

## Technisches Datenblatt

Druckdatum: 26.08.2013

Artikel-Bezeichnung	Artikel-Nr.
<b>Schnellzement im Eimer 5 kg</b>	<b>6880 5</b>
<b>Schnellzement Eimer 5x1 kg</b>	<b>6880 15</b>
<b>Schnellzement im Eimer 5 kg</b>	<b>6880 5 1</b>

### 1. Anwendung:

Schnellzement wird eingesetzt für Montagearbeiten, zur Schnellbefestigung auf Beton und Mauerwerk, für innen und außen.

### 2. Eigenschaften:

Schnellzement ist ein fertiger, mineralischer, schnellabbindender Zementmörtel.

### 3. Verarbeitung:

Untergrund von Staub und losen Teilen säubern, im übrigen gilt VOB. Nicht bei Temperaturen unter 5°C, bei zu erwartendem Frost sowie auf gefrorenem Untergrund verarbeiten. Untergrund ausreichend vornäßen. Schnellzement mit sauberem Wasser zu einer plastischen Masse anrühren.

Wasserbedarf: ca. 0,3 Liter/kg

Angemachte Mischung innerhalb einer Minute verarbeiten.

Angesteifte Mischung nicht mehr mit Wasser verdünnen.

Abbindezeit ca. 3 Minuten.

Schnellzement kann mit feuergetrocknetem Quarzsand oder sauberem, ausgewaschenem Flusssand als Putz- und Reparaturmörtel verwendet werden.

Mischverhältnis: 2 RT

Schnellzement + 1 RT Quarzsand trocken vormischen. Mit  $\frac{3}{4}$  RT Wasser innerhalb einer Minute zu einer plastischen Masse anrühren und sofort verarbeiten.

Verbrauch: Nach Bedarf.

Lagerung: Trocken lagern, mindestens 12 Monate lagerfähig.

### 4. Technische Daten:

Rohdichte: 2kg/dm<sup>3</sup>

Biegezugfestigkeit: 4,7 N/mm<sup>2</sup>

Druckfestigkeit: 29 N/mm<sup>2</sup>

### 5. Sicherheitstext:

Schnellzement enthält Zement und ist daher alkalisch. Reizt die Augen, die Atemorgane und die Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

### 6. Entsorgung:

Nur restentleerte Verpackungen zum Recycling geben.

Materialreste können ausgehärtet oder als Pulver nach Abfallschlüssel 31 409 (Bauschutt) entsorgt werden.

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und



Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.