669

Sopro MG-Flex®

MicroGum® Flexkleber S2





Einkomponentiger, zementärer, hochflexibler Dünnbettmörtel C2 TE S2 nach DIN EN 12 004, besonders für die sichere Verlegung von Feinsteinzeug-, Beton- sowie Naturwerksteinplatten. Auf jungen, unbeheizten Zementestrichen, auf Wandund Fußbodenheizung sowie Hohlböden und Trockenestrichen durch spannungsabbauende Wirkung der Mörtelmatrix. Extrem niedriger Verbrauch von nur 0,9 kg/m² je mm Schichtdicke. Besonders empfehlenswert zur Verklebung von Sopro Trittschalldämmplatten sowie Trittschall- und Entkopplungsbahnen. Hohe trittschalldämmende Wirkung in Verbindung mit keramischen Belägen. Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII.

- C2: Haftfestigkeit ≥ 1,0 N/mm²
- T: hohe Standfestigkeit
- E: lange klebeoffene Zeit
- S2: Biegeweg ≥ 5 mm
- Extrem ergiebig
- Spannungsentkoppelnde Wirkung
- **■** Wand und Boden, innen

Anwendungsgebiete

Geeignete Untergründe

Mischungsverhältnis

Schichtdicke

Reifezeit

Verarbeitungszeit

Klebeoffene Zeit

Begehbar/Verfugbar

Belastbar

Verarbeitungstemperatur

Verbrauch

Ergiebigkeit

Lagerung

Lieferform

Fliesen und Platten aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, keramische Formteile, Mosaike, verfärbungsunempfindlicher Naturwerkstein, Betonwerkstein, Cotto, Großflächenkeramik. Für Wohnbereiche, Gewerbe- und Industrieflächen (an der Wand).

Beton, mind. 28 Tage alt; junge, unbeheizte Zementestriche sofort nach Begehbarkeit bis max. 5 Tage alt¹¹, danach erst wieder nach 28 Tagen; Gussasphaltestriche; Calciumsulfatestriche (Anhydrit- und Anhydritfließestriche); Trockenestriche; Hohlböden; alte Fliesenbeläge; biegesteife Holzuntergründe, Gipskarton- und Gipsfaserplatten; beheizte Wand- und Bodenkonstruktionen (Zement- und Calciumsulfatestriche) – jedoch nicht bei Elektro-Fußbodenheizungen.

6,3-6,8 | Wasser : 15 kg Sopro MG-Flex® MicroGum® Flexkleber S2

Maximal 5 mm im verdichteten Mörtelbett

3-5 Minuten

3 –4 Stunden; angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitungsfähig gemacht werden

30-45 Minuten

Nach ca. 12 Stunden bzw. nach Erhärtung des Mörtels; Lastverteilungsmaßnahmen am Boden vorsehen

Nach ca. 3 Tagen; gewerbliche Objekte nach ca. 14 Tagen, Wand- und Fußbodenheizung nach ca. 7 Tagen

Ab +5°C bis max. +30°C verarbeitbar

Ca. 0,9 kg/m² je mm Schichtstärke

Ca. 30 % ergiebiger als herkömmliche Sopro Dünnbettmörtel; ein 15 kg-Sack Sopro MG-Flex® MicroGum® Flexkleber S2 reicht für bis zu 17,0 m² Fliesen (4 mm Zahnleiste).

Im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 12 Monate lagerfähig

Sack 15 kg



27.01.20 · Änderungen vorbehalten

¹⁾ Fliesen mit Kantenlängen bis max. 60 cm. Bitte beachten Sie die Hinweise in den Kapiteln Untergrundvorbereitung auf der Rückseite dieser Produktinformation.

Eigenschaften

Untergrundvorbereitung

Extrem hohe Haftverbund- und Haftscherfestigkeiten. Höchste Flexibilität, S2 nach DIN EN 12004, Biegeweg ≥ 5 mm, dadurch besonders spannungsabbauende Wirkung auf jungen Zementestrichen und kritischen Untergründen wie z. B. Holzspanplatten. Sopro MG-Flex® MicroGum® Flexkleber S2 erreicht eine hohe trittschalldämmende Wirkung in Verbindung mit keramischen Bodenbelägen.

Die Untergründe müssen sauber, fest, tragfähig, formbeständig sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Vorhandene Estrichrisse mit Sopro Gießharz kraftschlüssig verharzen. Grobe Unebenheiten mit Sopro RAM 3®, Sopro ReparaturSpachtel, mit Sopro FS 15® plus, Sopro VarioFließSpachtel oder Sopro FaserFließSpachtel ausgleichen.

Junge Zementestriche (unbeheizt; schwimmend oder auf Trennlage) sind bei Verwendung von Sopro MG-Flex® MicroGum® Flexkleber S2 nach Begehbarkeit bis zum max. fünften Tag (Fliesen mit Kantenlängen bis max. 60 cm) nach Einbau belegereif, sofern sie ausreichend tragfähig sind und den Anforderungen der DIN 18560 entsprechen. Bis zur Verlegung ist der Estrich vor zu schneller Austrocknung zu schützen. Junge Betonuntergründe (mind. 28 Tage alt) müssen oberflächenfest und frei von Schalölrückständen sowie anderen haftungsmindernden Stoffen sein. Mit Sopro Rapidur® B1 turbo hergestellte Schnellestriche sind bereits nach 6–12 Stunden mit Fliesen belegbar, bei Verwendung von Sopro Rapidur® M1 tritt die Belegereife schon nach ca. 4 Stunden ein.

Unbeheizte Calciumsulfatestriche müssen einen Feuchtigkeitsgehalt \leq 0,5 CM-% aufweisen und ausreichend geschliffen, abgesaugt und grundiert werden.

Beheizte Zement- und Calciumsulfatestriche müssen vor der Verlegung belegereif geheizt werden: Zementestriche \leq 2,0 CM-%, Calciumsulfatestriche \leq 0,3 CM-%.

Holzspanplatten müssen versetzt verlegt, in Nut und Feder verleimt, nachverschraubt, biegesteif und vor und nach der Verlegung trocken sein. Bei unzureichender Biegesteifigkeit von Holzuntergründen (z.B. bei alten Holzdielen) kann durch die Verlegung der Sopro FliesenDämmPlatte die Formbeständigkeit des Untergrundes sichergestellt werden.

Es gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien und Empfehlungen sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik.

Grundierung

Sopro Grundierung: Calciumsulfatestriche (Anhydrit- und Anhydritfließestriche) bei der Verlegung von Fliesen mit Fliesengröße bis 0,2 m², Trockenestriche, Gipsfaserplatte.

Sopro SperrGrund: Zementputz, Kalkzementputz, Gipsputz, homogenes vollfugiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk), Beton, Porenbeton, Gipsbauplatten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Zementestrich, Calciumsulfatestrich (Verlegung von Fliesen bis max. 1m²). Für keramische Fliesen und Naturstein, feuchtigkeitsstabile Holzuntergründe. Bei großformatigen Fliesen (> 0,36 m² Fliesengröße) empfiehlt sich der Einsatz von schnell erhärtenden und schnell trocknenden Verlegemörteln in Verbindung mit Sopro SperrGrund.

Sopro HaftPrimer S: Holzuntergründe, alte Klebstoffreste von PVC- oder Teppichböden.

Sopro MultiGrund/Sopro Epoxi-Grundierung: auf Calciumsulfatestrich (Anhydrit-und Anhydritfließestrich) bei der Verlegung von Fliesen mit einer Fliesengröße über 0,2 m².

Verarbeitung

6,3–6,8 l Wasser in ein sauberes Gefäß vorgeben und mit 15 kg (1 Sack) Sopro MG-Flex® MicroGum® Flexkleber S2 maschinell, intensiv und klumpenfrei anmischen. Nach einer Reifezeit von 3–5 Minuten nochmals kräftig durchmischen. Mit der Glättkelle eine Kontaktschicht aufziehen, dann mit passender Zahnkelle das Kammbett aufziehen (Werkzeugwinkel 45°–60°). Nur soviel Mörtel aufziehen, wie innerhalb der klebeoffenen Zeit (ca. 45 min.) mit Fliesen belegt werden kann. Fliesen unter Druck einlegen, einschieben und justieren. Fugennetz vor der Erhärtung auskratzen und Belag abwaschen.

Zeitangaben

Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23°C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten

Werkzeuge/ Werkzeugreinigung

Prüfzeugnisse, Prüfberichte und Lizenzen

Hinweise zu Ihrer Sicherheit Rührquirl, Zahnkelle mit passender Zahnung: Kleinmosaik 3–4 mm, Bodenfliesen 6–12 mm; Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

DIN EN 12004: C2 TE S2

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) gemäß PG-AIV-F im Verbundsystem mit Sopro FDF 525/527 und weiteren Sopro Komponenten.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

GHS05, GHS07 Signalwort: Gefahr

Enthält Portlandzement und Calciumdiformiat. Reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaß nahmen sind zu beachten.

Gefahrenhinweise: H315 Verursacht Hautreizungen. **H318** Verursacht schwere Augenschäden. **H335** Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P261 Einatmen von Staub vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuriehen

EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on im Verhältnis 3:1. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Berühren mit der Haut vermeiden.

GISCODE ZP 1 · Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

CE-Kennzeichnung

1211/0767	Sopro Bauchemie GmbH Biebricher Straße 74 65203 Wiesbaden (Germany) www.sopro.com	
06 CPR-DE3/0669.1.deu EN 12004:2007 + A1:2012 Sopro MG-Flex* MG 669		
Verbesserter, zementhaltiger Mörtel für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innenbereich für Wand und Boden		
Brandverhalten K		Klasse B-s1, d0/B _{fl-} s1
Verbundfestigkeit als: Früh-Haftzugfestigkeit Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung		≥ 0,5 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ²
Dauerhaftigkeit für: Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung Haftzugfestigkeit nach Frost-Tauwechsel-Lagerung		≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ²
Freisetzung gefährlicher Substanzen		siehe SDB

Objektberatung

Service-Hotline

+49 611 17 07-170 Fon Fax +49 611 1707-136 objektberatung@sopro.com Mail

Anwendungsberatung

Service-Hotline

+49 611 1707-111 Fon Fax +49 611 1707-280

Mail anwendungstechnik@sopro.com

Verkauf Nord

Sopro Bauchemie GmbH Lienener Straße 89 49525 Lengerich

+49 54 81 31-310 Fon +49 5481 31-314 Fon +49 5481 31-414 Fax verkauf.nord@sopro.com Mail

Schweiz

Sopro Bauchemie GmbH Bierigutstrasse 2 CH-3608 Thun

Fon +41 33 334 00 40 +41 33 334 00 41 Fax Mail info_ch@sopro.com

Verkauf Ost

Sopro Bauchemie GmbH Zielitzstraße 4 14822 Alt Bork

+49 3 38 45 476-90 Fon +49 3 38 45 476-93 Fon +49 3 38 45 476-92 Fax verkauf.ost@sopro.com Mail

Österreich

Sopro Bauchemie GmbH Lagerstraße 7

A-4481 Asten Fon

+43 72 24 671 41-0 $+43\ 72\ 24\ 671\ 81$ Fax Mail marketing@sopro.at

Verkauf Süd

Sopro Bauchemie GmbH Postfach 42 01 52 65102 Wiesbaden

+49 611 1707-252 Fon +49 611 1707-250 Fax

Mail verkauf.sued@sopro.com

