

Technische Produktinformation

Fliesen- und Natursteinkleber | Spezialkleber

FliesenFestKleber

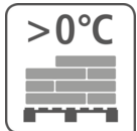
FFK 440



Gebrauchsfertiger, hoch flexibler, weißer Dispersionsklebstoff, D2 TE nach DIN EN 12004, zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten, auch an vorübergehend, mäßig durch Feuchtigkeit beanspruchten Flächen, wie in Toiletten, Küchen und Bädern. Geeignet auf Wand- und Fußbodenheizungen. Sehr geschmeidig mit besten Verarbeitungseigenschaften.

- Innen, Wand, Boden und Decke
- Geschmeidige Verarbeitung
- Hohe Standfestigkeit
- Für die Verklebung Fliese auf Fliese
- Zur Verklebung von Dämmplatten

Verbrauch: Ca. 1,6 kg / m² / mm



Art. Nr.	Lieferform		Stk. /Pal.	Palettgewicht
7744032	Dose	1 kg	528	528 kg
7744005	Eimer	5 kg	100	500 kg
7744020	Eimer	20 kg	33	660 kg

Anwendungsgebiete	<p>Geeignetes Material: Fliesen und Platten aus Steingut, Steinzeug, keramische Spaltplatten und Spaltplattenformteile, Mosaik, Glas- und Sinterglasmosaik. Zum Kleben von Dämmplatten aus Schaumstoffen u. ä. mit vollflächigem oder punktförmigem Auftrag.</p> <p>Anwendungsbereiche:</p> <p>Anwendungsbereiche: Für Wohnbereiche, Gewerbe und Industriebereiche, für trockene Bereiche oder bei nur kurzfristiger und geringer Feuchtigkeitsbeanspruchung. Für die Anwendung im Bodenbereich wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechnik.</p>				
Eigenschaften	<p>Hoch standfest, große Klebkraft, geeignet auch auf alkalisch reagierenden Untergründen (z. B. junge Betonuntergründe).</p>				
Untergrundvorbereitung	<p>Die Untergründe müssen sauber, fest, tragfähig, formbeständig sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. Geringfügige Unebenheiten lassen sich mit Sopro FliesenFestKleber ausgleichen. Besonders glatte Flächen vorher aufrauen. • Schwierige Untergründe: Beton (DIN 1045) und Mauerwerk (DIN 1053 Teil 1) frühestens nach 28 Tagen mit einer Bekleidung versehen. Max. Feuchtigkeitsgehalt bei Gipsuntergründen: ≤ 1,0 CM-%. Gipsputze müssen trocken, einlagig, 10 mm dick und dürfen nicht gefilzt und nicht geglättet sein. Lack- und Ölfarbenanstriche müssen am Untergrund und untereinander fest halten und aufgeraut werden. Vorhandene keramische Belagsbaustoffe mit Sopro FliesenFestKleber vorspachteln und diesen erhärten lassen. Die Keramik wird dann in einem zweiten Arbeitsgang mit frischem Klebstoff auf der Vorspachtelung angesetzt. • Saugfähigkeit: Es ist darauf zu achten, dass entweder der Untergrund oder der Belagbaustoff saugfähig ist, damit der Dispersionskleber in angemessener Zeit erhärten kann. <p>Es gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien und Empfehlungen sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik.</p>				
Verarbeitung	<p>Mit der Glättkelle wird zunächst unter Druck die Kontaktschicht, dann mit der passenden Zahnkelle das Kammbett aufgezogen (Werkzeugwinkel 45° - 60°). In Abhängigkeit von den Umgebungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Zugluft) können bis 1,5 m² Fläche vorbereitet werden. Die Fliesen müssen vor der Bildung einer Haut in das Kleberbett unter Druck eingeschoben und justiert werden. Nach dem Ansetzen soll das Fugennetz der Bekleidung bis zur Erhärtung des Sopro FliesenFestKleber offen bleiben, damit Feuchtigkeit ablüften kann.</p>				
Wasserbedarf	<table border="1"> <tr> <td>Pro Gebinde</td> <td>1 kg</td> <td>5 kg</td> <td>20 kg</td> </tr> </table>	Pro Gebinde	1 kg	5 kg	20 kg
Pro Gebinde	1 kg	5 kg	20 kg		
Begehbar / Verfügbare	<p>Nach 12–24 Stunden, abhängig von Temperatur, Luftfeuchte und Saugfähigkeit des Untergrundes, der Keramik und des Keramikformats.</p>				
Belastbar	<p>Nach ca. 7 Tagen; gewerbliche Objekte nach ca. 28 Tagen; Wand- und Fußbodenheizung nach ca. 28 Tagen; je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Raumklima.</p>				
Geeignete Untergründe	<p>Mind. 28 Tage alter Beton und Leichtbeton, ebenflächiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk), Zement- und hochhydraulische Kalkputze, Putze hergestellt aus Putz- und Mauerbinder, Gipsputz (DIN 18550), trockene Wandbauplatten aus Gips, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, feste Lack- und Ölfarbenanstriche, keramische Bekleidungen; Zement-, Calciumsulfat-, Gips- und Trockenestriche. Es ist darauf zu achten, dass entweder der Untergrund oder der Belagbaustoff saugfähig ist, damit der Dispersionskleber in angemessener Zeit erhärten kann.</p>				

GEV Emissionen	EC2 emissionsarm														
Verarbeitungstemperatur	ab +5 °C bis max. +30 °C verarbeitbar (Untergrund, Luft, Werkstoff)														
Verbrauchstabelle	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zahnung (mm)</th> <th>4</th> <th>6</th> <th>8</th> <th>10</th> <th>12</th> <th>20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Verbrauch kg/m²</td> <td>1,6</td> <td>2,4</td> <td>3,2</td> <td>4,0</td> <td>--</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </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/m ²	1,6	2,4	3,2	4,0	--	--
Zahnung (mm)	4	6	8	10	12	20									
Verbrauch kg/m ²	1,6	2,4	3,2	4,0	--	--									
Verfugungsempfehlung	<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	Zahnkelle mit passender Zahnung: Kleinmosaik 3–4 mm, Fliesen bis 20 cm Kantenlänge 4 – 6 mm; über 20 cm Kantenlänge 8 mm.														
Werkzeugreinigung	Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit handelsüblichen Reinigungsmitteln und warmem Wasser reinigen, feste Klebstoffreste mechanisch entfernen.														
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.														
Prüfzeugnisse	DIN EN 12004: D2 TE														
Lagerung	Ca. 24 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebände, frostfrei)														

CE-Kennzeichnung

 1211 / 0767	 Sopro Bauchemie GmbH Biebricher Straße 74 65203 Wiesbaden (Germany) www.sopro.com
	04 CPR-DE3/0440.2.deu EN 12004:2007 + A1:2012 Sopro FliesenFestKleber FFK 440 Verbesserter Dispersionsklebstoff für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich für Wände und im Innenbereich für Böden
Brandverhalten	Klasse B-s1, d0/B _f -s1
Verbundfestigkeit als:	
Haftscherfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Dauerhaftigkeit für:	
Haftscherfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Haftscherfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 0,5 N/mm ²
Haftscherfestigkeit bei erhöhter Temperatur	≥ 1,0 N/mm ²
Freisetzung gefährlicher Substanzen	siehe SDB

Sicherheitshinweise

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

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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.

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH208 Enthält 2,2'-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol; 1,3,5-Tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1: Schwach wassergefährdend

GISCODE: D1

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.