **für alle Estrichkonstruktionen**

**maxit floor 4065** ist ein werksmäßig hergestellter, hydraulischer, schnell abbindender und schwindarmer Estrichmörtel nach DIN 18560 und EN 13813.

### Eigenschaften

- zementgebunden
- universell einsetzbar
- leicht verarbeitbar
- schnell trocknend
- schnell begehbar
- schnell belegbar
- schnell aufheizbar
- sehr schwind- und spannungsarm CT-C40-F6
- lange offene Zeit (ca. 30–40 Minuten verarbeitbar)
- gut glättbar
- frostbeständig
- nicht brennbar (Baustoffklasse A)

### Anwendungsbereich

Im Wohnungs-, Industrie- und Gewerbebau mit Anforderungen an schnelle Nutzung, im Renovierungs- und Sanierungsbereich sowie als Gefälleestrich für Feuchträume und Balkone.

Ideal geeignet für:

- beheizte Konstruktionen
- Balkonsanierungen
- Feuchträume
- Gefälleestriche
- Industrieböden

Für alle Estrichkonstruktionen:

- im Verbund
- auf Trennlage
- auf Dämmung
- auf Fußbodenheizung

### Verpackung

25 kg Sack, 42 Sack/Palette

Firmenstempel:

**maxit** süd

Franken Maxit  
Mauermörtel GmbH & Co.  
Azendorf 63  
D-95359 Kasendorf  
Telefon: 09220/18 - 0  
Telefax: 09220/18 - 200  
www.franken-maxit.de

Technische Daten	
Materialverbrauch	ca. 19 kg/m <sup>2</sup> pro 1 cm Estrichdicke
Aushärtungszeit	> 3 Stunden
Teilbelastbar	> 24 Stunden
Vollbelastbar	> 3 Tage
Verarbeitungstemperatur	Luft: +5 °C bis +30 °C Untergrund: +5 °C bis +25 °C
Ergiebigkeit	ca. 530 l/1.000 kg
Wasserbedarf	ca. 8 %, ca. 2 l/25 kg
Frischmörtelrohddichte	ca. 2,20 kg/dm <sup>3</sup>
Verarbeitungszeit	ca. 30–40 Minuten
Restfeuchte	nach 24 Std. < 3,0 CM-% nach 3 Tagen < 2,0 CM-%
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 40 N/mm <sup>2</sup> - EN 13892-2
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 6 N/mm <sup>2</sup> - EN 13892-2
Haftzugfestigkeit	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Schichtdicke (in Abhängigkeit der Bauart)	15–80 mm
Brandverhalten	A1 fl - EN 13813
Konsistenz	K 1 steif, erdfeucht