

# Schnellzement

**5kg + 15kg**

## TECHNISCHES DATENBLATT

### PRODUKTBESCHREIBUNG

BENZ PROFESSIONAL Schnellzement ist ein mineralisch gebundener, fertigmischter Schnellzement - ein Produkt aus der Natur. Speziell in den Wintermonaten kann BENZ PROFESSIONAL Schnellzement zum Betonieren und Mauern verwendet werden.

### EIGENSCHAFTEN

- für Montagearbeiten
- zur Schnellbefestigung auf Beton und Mauerwerk
- für innen und außen
- chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006

### VERWENDUNG

Als Schnellzement: 1kg BENZ PROFESSIONAL Schnellzement mit ca 0,3 Liter Wasser zu einer plastischen Masse anrühren; innerhalb einer Minute verarbeiten. Abbindezeit ca. 3 Minuten

Als Mauer-oder Putzmörtel: BENZ PROFESSIONAL Schnellzement können Sie leicht mit feuergetrocknetem Quarzsand oder sauberem, ausgewaschenen Flußsand zu Mauer- oder Putzmörtel mischen (bei geeignetem Zuschlag auch zum Betonieren) 2 RT BENZ PROFESSIONAL Schnellzement + 1 RT Quarzsand trocken mischen; mit 3/4 RT Wasser innerhalb einer Minute zu einer plastischen Masse anrühren und sofort verarbeiten.

### UNTERGRUND

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 vor Nass.

### SONSTIGE HINWEISE

- Reizt die Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Staub nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
- Nur restentleerte Verpackungen zum Recycling geben. Materialreste ausgehärtet oder als Pulver wie Bauschutt entsorgen.
- Bei trockener Lagerung ca. 12 Monate lagerfähig



Vertrieb: BENZ GmbH & CO. KG Baustoffe, Auwiesen 4, 74924 Neckarbischofsheim  
Tel.: +49 7263 649-0, [www.benz-baustoffe.de](http://www.benz-baustoffe.de)

Hersteller: epasit GmbH, Sandweg 12-14, 72119 Ammerbuch  
Tel.: 07032-2015-0, [www.epasit.de](http://www.epasit.de)

Lieferform: 5kg + 15kg Eimer