

Technische Produktinformation

Fliesen- und Natursteinkleber

Fliesenfest S1 turbo

S1 Flexkleber schnell

FF 451

Zementärer, sehr schnell erhärtender Fliesenkleber C2 FT S1 nach DIN EN 12004, auch für Feinsteinzeug. Geeignet auf Wand- und Fußbodenheizungen und Sopro Verbundabdichtungen. Flexibel und standfest und mit hoher kristalliner Wasserbindung.

- Innen und außen, Wand und Boden
- C2: Haftfestigkeit $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- F: frühe Haftfestigkeit $> 0,5 \text{ N/mm}^2$ nach 6 Stunden
- T: hohe Standfestigkeit durch Faserverstärkung
- S1: Biegeweg $> 2,5 \text{ mm}$
- Verarbeitungszeit: ca. 20 Minuten
- Begeh- und verfügbar: nach ca. 2 Stunden
- 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)

Verbrauch: Ca. 1,3 kg / m² / mm



Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
Sack	25 kg	40

Fliesenfest S1 turbo

Anwendungsgebiete	Geeignetes Material: Fliesen aus Steingut, Steinzeug, Feinsteinzeug, Mosaiken, verfärbungsunempfindliche Naturwerksteine, keramische Spaltplatten und Spaltplattenformteile, Bodenklinkerplatten und gleichwertige Baustoffe. Anwendungsbereiche: Wohnbereich, Gewerbe- und Industrie, Feucht- und Nassbereiche, zum Erstellen von Ablageflächen, leichten Innentrennwänden, Verkleidungen von Sanitärobjekten (z. B. Badewannen) aus Porenbetonsteinen o.ä., sowie zum vollflächigen Ansetzen und Verlegen von Dämmplatten aus Schaumstoff, Kork, Torf oder Holzfasern.				
Eigenschaften	Sehr gute Kontakthaftung, Frischmörtelstandfestigkeit und hohes Wasserrückhaltevermögen, wasserbeständig, Frost-Tau-Wechselbeständig, schneller Festigkeitsaufbau.				
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen sauber, fest, tragfähig, formbeständig sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Estrichrisse: sollten kraftschlüssig verharzt werden z.B. mit Sopro Schüttelharz. Unebenheiten: Sollten ausgeglichen werden z.B. mit Sopro RAM 3®, Sopro Reparatur-Spachtel, Sopro FS 15® plus, Sopro VarioFließSpachtel oder Sopro S-Flow. Zementestriche: müssen 28 Tage alt und trocken sein oder Schnellestriche wie z.B. Sopro Rapidur® B1, Sopro Rapidur® B3 und Sopro Rapidur® B5 verwenden. Schwimmend oder auf Trennlage liegende Zementestriche sollten hierbei eine Restfeuchte $\leq 2,0 \text{ CM-}\%$ aufweisen. Zementestriche im Verbund können mit Fliesen belegt werden, sobald sie begehbar sind. Bei Verlegung von Natursteinen ist eine Verfärbung aufgrund von Durchfeuchtung abzuwegen. Calciumsulfatestriche: (Anhydrit- und Anhydritfließestriche) müssen ausreichend geschliffen, abgesaugt und grundiert werden und unbeheizt einen Feuchtigkeitsgehalt $\leq 0,5 \text{ CM-}\%$ und beheizt einen Feuchtigkeitsgehalt $\leq 0,3 \text{ CM-}\%$ aufweisen. Beheizte Zement- und Calciumsulfatestriche müssen vor der Verlegung belegereif geheizt werden. Gipsputze: müssen trocken, einlagig und dürfen nicht gefilzt und nicht geglättet sein. Es gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien und Empfehlungen sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik.				
Grundierung	Für stark und unterschiedlich saugende Untergründe: Sopro Grundierung 749 und Sopro SperrGrund 602 Für nicht saugfähige Untergründe: Sopro HaftPrimer S 673 Für Calciumsulfatestriche: Sopro MultiGrund 637 (für alle Formate), Sopro Grundierung 749 (Formate bis $0,2 \text{ m}^2$), Sopro SperrGrund 602 (Formate bis $1,0 \text{ m}^2$) Zur Verfestigung von sandenden, mineralischen Untergründen und als Haftvermittler auf glatten Untergründen: Sopro EpoxiGrundierung 1522 Weitere Informationen finden Sie in den jeweiligen technischen Merkblättern.				
Verarbeitung	Entsprechende Wassermenge vorlegen und mit Sopro Fliesenfest S1 turbo homogen und klumpenfrei vermischen. Unter kräftigem Druck eine Kontaktschicht, dann mit passender Zahnkelle das Kammbett aufziehen (Werkzeugwinkel 45° – 60°). Nicht mehr als ca. $1,5 \text{ m}^2$ vorbereiten. Fliesen vor der Hautbildung unter Druck einlegen, einschieben und justieren. Fugennetz vor der Erhärtung auskratzen und Belag abwaschen. Angesteiften Mörtel weder mit Wasser noch mit frischem Material wieder verarbeitungsfähig machen.				
Wasserbedarf	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Je Gebinde</th> <th>25 kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wasserbedarf</td> <td>6,5 l - 7 l</td> </tr> </tbody> </table>	Je Gebinde	25 kg	Wasserbedarf	6,5 l - 7 l
Je Gebinde	25 kg				
Wasserbedarf	6,5 l - 7 l				
Begehbar / Verfügbar	Nach ca. 2 Stunden bzw. nach Erhärtung des Mörtels; Lastverteilungsmaßnahmen am Boden vorsehen				

Fliesenfest S1 turbo

Belastbar	Nach ca. 24 Stunden; gewerbliche Objekte nach ca. 2 Tagen, Nassbereiche nach ca. 3 Tagen, Unterwasserbereiche nach ca. 10 Tagen, Wand- und Fußbodenheizung nach ca. 14 Tagen														
Geeignete Untergründe	Mind. 3 Monate alter Beton, Porenbeton; Zement- und Kalkzementputze; Putze hergestellt aus Putz- und Mauerbinder; vollfugiges, ebenflächiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk); trockene Wandbauplatten aus Gips, Gipskarton- und Gipsfaserplatten; Zementestriche, Calciumsulfatestriche, Trockenestriche. Grundsätzlich müssen alle Untergründe tragfest und formstabil sein. Allgemein gelten die Ausführungen der DIN 18157.														
Klebeoffene Zeit	Ca. 20 Minuten														
Lagerung	Ca. 6 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde)														
Reifezeit	3 - 5 Minuten														
Schichtdicke	Maximal 5 mm im verdichteten Mörtelbett														
Unterwasser- und Dauernassbereich	geeignet														
Verarbeitungstemperatur	Ab +5 °C bis +25 °C verarbeitbar (Untergrund, Luft, Werkstoff)														
Verarbeitungszeit	Ca. 20 Minuten														
Verbrauchstabelle	<table border="1"> <tr> <td>Zahnung (mm)</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td>12</td><td>20</td></tr> <tr> <td>Verbrauch kg/m²</td><td>1,3</td><td>2,0</td><td>2,6</td><td>3,3</td><td>3,9</td><td>--</td></tr> </table> <p>Alle angegebenen Verbrauchswerte sind abhängig vom Neigungswinkel der Zahnkelle sowie von der Art und Ebenflächigkeit des Untergrundes. Zahnung 20 mm entspricht TKB Zahnung M1 (Halbrundzahnung).</p>	Zahnung (mm)	4	6	8	10	12	20	Verbrauch kg/m²	1,3	2,0	2,6	3,3	3,9	--
Zahnung (mm)	4	6	8	10	12	20									
Verbrauch kg/m²	1,3	2,0	2,6	3,3	3,9	--									
Verfügungsempfehlung	<p>Für die Verfugung von keramischen Fliesen und Platten mit saugenden Scherben (Steingut) empfehlen wir bei Fugenbreiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> von 1 bis 5 mm Sopro Saphir® 5 PerlFuge von 1 bis 10 mm Sopro DF 10® DesignFuge Flex <p>Für die Verfugung von Fliesen und Platten mit schwach- bzw. nicht saugenden Scherben (Steinzeug und Feinsteinzeug) empfehlen wir bei Fugenbreiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> von 1 bis 10 mm Sopro DF 10® DesignFuge Flex von 2 bis 20 mm Sopro FlexFuge FL plus <p>Für die Verfugung von Beton- und Naturwerksteinbelägen empfehlen wir bei Fugenbreiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> von 1 bis 10 mm Sopro DF 10® DesignFuge Flex von 2 bis 20 mm Sopro FlexFuge FL plus <p>Zur Verfugung in Bereichen mit hoher mechanischer Beanspruchung (Werkstätten, gewerbliche Bereiche) empfehlen wir bei Fugenbreiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Von 1 bis 10 mm Sopro TitecFuge® plus TF+ Von 3 bis 30 mm Sopro TitecFuge® breit TFb <p>Für die Verfugung mit chemikalienbeständigem Fugenmörtel empfehlen wir bei Fugenbreiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> von 1 bis 10 mm Sopro DFX DesignFugenEpoxi von 1,5 bis 12 mm Sopro FugenEpoxi FEP 														
Wand- und Fußbodenheizung	geeignet														
Werkzeuge	Rührquirl, Zahnkelle mit passender Zahnung: Kleinmosaik 3-4 mm, Wand- und Bodenfliesen 4-6 mm, Grobkeramik 6-10 mm														
Werkzeugreinigung	Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.														

Fliesenfest S1 turbo

Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.																						
Prüfzeugnisse	<p>DIN EN 12004: C2 FT S1</p> <p>PG-AIV-F: Systemkomponente des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) als Systemprüfung in Kombination mit FDF 525/527, DSF 523, DSF SL 1525, TDS 823 und weiteren Sopro Komponenten</p> <p>PG-AIV-B: Systemkomponente des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) als Systemprüfung in Kombination mit AEB 640, EM-X 1189 und weiteren Sopro-Komponenten</p> <p>PG-AIV-P: Systemkomponente des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) als Systemprüfung in Kombination mit Sopro Boards und weiteren Sopro-Komponenten</p>																						
Lizenz	EMICODE gemäß GEV: EC1 ^{PLUS} sehr emissionsarm ^{PLUS}																						
Hinweise zu Ihrer Sicherheit	<p>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).</p> <p>GHS07</p> <p>Signalwort: Achtung</p> <p>H319 Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P501 Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen.</p> <p>Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).</p> <p>Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII</p> <p>GISCODE ZP1</p>																						
CE-Kennzeichnung	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"> Sopro Sopro Bauchemie GmbH Biebricher Straße 74 65203 Wiesbaden (Deutschland) www.sopro.com </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">22 CPR-DE3/0451.2.deu EN 12004 Sopro FF 451 S1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">Brandverhalten</td> <td style="width: 50%;">Klasse E</td> </tr> <tr> <td>Verbundfestigkeit:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung</td> <td style="text-align: right;">$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>- Frühhaftzugfestigkeit</td> <td style="text-align: right;">$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit gegen:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Einwirkung von Klima-/Warmlagerung: Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung</td> <td style="text-align: right;">$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>- Einwirkung von Wasser/Feuchte: Haftzugfestigkeit nach Wassерlagerung</td> <td style="text-align: right;">$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>- Einwirkung von Frost-/Tauwechsel-Lagerung: Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung</td> <td style="text-align: right;">$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> </table>		 Sopro Sopro Bauchemie GmbH Biebricher Straße 74 65203 Wiesbaden (Deutschland) www.sopro.com	22 CPR-DE3/0451.2.deu EN 12004 Sopro FF 451 S1		Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich		Brandverhalten	Klasse E	Verbundfestigkeit:		- Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	- Frühhaftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Dauerhaftigkeit gegen:		- Einwirkung von Klima-/Warmlagerung: Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	- Einwirkung von Wasser/Feuchte: Haftzugfestigkeit nach Wassерlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	- Einwirkung von Frost-/Tauwechsel-Lagerung: Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
	 Sopro Sopro Bauchemie GmbH Biebricher Straße 74 65203 Wiesbaden (Deutschland) www.sopro.com																						
22 CPR-DE3/0451.2.deu EN 12004 Sopro FF 451 S1																							
Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich																							
Brandverhalten	Klasse E																						
Verbundfestigkeit:																							
- Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																						
- Frühhaftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																						
Dauerhaftigkeit gegen:																							
- Einwirkung von Klima-/Warmlagerung: Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																						
- Einwirkung von Wasser/Feuchte: Haftzugfestigkeit nach Wassерlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																						
- Einwirkung von Frost-/Tauwechsel-Lagerung: Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																						

Fliesenfest S1 turbo

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.