

Fliesen- und Natursteinkleber Spezialkleber



feinste Bauchemie

# Fliesenfest S1 weiss

# S1 Flexkleber weiss

# FF 409









Zementärer, weißer Flexkleber, C2 TE S1 nach DIN EN 12004, mit hoher Kunststoffvergütung zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten sowie verfärbungsunempfindlichen Naturwerksteinfliesen. Besonders geeignet für Feinsteinzeug und Mosaik, sowie auf Wand- und Fußbodenheizungen. Geeignet auf Verbundabdichtungen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- C2: Haftfestigkeit ≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup>
- T: hohe Standfestigkeit durch Faserverstärkung
- E: lange klebeoffene Zeit > 30 Minuten
- S1: Biegeweg ≥ 2,5 mm
- Weißer Flexkleber für helle Beläge
- 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. 1,1 kg / m<sup>2</sup> / mm

| Artikelnummer | Lieferform | Gebinde/Palette | Palettengewicht |  |
|---------------|------------|-----------------|-----------------|--|
| 7740925       | Sack 25 k  | <b>g</b> 40     | 1000 kg         |  |

# Fliesenfest S1 weiss

| Anwendungsgebiete      | Geeignetes Material: Fliesen und Platten aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, Mosaike, Betonwerkstein und verfärbungsunempfindlicher Naturwerkstein. Für besonders verfärbungsempfindlichen Naturwerkstein, wie z. B. kristalliner Marmor (Carrara Bianco, Thassos etc.), empfehlen wir Sopro Marmor-& Mosaik-Flexkleber. Anwendungsbereiche: Für Wohnbereiche, Gewerbe- und Industriebereiche, Balkone, Terrassen, Fassaden geeignet.  |  |  |  |  |  |
|------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Produkt Farbe          | weiss   |  |  |  |  |  |
| Untergrundvorbereitung | haftungsmindernden Stoffen sein. Estrichrisse: sollten kraftschlüssig verharzt v Unebenheiten: Sollten ausgeglichen werder Reparatur-Spachtel, Sopro FS 15® plus, Sopr Zementestriche: müssen 28 Tage alt und tro Sopro Rapidur® B1, Sopro Rapidur® B3 und Schwimmend oder auf Trennlage liegende Z Restfeuchte ≤ 2,0 CM-% aufweisen. Zemente belegt werden, sobald sie begehbar sind. Be Verfärbung aufgrund von Durchfeuchtung al Calciumsulfatestriche: (Anhydrit- und Anhyc geschliffen, abgesaugt und grundiert werde Feuchtigkeitsgehalt ≤ 0,5 CM-% und beheizt aufweisen. Beheizte Zement- und Calciumsu belegereif geheizt werden. Gipsputze: müssen trocken, einlagig und dü | 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 ≤ 2,0 CM-% aufweisen. Zementestriche im Verbund können mit Fliesen belegt werden, sobald sie begehbar sind. Bei Verlegung von Natursteinen ist eine Verfärbung aufgrund von Durchfeuchtung abzuwägen. Calciumsulfatestriche: (Anhydrit- und Anhydritfließestriche) müssen ausreichend geschliffen, abgesaugt und grundiert werden und unbeheizt einen Feuchtigkeitsgehalt ≤ 0,5 CM-% und beheizt einen Feuchtigkeitsgehalt ≤ 0,3 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 |  |  |  |  |
| Grundierung            | Sopro Grundierung 749 und Sopro SperrGrund 602 Für nicht saugfähige Untergründe: Sopro HaftPrimer S 673 Für Calciumsulfatestriche: Sopro MultiGrund Grundierung 749 (Formate bis 0,2 m²), Sopro Zur Verfestigung von sandenden, mineralisch auf glatten Untergründen: Sopro EpoxiGrundierung 1522   | 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 m²), Sopro SperrGrund 602 (Formate bis 1,0 m²) Zur Verfestigung von sandenden, mineralischen Untergründen und als Haftvermittler auf glatten Untergründen:  |  |  |  |  |
| Verarbeitung           | In ein sauberes Anmischgefäß entsprechend<br>Fliesenfest S1 weiss intensiv und klumpenfr<br>verarbeitungsgerechte Konsistenz erreicht is<br>nochmals kräftig durchmischen. Mit der Gläf<br>dann mit passender Zahnkelle das Kammbe<br>Nur so viel Mörtel aufziehen, wie innerhalb d<br>belegt werden kann. Fliesen unter Druck ein  | In ein sauberes Anmischgefäß entsprechende Wassermenge vorlegen und mit Sopro Fliesenfest S1 weiss intensiv und klumpenfrei anmischen, bis eine verarbeitungsgerechte Konsistenz erreicht ist. 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 so viel Mörtel aufziehen, wie innerhalb der klebeoffenen Zeit (30 min.) mit Fliesen belegt werden kann. Fliesen unter Druck einlegen, einschieben und justieren. Fugennetz vor der Erhärtung auskratzen und Belag abwaschen.  |  |  |  |  |
| Wasserbedarf           | Pro Gebinde   | 25 kg  |  |  |  |  |
|                        | Dünnbett  | 8,51 - 91  |  |  |  |  |
| Begehbar / Verfugbar   | Nach ca. 12 Stunden bzw. nach Erhärtung de<br>am Boden vorsehen.  | rtung des Mörtels; Lastverteilungsmaßnahmen  |  |  |  |  |
| Belastbar              |   | Nach ca. 3 Tagen; gewerbliche Objekte nach ca. 14 Tagen, Bereiche mit hoher<br>Nassbelastung nach ca. 7 Tagen, Wand- und Fußbodenheizung nach ca. 21 Tagen   |  |  |  |  |
| Geeignete Untergründe  | Mind. 3 Monate alter Beton, Leichtbeton, Zementestriche, Calciumsulfatestriche (Anhydrit- und Anhydritfließestriche), Gussasphaltestriche (innen), Trockenestriche, beheizte Bodenkonstruktionen (Zement- und Calciumsulfatestriche), alte und feste Keramik-, Naturstein-, Terrazzo- oder Betonwerksteinbeläge, Gipsbauplatten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, vollfugiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk), Putze hergestellt aus Putz- und Mauerbinder, Zementputz, Kalkzementputz, Gipsputz und Hartschaumplatten.  |  |  |  |  |  |
| Klebeoffene Zeit       | Ca. 30 Minuten  |  |  |  |  |  |
| Lagerung               | Ca. 12 Monate (trocken, ungeöffnetes Origin   | algebinde)   |  |  |  |  |

# Fliesenfest S1 weiss

| Reifezeit                 | 3 - 5 Minuten   |   |            |            |           |     |    |  |  |  |  |
|---------------------------|---|---|------------|------------|-----------|-----|----|--|--|--|--|
| Verarbeitungstemperatur   |   | Ab +5 °C bis max. +30 °C verarbeitbar; in der kalten Jahreszeit empfehlen wir im Außenbereich den Einsatz eines schnell erhärtenden Sopro Dünnbettmörtels     |            |            |           |     |    |  |  |  |  |
| Verarbeitungszeit         |   | Ca. 4 Stunden; angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitungsfähig gemacht werden                                    |            |            |           |     |    |  |  |  |  |
| Verbrauchstabelle         | Zahnung (mm) 4 6 8 10 12  |   |            |            |           |     | 20 |  |  |  |  |
|                           | Verbrauch kg/m²   | 1,1   | 1,7        | 2,2        | 2,8       | 3,3 |    |  |  |  |  |
|                           | Alle angegebenen Verbrauchswerte sind abhängig vom Neigungswinkel der Zahnkelle sowie von der Art und Ebenflächigkeit des Untergrundes.<br>Zahnung 20 mm entspricht TKB Zahnung M1 (Halbrundzahnung).   |   |            |            |           |     |    |  |  |  |  |
| Verfugungsempfehlung      | Für die Verfugung von keramischen Fliesen und Platten mit saugenden Scherben (Steingut) empfehlen wir bei Fugenbreiten: von 1 bis 5 mm Sopro Saphir® 5 PerlFuge von 1 bis 10 mm Sopro DF 10® DesignFuge Flex  Für die Verfugung von Fliesen und Platten mit schwach- bzw. nicht saugenden Scherben (Steinzeug und Feinsteinzeug) empfehlen wir bei Fugenbreiten:  |   |            |            |           |     |    |  |  |  |  |
|                           | von 1 bis 10 mm Sopro DF 10® DesignFuge Flex von 2 bis 20 mm Sopro FlexFuge FL plus  Für die Verfugung von Beton- und Naturwerksteinbelägen empfehlen wir be Fugenbreiten: von 1 bis 10 mm Sopro DF 10® DesignFuge Flex von 2 bis 20 mm Sopro FlexFuge FL plus  Zur Verfugung in Bereichen mit hoher mechanischer Beanspruchung (Werkstätten gewerbliche Bereiche) empfehlen wir bei Fugenbreiten: von 1 bis 10 mm Sopro TitecFuge® plus TF+ von 3 bis 30 mm Sopro TitecFuge® breit TFb |   |            |            |           |     |    |  |  |  |  |
|                           |   |   |            |            |           |     |    |  |  |  |  |
|                           |   |   |            |            |           |     |    |  |  |  |  |
|                           | Für die Verfugung mit chemikalienbeständigem Fugenmörtel empfehlen wir be Fugenbreiten: 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 pa   | ssender Zah   | nung bis 2 | Zahnungs   | sgröße 12 | mm  |    |  |  |  |  |
| Werkzeugreinigung         | Werkzeuge unmittelbar nac   | h Gebrauch  | mit Wasse  | er reinige | n.        |     |    |  |  |  |  |
| Zeitangaben               |   | Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel.<br>Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten. |            |            |           |     |    |  |  |  |  |
| Prüfzeugnisse             | DIN EN 12004: C2 TE S1  |   |            |            |           |     |    |  |  |  |  |
| Lizenz                    | EMICODE gemäß GEV: EC1 <sup>P</sup>   | EMICODE gemäß GEV: EC1 <sup>PLUS</sup> sehr emissionsarm <sup>PLUS</sup>  |            |            |           |     |    |  |  |  |  |
| CE-Kennzeichnung          | Sopro Bauchemia 1119 Biebricher Straße 74   65203 Wie www.sopro.c   | GmbH<br>sbaden (Deutschland)  |            |            |           |     |    |  |  |  |  |
|                           | 23 CPR-DE3/0409.1.deu EN 12004 Sopro FF 409 Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderur und Plattenarbeiten im Innen- und Auß Brandverhalten Verbundfestigkeit:  |   |            |            |           |     |    |  |  |  |  |
|                           | Verbundestigkeit:  - Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung  Dauerhaftigkeit gegen:  - Einwirkung von Klima-/Warmlagerung: Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung - Einwirkung von Wasser/Feuchte: Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung - Einwirkung von Fost-/Tauwechsel-Lagerung: Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung:  | $\geq 1,0 \text{ N/mm}$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$   |            |            |           |     |    |  |  |  |  |
| Sicherheitshinweise       | Komponente A  |   |            |            |           |     |    |  |  |  |  |

## Sicherheitshinweise

Komponente A
Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).
GHS05 GHS07

# Fliesenfest S1 weiss

## Signalwort Gefahr

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P261 Einatmen von Staub vermeiden.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

P501 Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen.

## **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

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

anwendungstechnik@sopro.com Mail

#### Service-Hotline Objektberatung

+49 611 1707-170 Fon Fax +49 611 1707-136

objektberatung@sopro.com Mail

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.