

# SF 1

## Fugmörtel

### Anwendungsgebiet

Schnellerhärtender und flexibler Fugmörtel in verschiedenen Farben zum Verfugen von Belägen aus Fliesen, Naturstein und Glasmosaik mit Fugenbreiten von 1 – 8 mm.

### Untergrundbeschaffenheit

Noch weichen Fliesenkleber aus den Fugen entfernen und Fliesenbelag sauber reinigen. Je nach eingesetztem Fliesenkleber ausreichende Wartezeit zur Erhärtung und Trocknung des Klebers bis zur Verfugung abwarten. Steingutfliesen ggf. vornässen.

### Verarbeitung

Pulver mit vorgegebener Wassermenge maschinell, mit einem geeigneten Rührwerk, homogen anmischen und mit einem Fugbrett satt in die Fugen einbringen, die Fugen ganz füllen und Belag diagonal sauber abziehen. Nach dem Anziehen des Fugmörtels (Fingerprobe) Belag Schwammblech und wenig Wasser abwaschen. Angetrocknetes Material kann innerhalb der Verarbeitungszeit von der Belagsoberfläche abgewaschen werden. Nach kurzer Wartezeit Belag in einem zweiten Waschgang mit sauberem Wasser nachwaschen. Wasser je nach Verschmutzung regelmäßig wechseln.

### Arbeits- und Umweltschutz

Enthält Zement, chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH) - GISCODE ZP 1. Zement reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch, deshalb Kontakt mit Haut und Augen vermeiden, ggf. sofort mit Wasser spülen. Bei Hautreizung und Augenkontakt Arzt aufsuchen. Schutzhandschuhe tragen. Beim Anmischen Staubschutzmaske tragen. In erhärtetem, getrocknetem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich.

### Entsorgung

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, rieselfreie Papiergebinde sind recyclingfähig. Produktreste sammeln, mit Wasser mischen, erhärten lassen und als Baustellenabfall entsorgen.

### Fugenfarben



### Technische Daten

Lieferform	Folienbeutel, 5 kg
Fugenbreite	1 - 8 mm
Wassermenge	ca. 1,2 - 1,3 l / 5 kg
Topfzeit	ca. 30 Min*
Begehbar	nach ca. 5 Std.*
Belastbar	nach ca. 12 h*
Lagerung	24 Monate, trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	+ 5 bis + 25 °C
	* Bei 23°C und 50% rel. Luftfeuchte

Diese Angaben in diesem technischen Merkblatt beruhen auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Aufgrund unterschiedlicher Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen ist die Eignung und Verwendung eigenverantwortlich und fachmännischen zu prüfen. Ggf. sind Eigenversuche durchzuführen. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung dieses Datenblattes finden Sie auf unserer Website unter [www.my-spectrum.de](http://www.my-spectrum.de).

