

VarioFließSpachtel

VS 582


Selbstdnivellierende oder modellierbare, schnell erhärtende, faserarmierte, flexible, zementäre Spachtelmasse mit 2-in-1-Rezeptur zum Ausgleichen oder Ausbilden eines Gefälles. Sehr gute Verarbeitungseigenschaften und Modellierbarkeit durch flexible Wasserzugabe. Als Nivellierspachtel zur Herstellung glatter, ansatzfreier Flächen für die nachfolgende Verlegung von Bodenbelägen aller Art. Als Gefällespachtel zum Herstellen einer Gefälle-Ausgleichsschicht von bis zu 4 %. Mit Sopro-Abdichtung in Feucht- und Nassräumen sowie auf Balkon und Terrasse einsetzbar.

- 2-in-1-Rezeptur: geeignet als Nivellier- und Gefällespachtel
- Als Gefällespachtel hervorragend modellierbar
- Als Nivellierspachtel selbstverlaufend
- Begehbar und belegbar mit Keramik: nach 2 - 3 Stunden
- Biegezugfestigkeit als Gefällespachtel nach 28 Tagen: ca. 7 N/mm²
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 8 (Gemäß DGNB-Kriterium „ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt“ Version 2018)
- Druckfestigkeit als Gefällespachtel nach 28 Tagen: ca. 35 N/mm²
- Für Fußbodenheizung geeignet
- Hochflexibel und faserarmiert: Besonders für Holzfußböden
- Innen und außen, Boden
- Pumpfähig
- Schichtdicke: 3 - 70 mm (bis 70 mm im Verbund)
- Schnell trocknend
- Systemkomponente des Sopro SMART®-Systems
- Verarbeitungszeit: 30 - 40 Minuten

Verbrauch: Ca. 1,7 kg / m² / mm



Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
Sack	20 kg	54
Sack	25 kg	40
BigBag	500 kg	1
BigBag	1.000 kg	1

Anwendungsgebiete	<p>Durch variable Konsisteneinstellung als selbstnivellierender Flächenspachtel und als Gefällespachtelmasse einsetzbar. Zur Herstellung glatter, ansatzfreier Flächen für die nachfolgende Verlegung von Bodenbelägen aller Art, wie z. B. von keramischen, textilen und elastischen Belägen, Naturwerkstein, Parkett und Laminat. Auch für die leichtgängige Herstellung von Gefällespachtelungen von bis zu 4 % in Feucht- und Nassräumen sowie auf Balkon und Terrasse etc. Optimaler, lunkerfreier Untergrund für nachfolgende Verbundabdichtungen. Für den Innen- und Außenbereich.</p>
	<p>Im Außenbereich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die gespachtelten Flächen müssen mit einer geeigneten Abdichtung (z. B. Sopro TDS 823, Sopro DSF 423/523, Sopro DSF RS, Sopro AEB® plus) abgedichtet werden. - Sopro VarioFließSpachtel als fertige Oberfläche nur mit SoproDur® EpoxiLack hochfest und Quarzsand zur Sicherstellung der Rutschfestigkeit geeignet. - Ausgeprägte von unten anstauende Feuchtigkeit ist auszuschließen.
Untergrundvorbereitung	<p>Die Untergründe müssen sauber, fest, tragfähig, formbeständig sowie frei von haftungsmindernden Stoffen (z. B. Staub, Öl, Wachs, Trennmitteln, Ausblühungen, Sinterschichten, Lack- und Farbresten, alte Bodenklebstoffresten) sein. Vorhandene Risse in Estrichen sind mit Sopro Gießharz oder Sopro SchüttelHarz zu verschließen. Zementestriche müssen 28 Tage alt und trocken sein. Mit Sopro Rapidur® B1 turbo hergestellte Estriche sind bereits nach ca. 6 - 12 Stunden belegereif. Beheizte Zementestriche müssen vor der Verlegung belegereif geheizt werden ($\leq 2,0 \text{ CM-}\%$).</p>
	<p>An aufgehenden Bauteilen ist ein Sopro RandDämmStreifen anzuordnen, um Einspannungen und ein Auslaufen der Fließspachtelmasse zu vermeiden. Sollten im Untergrund bereits Randdämmstreifen vorhanden sein, sind diese fluchtgerecht und in gleicher Breite zu übernehmen.</p>
	<p>Verwendung von Sopro VarioFließSpachtel auf Holzuntergründen: Holzuntergründe müssen dauer trocken, unterlüftet, fest verschraubt und verformungsstabil sein, gegebenenfalls nach verschrauben.</p>
	<p>Auf Holzuntergründen ist bei Schichtdicken unter 20 mm eine der folgenden Maßnahmen durchzuführen:</p>
	<p>3 - 20 mm Schichtdicke: Verwendung von Sopro FliesenDämmPlatten 4/7/9/12 mm (siehe Produktinformation) nach der Ausgleichsspachtelung. Der nachfolgende Belag wird anschließend auf der Sopro FliesenDämmPlatte verlegt. Neben der Biegesteifigkeit wird hierdurch auch die Trittschalldämmung deutlich verbessert.</p>
	<p>10 - 20 mm Schichtdicke: Einbettung von Sopro PanzerGewebe eXtra gemäß technischer Produktinformation.</p>
	<p>10 - 20 mm Schichtdicke: Einbettung von SoproTex Fließspachtel-Gewebe gemäß technischer Produktinformation. Bei Kombination mit SoproTex ist Sopro VarioFließSpachtel mit maximaler Wasserzugabemenge zu verwenden.</p>
	<p>Calciumsulfatestriche sind zuvor mit Sopro MultiGrund oder Sopro Epoxi-Grundierung zu grundieren. Alternativ empfehlen wir auf Calciumsulfatestrichen den Einsatz von Sopro FS Hybrid. Auf Gussasphaltestrichen grundsätzlich Sopro FS Hybrid einsetzen. Zur Beurteilung der Unterkonstruktion gelten die einschlägigen Vorschriften und Normen.</p>
	<p>Aufsteigende Bodenfeuchte ist auszuschließen. Im Bedarfsfall Sopro EpoxiSperrGrund zweilagig auf den Untergrund auftragen oder Sopro Hydrodur® FS verwenden.</p>
Grundierung	<p>Sopro Haftemulsion: auf Zementestrichen, Rohbetonflächen (mind. 3 Monate alt); alten Belägen aus Keramik, Terrazzo, Natur- und Betonwerkstein und festhaftenden Estrichlacken für die „frisch-in-frisch“ Verarbeitung nach einer kurzen Abluftzeit von 10 - 15 Minuten (maximal 30 Minuten). Sopro Haftemulsion darf nicht mehr in flüssiger Form vorliegen. Bereits getrocknete Filme sind durch Abschleifen zu entfernen.</p>
	<p>Sopro Grundierung: auf allen mineralischen, stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen, wie Zementestrichen und Beton, unverdünnt verwenden.</p>
	<p>Sopro HaftPrimer S: auf allen glatten, nicht saugenden Untergründen, wie z. B. alte Beläge aus Keramik, Terrazzo, Natur- und Betonwerkstein oder fest anhaftenden Klebstoffresten.</p>
	<p>Sopro MultiGrund/Sopro Epoxi-Grundierung mit Quarzsand grob abgesandet: für Calciumsulfatestriche (Anhydrit- und Anhydritfließestrichen).</p>
Verarbeitung	<p>In ein sauberes Anmischgefäß die entsprechende Wassermenge vorgeben und mit Sopro VarioFließSpachtel maschinell zu einer gleichmäßigen, klumpenfreien und sämigen Masse mischen. Auf dem Boden ausgießen und mittels Rakel oder Glättkelle, möglichst in einem Arbeitsgang, gleichmäßig verteilen. Für blasenfreie Oberflächen die frische</p>

<p>Spachtelmasse je nach Schichtdicke mit Stachelwalze oder anderen geeigneten Werkzeugen, z. B. Schwabbelstange, entlüften. Frisch eingebrachten Mörtel vor Zugluft und Sonneneinstrahlung schützen. Zum Ausbilden von Flächen mit Gefälle ist die Wassermenge gem. Angabe zu reduzieren. Erforderliche Schichtdicke möglichst in einem Arbeitsgang auftragen. Bei entsprechend großen Materialmengen empfehlen wir wegen des geringeren Arbeitsaufwandes den Einsatz einer geeigneten Mischpumpe. In Nass- und Feuchträumen sind die gespachtelten Flächen z. B. mit Sopro FlächenDicht flexibel (nur innen), Sopro DichtSchlämme Flex 2-K, Sopro DichtSchlämme Flex 1-K, Sopro DichtSchlämme Flex RS oder Sopro TurboDichtSchlämme 2-K abzudichten. Die Abdichtung darf ab Erreichen der Belegereife appliziert werden (siehe unter "Belegereif"). Im Regelfall ist kein Anschleifen der Oberfläche erforderlich, da durch die variable Konsistenz des Sopro VarioFließSpachtels ansatzlose Oberflächen entstehen.</p>	
Begehbar	Nach 2 - 3 Stunden
Belegereif	Nach 2 – 3 Stunden mit Keramik und Betonwerkstein; nach 24 Stunden mit Naturstein.
	Bei elastischen und textilen Bodenbelägen, Laminat, Parkett und Holzplaster ist der maximal zulässige Feuchtigkeitsgehalt ($\leq 1,8 \text{ CM-}\%$) durch eine CM-Messung über den kompletten Estrichquerschnitt vor den Bodenbelagsarbeiten zu bestätigen. Erfahrungsgemäß ist dieser – in Bezug auf die Spachtelschicht bei Anwendung auf trockenem Untergrund – erreicht nach:
	<p>Gefällekonstanz</p> <p>3 – 5 mm Schichtdicke: nach ca. 1 Tag</p> <p>5 – 10 mm Schichtdicke: nach ca. 3 Tagen</p> <p>10 – 25 mm Schichtdicke: nach ca. 7 Tagen</p> <p>25 – 40 mm Schichtdicke: nach ca. 14 Tagen</p>
	<p>Selbstnivellierende Konstanz</p> <p>3 – 5 mm Schichtdicke: nach ca. 1 Tag</p> <p>5 – 10 mm Schichtdicke: nach ca. 3 Tagen</p> <p>10 – 25 mm Schichtdicke: nach ca. 9 Tagen</p> <p>25 – 40 mm Schichtdicke: nach ca. 21 Tagen</p>
Festigkeitsklasse	Als Gefällespachtel CT-C35-F7.
	Als Fließspachtel werden aufgrund des höheren Anmachwasserbedarfs niedrigere Festigkeitswerte erreicht, d. h. ca. CT-C25-F5.
Fußbodenheizung	Ja
Geeignete Untergründe	Zementestriche, Betonflächen (mind. 3 Monate alt), alte Naturstein-, Terrazzo- und Keramikbeläge, Holz, Parkett, Magnesia-/Calciumsulfatstriche
Lagerung	Ca. 12 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde)
Schichtdicke	Ca. 3 - 70 mm im Verbund
Stuhlrolleneignung	Geeignet ab mind. 3 mm Schichtdicke (Rollen nach EN 12529)
Verarbeitungstemperatur	Ab +5 °C bis max. +25 °C verarbeitbar
Verarbeitungszeit	Ca. 45 Minuten; angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitungsfähig gemacht werden
Werkzeuge	Rührquirl, Rakel, Glättkelle, Mischpumpe, Stachelwalze
Werkzeugreinigung	Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
Lizenz	EMICODE gemäß GEV: EC1PLUS sehr emissionsarmPLUS
Wasserbedarf	Als Fließspachtel: 4,75 - 5,25 l Wasser Als Gefällespachtel: 3,50 - 4,00 l Wasser
Hinweise zu Ihrer Sicherheit	Komponente A Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). GHS07

Signalwort Achtung

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 P261 Einatmen von Staub vermeiden.
 P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
 P302+P352 BEI BERÜHRUNG 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 GIFT INFORMATIONS ZENTRUM oder Arzt anrufen.
 P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 Enthält: Portlandzement, Cr (VI) < 2 ppm.
 GISCODE: ZP1
 Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Verarbeitungszeit Alt	30 - 40 Minuten
Hinweise zur Oberflächenanmutung	Im Regelfall ist kein Anschleifen der Oberfläche erforderlich, da durch die variable Konsistenz des Sopro VarioFließSpachtels ansatzlose Oberflächen entstehen.
Prüfzeugnisse	DIN EN 13501-1: Brandverhalten Klasse A2fl-s1
CE-Kennzeichnung	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1; text-align: center;">  0767 </div> <div style="flex: 1; text-align: center;">  Sopro Bauchemie GmbH Biebricher Straße 74 65203 Wiesbaden (Germany) www.sopro.com </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="flex: 1; text-align: center;"> 16 CPR-DE3/0582.3.deu EN 13813 CT-C35-F7 Sopro VS 582 Zementestrichmörtel für die Anwendung innerhalb von Gebäuden, Böden im Innenbereich </div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> Brandverhalten Klasse A2fl-s1 Freisetzung korrosiver Substanzen CT Druckfestigkeit C35 Biegezugfestigkeit F7 </div> </div>

Sopro VS 582 mit 5,25 l Wasserzugabe



1. Ausgießen des VS 582 in Fließspachtelkonsistenz bei max. Wasserzugabe (5,25 l).



2. Leichtgängiges Verteilen der Fließspachtelmasse. Unmittelbar anschließendes Entlüften mit einer Stachelwalze ist erforderlich.

Sopro VS 582 mit 3,75 l Wasserzugabe



1. Ausgießen des VS 582 in standfester Konsistenz als Gefällespachtel bei mittlerer Wasserzugabe (3,75 l).



2. Herstellung eines Gefällespachtels durch Ausbreiten mit der Kelle auf der Fläche. Einbauen eines Gefälles bis max. 4 % möglich.



3. Herstellen eines Gefälles durch Abziehen mit der Latte.

Sopro VS 582 mit 4 l Wasserzugabe



1. Ausbreiten des VS 582 in Gefällekonstanz bei maximaler Wasserzugabe.



2. Herstellung eines Gefälles durch Ausbreiten mit der Abziehlatte.



3. Selbstheilungseffekt durch selbstständiges Verdichten des Materials.



4. Somit werden Kellenschläge und Lunker vermieden.



5. Gefälle mit Neigung zum Abfluss.



6. Sopro VS 582 im getrockneten Zustand.

Deutschland

Sopro Bauchemie GmbH
Postfach 22 01 52
D-65102 Wiesbaden
Fon +49 611 1707-252
Fax +49 611 1707-250
Mail info@sopro.com

Schweiz

Sopro Bauchemie GmbH
Bierigutstrasse 2
CH-3608 Thun
Fon +41 33 334 00 40
Fax +41 33 334 00 41
Mail info_ch@sopro.com

Österreich

Sopro Bauchemie GmbH
Lagerstraße 7
A-4481 Asten
Fon +43 72 24 67141-0
Fax +43 72 24 67141-0
Mail marketing@sopro.at

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon +49 611 1707-111
Fax +49 611 1707-280
Mail anwendungstechnik@sopro.com

Service-Hotline Objektberatung

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

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.sopro.com! 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 bei Bedarf an unsere technische Beratung.