

Prima[®]
Damit bauen Profis

FLIESENKLEBER FLEX SCHNELL

TECHNISCHES DATENBLATT

Sehr schnell erhärtender Flexkleber der Klasse C2 FT S1 (DIN EN 12004) für den Trocken-, Nass- und Unterwasserbereich. Universell im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Aufgrund der schnellen Erhärtung vor allem in der kalten Jahreszeit im Außenbereich sowie bei zeitkritischen Projekten empfohlen. Angenehm sahnige, geschmeidige Verarbeitungskonsistenz. Frost- und witterungsbeständig.

Anwendungsgebiete:

Prima Fliesenkleber Flex schnell ist geeignet zum Verkleben von Fliesen aus Steingut, (Fein-)Steinzeug, Mosaiken, verfärbungsunempfindlichen Naturwerkstein, keramischen Spaltplatten, Bodenklinkerplatten und gleichwertigen Baustoffen. Auch zum Ansetzen und Verlegen von Dämmplatten aus Schaumstoff, Kork, Torf oder Holzfasern sowie zur Verklebung der Prima Dichtbahn.

Technische Daten: Prima Fliesenkleber Flex schnell 25 kg / Art.Nr.: 4387962	
Festigkeitsklasse:	C2 FT S1 (DIN EN 12004)
Verarbeitungstemperatur:	ab +5 °C bis max. +25 °C (Luft, Untergrund, Werkstoff)
Verarbeitungszeit:	ca. 30 Minuten bei +23 °C; angesteiften Mörtel nicht mehr mit frischem Mörtel verarbeitungsfähig machen
Begehbar / Verfugbar:	Nach ca. 3 Stunden bzw. Erhärtung des Mörtels. Lastverteilungsmaßnahmen am Boden vorsehen.
Belastbarkeit:	Nach ca. 1 Tag; gewerbliche Objekte nach ca. 2 Tagen, Bereiche mit hoher Nassbelastung nach ca. 3 Tagen, Unterwasserbereich nach ca. 10 Tagen, Wand- und Fußbodenheizung nach ca. 14 Tagen.
Werkzeuge:	Rührquirl, Zahnkelle mit passender Zahnung. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Verbrauch:	ca. 1,3 kg/m ² je mm Schichtdicke; Zahnung (4 mm): ca. 1,3 kg/m ² ; Zahnung (6 mm): ca. 2,1 kg/m ² ; Zahnung (8 mm): ca. 2,7 kg/m ² ; Zahnung (10 mm): ca. 3,4 kg/m ² ; Zahnung (12 mm): ca. 4,0 kg/m ² ; auf unebenen Untergründen können die Verbrauchswerte höher sein
Lagerungsfähigkeit:	Im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 6 Monate lagerfähig.

Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, Postfach 42 01 52, 65102 Wiesbaden
Tel.: +49 611 1707-0, Fax: +49 611 1707-250

Lieferform:

40 Säcke à 25 kg pro Palette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Prima[®]
Damit bauen Profis

FLIESENKLEBER FLEX SCHNELL

TECHNISCHES DATENBLATT

Geeignete Untergründe:

Mineralische Untergründe aus (Leicht-)Beton (mind. 3 Monate alt); Porenbeton (innen); Zement-, Calciumsulfat- und Trockenestriche; trockene Wandbauplatten aus Gips(karton) und Gipsfaserplatten; vollfugiges, ebenflächiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk); Putze aus Putz- und Mauerbinder; Zement- und Kalkzementputze; Gipsputze; Hartschaumplatten; beheizte Wand- und Fußbodenkonstruktionen; Prima Flex-Dichtschlämme, Prima Dispersionsabdichtung, Prima Dichtbahn und zugehörigen Prima Systemkomponenten. Allgemein gelten die Ausführungen der DIN 18157.

Vorbereitung der Untergründe:

Alle Untergründe müssen trocken, fest, tragfähig, ebenflächig und dürfen nicht verformbar sein. Sie müssen frei von Staub, Schmutz, losen Bestandteilen und Trennmitteln wie Öl, Fett, Wachs, Lack- und Farbanstrichen sein. Vorhandene Risse in Estrichen sind mit entsprechenden Rissvergusschharzen zu verschließen. Unebene Untergründe müssen vor der Fliesenverlegung ausgeglichen werden. Stark saugende, mineralische Untergründe mit Prima Fliesen-Grund grundieren. Nicht saugfähige Untergründe, glatte und porengeschlossene Untergründe mit einem geeigneten Haftgrund grundieren.

Gipsputze müssen einlagig, augenscheinlich trocken und dürfen weder gefilzt noch geglättet sein. Zementestriche müssen 28 Tage alt und trocken sein (Restfeuchte $\leq 2,0$ CM%). Unbeheizte Calciumsulfatestriche müssen einen Feuchtigkeitsgehalt $\leq 0,5$ CM-% aufweisen und ausreichend geschliffen, abgesaugt und grundiert werden. Calciumsulfatestriche sollten hierbei mit einer speziellen Grundierung für feuchtigkeitsempfindliche Untergründe grundiert werden. Gussasphaltestriche müssen ausreichend besandet sein. Beheizte Zement- und Calciumsulfatestriche müssen vor der Verlegung belegereif geheizt werden: Zementestriche $\leq 2,0$ CM-%, Calciumsulfatestriche $\leq 0,3$ CM-%.

Es gelten die einschlägigen DIN-Normen, Richtlinien, Empfehlungen und Regeln der Technik.

Bitte beachten Sie auch die Technischen Datenblätter entsprechender Prima Produkte für die Untergrundvorbereitung und Verklebung der Prima Dichtbahn.

Verarbeitung:

Je nach gewünschter Verarbeitungsart 6,5 - 7,0 Liter Anmischwasser vorlegen und mit 25 kg Prima Fliesenkleber Flex schnell mit Anmischquirl in einem sauberen Anmischeimer gleichmäßig und klumpenfrei anmischen. Nach einer Reifezeit von ca. 3 - 5 Minuten nochmals kräftig durchmischen und zügig verarbeiten. Die Verarbeitungszeit beträgt maximal 30 Minuten (bei + 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte). Prima Fliesenkleber Flex schnell mit geeigneter Zahnpachtel auf dem Untergrund verteilen, Kontaktschicht und Kambett aufziehen und vor Eintritt der Hautbildung das Belagsmaterial einlegen und justieren. Das Belagsmaterial kann bis zu ca. 15 Minuten nach dem Ansetzen noch ausgerichtet werden. Alle Zeitangaben beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.

Prüfzeugnisse

PG-AIV-F

Systemkomponente des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) für Abdichtungssysteme im Verbund mit Fliesen und Plattenbelägen für Bauwerksabdichtungen in Kombination mit Prima Flex-Dichtschlämme, Prima Dispersionsabdichtung und zugehörigen Prima Systemkomponenten.

PG-AIV-B

Systemkomponente des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) für Abdichtungssysteme im Verbund mit Fliesen und Plattenbelägen für Bauwerksabdichtungen in Kombination mit Prima Dichtbahn und zugehörigen Prima Systemkomponenten.

Sicherheitshinweise:

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

Signalwort: Achtung

Enthält Portlandzement, Cr(VI) < 2 ppm.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. **P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. **P103** Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. **P264** Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. **P280** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **P337+P313** Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. **P501** Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften einer Entsorgung zuführen.

GISCODE ZP1

Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII.

Prima[®]
Damit bauen Profis

FLIESENKLEBER FLEX SCHNELL

TECHNISCHES DATENBLATT

Hinweis:

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gemäß EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung. 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.