

feinste Bauchemie

SoproTherm® SE-Z

SchnellEstrichZement

SE-Z 1580





















Schnellestrichzement zur wirtschaftlichen Herstellung besonders schwindarmer, dimensionsstabiler und schnell erhärtender Zementestriche. Erreicht die Güteklasse CT-C35-F5 nach 28 Tagen. Insbesondere für zeitsparende bzw. termingebundene Estricharbeiten. Wird an der Baustelle mit einer Gesteinskörnung Kiessand 0/8 mm gemäß DIN EN 12620 gemischt.

- Innen und außen, Boden
- Besonders schwindarm: Schwindklasse SW1 gemäß DIN 18560-1
- Konzipiert für die wirtschaftliche und effiziente 3-Sack-Mischung
- Spannungsarm aushärtend
- Hervorragend geeignet für Heizestriche
- Auch für Verbund-, schwimmende und Estriche auf Trennschicht geeignet
- Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten
- Pumpfähig
- Im Mischungsverhältnis 1:5 verarbeitbar
- Systemkomponente des Sopro SMART®-Systems
- Hoher Schutz gegen Rückdurchfeuchtung
- Funktionsheizen: nach 3 Tagen
- Früh nutzbar
- Sehr schnell trocknend und erhärtend
- Begehbar: nach 7 8 Stunden
- Belegereif mit Fliesen: nach ca. 3 Tagen (bei sehr dichten Belägen wie Linoleum, PVC sowie Holzbelägen Restfeuchte beachten)
- 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. 3,5 kg/m²/cm bzw. ca. 350 kg/m³

Art. Nr.	Lieferform		Stk. /Pal.	Palettengewicht
7758020	Sack	20 kg	48	960 kg

			•	
H.	σen	cch	aften	ı
_	201	3 UI	aiteii	П

Besonders schwind- und spannungsarm erhärtender Schnellestrichzement. Erreicht die Güteklasse CT-C35-F5 und Schwindklasse SW1 gemäß DIN EN 18560-1.

Sehr schnelle Trocknung bei gleichzeitig verformungsfreier Erhärtung. Zur Minimierung der Gefahr von Rissbildung, Randabsenkung und Schüsseln.

Anwendungsgebiete

Zur Herstellung von Heizestrichen, Estrichen auf Trennschicht, Estrichen auf Dämmschicht und Verbundestrichen. Besonders im Renovierungs- und Sanierungsbau. Im Wohnungsoder Gewerbebau, in Kellerräumen, Garagen und auf Balkonen oder Terrassen. Zur Beschichtung oder Belegung mit geeigneten Belagsbaustoffen.

Festigkeitsklassifizierung

	1 Tag	3 Tage	5 Tage	28 Tage
MV1:5	CT-C15-F3	CT-C20-F4	CT-C25-F4	CT-C35-F5

Wasserbedarf

Pro Gebinde	20 kg
-------------	-------

Begehbar

Nach 7 - 8 Stunden

Belegereif

Generell notwendig vor Bodenbelagsarbeiten: Prüfung des maximal zulässigen Feuchtigkeitsgehalts anhand der CM-Methode gemäß DIN 18560-1.

Mit Fliesen: nach ca. 3 Tagen bzw. bei Feuchtigkeitsgehalt ≤ 2,0 CM-%.

Mit dichten Bodenbelägen (z. B. LVT, Linoleum, PVC): nach 5-7 Tagen bzw. bei Feuchtigkeitsgehalt $\leq 1,8$ CM-%.

Mit Holzbelägen (z. B. Parkett): Hinweise des BEB-Merkblattes 8.1 "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen. Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (Laminat), Parkett und Holzpflaster. Beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen" beachten.

Generelle Voraussetzung zur Erreichung der Belegereife: Exakte Einhaltung des Mischungsverhältnisses, des Wasser-Zement-Faktors und der Verarbeitungstemperatur.

Fliesen-, Platten- Und Bodenbelagsarbeiten

Der Estrich eignet sich als Tragschicht für alle gängigen Bodenbeläge. Es gelten die gewerkespezifischen Regelwerke.

GEV Emicode

EC1PLUS sehr emissionsarm PLUS

Produkt Farbe

Grau

Stuhlrolleneignung

Geeignet (Rollen DIN 68 131)

Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen sauber, fest, tragfähig, formbeständig sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein.

An aufgehenden Bauteilen ist ein Sopro EstrichRanddämmStreifen anzuordnen. Bei beheizten Konstruktionen ist die Stärke des Randstreifens unter Umständen dicker zu wählen bzw. je nach Feldlänge individuell zu berechnen.

Bei möglicher Feuchtigkeitseinwirkung auf einen schwimmenden Estrich aus den angrenzenden Bauteilen, z. B. aus Betonuntergründen, ist eine wirksame Abdichtung erforderlich.

Untergründe aus Trittschall- und Wärmedämmstoffen müssen für die Belastungen geeignet sein.

Eventuelle Trennlagen sind faltenfrei und ausreichend überlappend zu verlegen.

Verarbeitungstemperatur

+5 °C bis +30 °C verarbeitbar (Untergrund, Luft, Werkstoff)

erarbeitungszeit Ca. 45 Minuten			
Zeitangaben		angaben beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich + 23°C und 50 % rel. Lu Chtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.	
Festigkeitsklasse	CT-C35-F5		
Lagerung	Ca. 12 Monate (trockenes, ungeöffnetes O	originalgebinde)	
Heizestrich	mindestens 45 mm betragen. Vor der Verlegung von Fliesen und Platten bene Auf-/Abheizzyklus in grundsätzlich g chen Zementestrichen. Die Aufheizphase durchzuführen. Das erste Aufheizen begin	n Warmwasser-Fußbodenheizungen muss n oder anderen Bodenbelägen ist der vorgeschrie- gleicher Weise durchzuführen wie bei herkömmli- ist frühestens 72 Stunden nach Estricheinbau unt mit einer Vorlauftemperatur von + 25°C, die naximale Vorlauftemperatur eingestellt, weitere	
Estrich-Einbau	legen, die innerhalb der Verarbeitungszeit Durch maschinelles Abreiben und gründli Druckfestigkeit, sowie die Oberflächenfes	ches Verdichten können Biegezug- und	
Mischen und Pumpen	Angaben des Maschinenherstellers bspw. Zunächst 2/3 des erforderlichen Anmachv füllen. Anschließend SoproTherm® SE-Z g restlichen Estrichsand bis zur empfohlene zudosieren, sodass sich eine plastische Ko Mischzeit: 2 bis 3 Minuten. Keine anderen Zemente oder Estrichzusat		
Oberflächenzugfestigkeit	Nach 24 Stunden > 1,5 N/mm²		
Richtrezeptur	beachten ist, dass die Wasserzugabe je na vorhandener Sandfeuchte variieren kann. berücksichtigen. Eine Abweichung vom w Produkteigenschaften. Die Kornzusamme (Estrichsand) muss gem. DIN 1045 Teil 2, A		
		CT-C35-F5	
	Mischungsvorhältnis		

	CT-C35-F5
Mischungsverhältnis	1:5
Bindemittel (kg)	60
Bindemittel (Säcke)	3
Sand 0/8 trocken (kg)	300
Wasser (L)	30,0 - 33,0
w/z - Wert	0,50 - 0,55

Bei Verarbeitung mit Sopro SMART® LZ: Bitte beachten Sie die Hinweise zu Verarbeitung, Mischungsverhältnis etc. gemäß der Technischen Produktinformation von Sopro SMART® LZ.

Verbundestriche

Den Untergrund ggf. fräsen, kugelstrahlen oder hochdruckwasserreinigen oder mechanisch aufrauen.

Vorhandene Risse im Untergrund sind mit Sopro BauHarz oder Sopro SchüttelHarz kraftschlüssig zu verharzen.

Verarbeitung als Haftschlämme: ca. 5 Liter Wasser pro 20 kg SoproTherm® SE-Z Die fertige Mischung Haftschlämme auf dem vorbereiteten Untergrund verteilen und mittels hartem Besen in den Untergrund einbürsten. Den Estrichmörtel anschließend abdecken, um ein Verdursten zu vermeiden.

Erstprüfung

In der Erstprüfung nach EN 13813 sind die technischen Kennwerte des Estrichs durch den Estrichleger zu ermitteln. Die technischen Kennwerte sind darüber hinaus durch regelmäßige Produktionskontrollen zu überwachen. Bei Änderung der Rezeptur oder Ausgangsstoffe ist eine neue Erstprüfung durchzuführen.

Bauklimatische Bedingungen

Verwendung in trockenen, geschlossenen und zugluftfreien Räumen. Zwischen +5 °C bis +30 °C verarbeitbar (Untergrund, Luft, Werkstoff). Bei Zugluft, hohen oder offenen Räumen, bei geringer Luftfeuchtigkeit und hoher Raumtemperatur oder bei direkter Sonneneinstrahlung sollte der junge Estrich zur rissfreien, optimalen Erhärtung zum Schutz vor frühzeitigem Austrocknen mit PE-Folie abgedeckt werden. Die Belegereife wird unabhängig der Schichtdicke auch bei ungünstigen bauklimatischen Bedingungen erreicht (> 10°C / < 80 % rel. Luftfeuchtigkeit).

Dimensionierung

Schichtdicke:

Bei schwimmenden Konstruktionen bzw. als Estrich auf Trennlage ist die Dicke je nach Belastung und Belagsart entsprechend DIN 18 560 auszulegen. Über die DIN 18560 hinausgehende Belastungen erfordern eine statische Berechnung der Lastverteilungsschicht.

Als Verbundkonstruktion muss die minimale Schichtdicke des Estrichs mindestens dreimal so dick sein wie der Korndurchmesser des Größtkorns (empfohlene Estrichkörnung 0 – 8 mm: Schichtdicke mind. 25 mm).

Seitenlänge:

Bei beheizten und unbeheizten Konstruktionen darf die Seitenlänge, abweichend von den einschlägigen Regelwerken als Sonderkonstruktion bis 12 m betragen.

Der Estrich ist in gedrungene Felder einzuteilen (Seitenverhältnis max. 1:2). Fugen sind mit den beteiligten Gewerken abzustimmen und einzuplanen. Zur Ausbildung der Feldfugen empfehlen wir das Sopro EstrichFugenProfil.

Hinweis

Estrichkonstruktionen sind stark beanspruchte Bauteile. Diese müssen sorgfältig geplant, koordiniert und ausgeführt werden. Bitte beachten Sie deshalb das Merkblatt des Bundesverband Estrich und Belag e.V. BEB: "Hinweise für den Auftraggeber für die Zeit nach der Verlegung von Zementestrichen auf Trenn- und/oder Dämmschichten".

Sicherheitshinweise

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

GHS05 GHS07

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. **Enthält:** Enthält: Portlandzement, Cr (VI) < 2 ppm.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1: Schwach wassergefährdend

GISCODE: ZP1

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

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.