

# Sopro MFs MeisterFuge mit Colorstat®



Hydraulisch erhärtender Fugenmörtel für Fugenbreiten von 2 - 8 mm. Durch das einzigartige Mörteladditiv Colorstat® hohe Sicherheit gegen Fleckenbildung.

- problemlose Verarbeitung durch optimiertes Abbindeverfahren
- wasserabweisend
- feine Oberfläche
- schimmel- und algenhemmend
- für keramische Wand- und Bodenbeläge
- für innen und außen
- sonderfarbenservice



## Anwendungsgebiete

### Farbtöne

weiß 10, hellgrau 16, silbergrau 17, manhattan 77, grau 15, pergamon 27 und bahamabeige 34.

### Mischzeit

mindestens 2 Minuten

### Reifezeit

ca. 5 Minuten, dann nochmals gut durchrühren

### Verarbeitungszeit

ca. 2 Stunden; angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitungsfähig gemacht werden

### Begehbar

nach ca. 24 Stunden

### Belastbar

nach 48 Stunden.  
(Wasserbehälter frühestens 28 Tage nach den Fliesenansetz- und -verlegearbeiten und frühestens 12 Stunden nach den Verfugungsarbeiten befüllen.)

### Zeitangaben

beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit; Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.

### Verarbeitungstemperatur

ab +5 °C bis +30 °C

### Verbrauch

2 – 5 mm

### Werkzeuge

Mischer, Rührquirl, Kelle, Mörteltrog, Gummiwischer, Fugenhobel, Schwammbrett

### Lagerung

bei trockener Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde 1 Jahr lagerfähig

### Lieferform

20 kg Papiersack

## Eigenschaften

Sopro MFs ist ein hydraulisch erhärtender, frost- und wasserfester Fugenmörtel mit guter Wasserabweisung und bester Flankenhaftung. Durch einen besonders gesteuerten Abbindevorgang ist trotz hohem Wasserrückhaltevermögen, welches für saugende Fliesen benötigt wird, ein rasches Arbeiten bei nicht saugenden Fliesen gewährleistet. Die speziellen Marmorfüllstoffe von Sopro MFs gewährleisten glasurschonendes Arbeiten, besonders brillante Farben und sehr glatte Fugenoberflächen. Er erhärtet bei sachgemäßer Anwendung absolut rissefrei und verhindert durch das einzigartige Mörteladditiv Colorstat® Fugenverfärbungen und Fleckenbildung.

## Mischen

20 kg Sopro MFs mit ca. 6,4 l Wasser zu einer pastösen, noch verarbeitbaren Masse homogen anrühren. Danach das Material 5 Minuten reifen lassen und nochmals gut durchrühren. Sopro MFs bleibt im Anmachgefäß ca. 2 Stunden verarbeitbar. Bei kritischen Untergründen oder großformatigen Belagsbaustoffen, bzw. bei erhöhter thermischer Belastung (z.B. auf Fußbodenheizungen) kann Sopro MFs mit Sopro FUD 469 vergütet werden. Bitte beachten Sie das entsprechende technische Merkblatt

## Verarbeitung

Keramische Beläge, die im Dünnbettverfahren verlegt wurden, sind frühestens nach 24 - 48 Stunden zu verfugen. Bei keramischen Belägen die im Dickbettverfahren verlegt wurden, muss der Verlegemörtel vor der Verfugung trocken sein. Diese Austrocknung ist sehr stark abhängig von den jeweiligen Baustellen- und Witterungsverhältnissen. Fugen keinesfalls vornässen!

## Hinweis

Bei unglasierten, matt- bzw. porös glasierten Fliesen ist eine Probeverfugung notwendig, um festzustellen, ob sich die Fliesenoberflächen einwandfrei reinigen lassen! Der Farbton des ausgehärteten Fugenmörtels ist sehr stark von den Baustellenbedingungen (Saugfähigkeit der Fliesen und des Untergrundes, Fugenquerschnitt, Temperatur, Luftfeuchtigkeit u.ä.) abhängig und kann unter extremen Bedingungen zu deutlichen Farbtonunterschieden führen. Bitte beachten Sie dies besonders bei der Auswahl des Farbtons aus dem Fugenfarbfächer bzw. bei angrenzenden Flächen mit ähnlichen Farbtonen. Nicht unter +5°C, auf gefrorenem Untergrund oder bei Frostgefahr während oder nach der Verarbeitung anwenden! Keine Frostschutzmittel zugeben! Bitte beachten Sie, dass zementgebundene Fugenmörtel nicht säurefest sind und deswegen bei Anwendung von Kalk- und Sanitärreiniger angegriffen werden können. Empfehlenswert ist der sparsame Einsatz von Reiniger auf Basis Amidosulfon- oder Phosphorsäure (z.B. Sopro Sanitärreiniger) mit gründlichem Vorwässern und Nachspülen.

## Hinweise zu Ihrer Sicherheit

Kennzeichnung nach Gefahrenstoff-V. 1993,  
Gefahrensymbol Xi, reizend Enthält Zement.

Reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung gründlich mit Wasser spülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen. Kennzeichnungspflichtig Xi Reizend - Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

### Gefahrenhinweise (R-Sätze)

R 36 Reizt die Augen  
R 38 Reizt die Haut

### Sicherheitsratschläge (S-Sätze)

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
S 22 Staub nicht einatmen  
S 24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden  
S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren  
S 37 Geeignete Schutzhandschue tragen

### GISCODE ZP1

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Die aktuellste Version der technischen Produktinformation finden sie unter [www.sopro.at](http://www.sopro.at)

#### Verkauf Nord

Sopro Bauchemie GmbH  
Lienener Straße 89  
49525 Lengerich  
Telefon +49 (0)5481 31-314  
Telefax +49 (0)5481 31-414

#### Verkauf Mitte

Sopro Bauchemie GmbH  
Zielitzstraße 4  
14822 Alt Bork  
Telefon +49 (0)33845 476-90  
Telefon +49 (0)33845 476-91  
Telefax +49 (0)33845 476-92

#### Verkauf Süd

Sopro Bauchemie GmbH  
Postfach 420152  
65102 Wiesbaden  
Telefon +49 (0)611 1707-242  
Telefax +49 (0)611 1707-250

#### Verkauf Export

Sopro Bauchemie GmbH  
Postfach 420152  
65102 Wiesbaden  
Telefon +49 (0)611 1707-239  
Telefax +49 (0)611 1707-240

#### Verkauf Österreich

Sopro Bauchemie GmbH  
Austria  
Lagerstraße 7  
A-4481 Asten  
Telefon +43 (0)7224 67141-0  
Telefax +43 (0)7224 67181

#### Verkauf Schweiz

Sopro Bauchemie GmbH  
Zweigniederlassung  
Thun/Schweiz:  
Biergutstraße 2  
CH-3608 Thun  
Telefon +41 (0)33 3340040  
Telefax +41 (0)33 3340041