Best.-Nr. **768**

Sopro Rapidur® B3

SchnellEstrichBinder





Kunststoffvergütetes Spezialbindemittel zur besonders wirtschaftlichen Herstellung schnell erhärtender, hochfester und früh belegereifer Zementestriche in Anlehnung an DIN 18 560. Durch die schwindarme (formstabile) Aushärtung ist die Gefahr von nennenswerten Formveränderungen durch konkave oder konvexe Verformung (Verschüsselung) praktisch ausgeschlossen. Erreicht die Güteklasse CT-C40-F6 nach 28 Tagen.¹⁾

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

- **■** Extra Schwindarm durch eine verformungsarme Aushärtung
- Nach 24–48 Stunden belegereif bei anschließender Verlegung von Fliesen
- Schnell mechanisch belastbar
- Hohe kristalline Wasserbindung
- Hoher Schutz gegen Rückdurchfeuchtung
- Geeignet für Fußbodenheizung
- Pumpfähig
- Innen und außen
- EMICODE gemäß GEV: EC1PLUS R sehr emissionsarmPLUS
- Im Mischungsverhältnis 1:4

Anwendungsgebiete

Mischungsverhältnisse

Zur Herstellung schnell erhärtender und früh belegereifer Verbundestriche, Estriche auf Trennschicht, Estriche auf Dämmschicht und Heizestriche. Besonders im Renovierungs- und Sanierungsbau für schnell belastbare und früh verlegereife Zementestriche nach DIN 18 560.

Mischungsverhältnis 1:4 = 25 kg Sopro Rapidur® B3: 100 kg Estrichsand Körnung 0–8 mm, gem. DIN EN 12 620 (15 Schaufeln): 7,5–8,5 l Wasser (je nach Sandfeuchte und Mörtelkonsistenz). w/z Faktor 0,30–0,34²).

Die Kornzusammensetzung (Sieblinie) der Gesteinskörnung (Estrichsand) muss gem. DIN 1045 Teil 2, Anhang L, Bild L.1, im Bereich A8/B8 liegen und einen ausreichenden aber nicht zu hohen Feinsandanteil haben; Siebdurchgang bei 0,25 mm ca. 7–10 %.

| | 200 l Estrichmischer | | |
|------------------------------|----------------------|--|--|
| Mischungsverhältnis | 1:4 | | |
| Bindemittel (kg) | 75 | | |
| Bindemittel (Sack) | 3 | | |
| Sand 0/8 trocken (kg) | 300 | | |
| Sand 0/8 trocken (Schaufeln) | ca. 45–50 | | |
| Wasser (L) | 22,5-25,5 | | |
| w/z-Wert ²⁾ | 0,30-0,34 | | |

Festigkeitsklassifizierung

Verarbeitungstemperatur

| | nach 1 Tag | nach 3 Tagen | nach 5 Tagen | nach 28 Tagen |
|--------|------------|--------------|--------------|---------------|
| MV 1:4 | CT-C20-F4 | CT-C25-F4 | CT-C30-F4 | CT-C40-F6 |

Ab +5°C bis +25°C verarbeitbar (Untergrund, Luft, Werkstoff)

²⁾ Ternäre Systeme besitzen relativ niedrige w/z-Werte. Der niedrige w/z-Wert und die hohe kristalline Wasserbindung bewirken eine schnelle und schwindarme Trocknung.



¹⁾ Siehe TKB Merkblatt 14 "Schnellzementestriche und Zementestriche mit Estrichzusatzmitteln" des Industrieverbands Klebstoffe e.V. vom 11. August 2015.

Verarbeitungszeit

Ca. 40-60 Minuten 1)

Begehbar

Ca. 3-4 Stunden 1)

Belegereif

MV 1:4 mit Fliesen: nach ca. 24–48 Stunden mit dichten Belägen: nach ca. 1–3 Tagen bzw. bei einer Restfeuchte von \leq 1,8 CM-%

Schichtdicke

Die maximale und minimale Schichtdicke eines Estrichs steht in Abhängigkeit mit dem verwendeten Zuschlag. Der Estrich muss mindestens dreimal und darf höchstens zehnmal so dick sein wie der Korndurchmesser des Größtkorns. Empfohlene Estrichkörnung 0–8 mm; Schichtdicke ca. 25–80 mm.

Verbrauch

Ca. 4,0 kg/m² und cm Dicke

Stuhlrolleneignung

Geeignet (Rollen DIN 68131)

Fußbodenheizung

Geeignet, Vorlauftemperatur max. +55°C

Lagerung

Im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 12 Monate lagerfähig.

Lieferform

Sack 25 kg

Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen sauber, fest, tragfähig, formbeständig sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Bei möglicher Feuchtigkeitseinwirkung aus den angrenzenden Bauteilen, z. B. aus Betonuntergründen, ist bei schwimmenden Estrichen eine wirksame Abdichtung (DIN 18 195) erforderlich. Für die Ausführung als Verbundestrich den Untergrund wenn notwendig mechanisch aufrauen, absaugen und Sopro's No.1 schnell oder Sopro VarioFlex® hochfest als Haftbrücke aufspachteln. Den Estrich "frisch-in-frisch" aufbringen.

Hinweise zur Anwendung bei Fußbodenheizung Als Heizestrich geeignet für Vorlauftemperaturen bis max. +55 °C. Vor der Verlegung von Fliesen und Platten oder anderen Bodenbelägen ist der vorgeschriebene Auf-/Abheizzyklus in grundsätzlich gleicher Weise durchzuführen wie bei herkömmlichen Zementestrichen.

Die Aufheizphase ist frühestens 48 Stunden nach Estricheinbau durchzuführen. Das erste Aufheizen beginnt mit einer Vorlauftemperatur von +25°C, die drei Tage zu halten ist. Danach wird die maximale Vorlauftemperatur eingestellt, weitere vier Tage gehalten und anschließend bis zur Verlegetemperatur abgesenkt.

Verarbeitung

Zum Anmischen sind alle gebräuchlichen Estrichmisch- und Fördermaschinen geeignet. Mischungsverhältnis 1: 4 = 25 kg Sopro Rapidur® B3: 100 kg Estrichsand Körnung 0–8 mm, gem. DIN EN 12 620 (15 Schaufeln): 7,5–8,5 l Wasser (je nach Sandfeuchte und Mörtelkonsistenz). Den Estrich erdfeucht anmischen. Keine anderen Zemente oder Estrichzusatzmittel beimischen. Das Mischen, Einbringen und Glätten muss zügig aufeinander erfolgen. Nur Teilflächen anlegen, die innerhalb der Verarbeitungszeit fertiggestellt werden können. Angesteiftes Material darf nicht durch Wasserzugabe oder Vermischen mit frischem Material wieder verarbeitbar gemacht werden. Estrichdicken je nach Belastung und Belagsart entsprechend DIN 18 560 auslegen. Bei Arbeitsunterbrechungen Mischer, Pumpen und Schläuche sofort gründlich reinigen.

Zur Beachtung: 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".

¹⁾ Siehe TKB Merkblatt 14 "Schnellzementestriche und Zementestriche mit Estrichzusatzmitteln" des Industrieverbands Klebstoffe e.V. vom 11. August 2015.

Fliesen-, Platten- und Bodenbelagsarbeiten

Mit Sopro Rapidur® B3 hergestellte Estriche sind nach 24-48 Stunden mit Fliesen belegereif; der hierbei maximal zulässige Feuchtigkeitsgehalt von ≤ 2,0 CM-% ist durch eine generell notwendige CM-Messung vor den Bodenbelagsarbeiten zu bestätigen. Sehr dichte Bodenbeläge, wie z. B. Linoleum, PVC etc. sind frühestens nach 1-3 Tagen bzw. nach Erreichung einer Restfeuchte von ≤ 1,8 CM-% aufzu-

Für Holzbeläge, wie z.B. Parkett, gelten die 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".

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

Für die anschließende Verlegung von Fliesen-, Platten-, Mosaik-, Betonwerkstein- oder Naturwerksteinbelägen sind grundsätzlich alle für die Bodenverlegung zugelassenen Produkte des Sopro Sortimentes geeignet. Um eine frühzeitige Begehbarkeit des Bodenbelages sicherzustellen, empfiehlt sich besonders der Einsatz unserer schnell erhärtenden Produkte.

Zum evtl. notwendigen Spachteln der Bodenflächen ist z.B. Sopro FS 15® plus geeignet.

Zeitangaben beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit;

höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten

EMICODE gemäß GEV: EC1PLUS R sehr emissionsarmPLUS

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

Signalwort: Gefahr

Enthält Portlandzement. Reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Gefahrenhinweise: H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P261 Einatmen von Staub vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFTINFÖRMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

GISCODE ZP 1 · Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII.

Zeitangaben

Lizenz

Hinweise zu **Ihrer Sicherheit**

Objektberatung

Service-Hotline

+49 611 17 07-170 Fon Fax +49 611 1707-136

objektberatung@sopro.com Mail

Anwendungsberatung

Service-Hotline

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

Mail anwendungstechnik@sopro.com

Verkauf Nord

Sopro Bauchemie GmbH Lienener Straße 89 49525 Lengerich

+49 54 81 31-310 Fon +49 5481 31-314 Fon +49 5481 31-414 Fax verkauf.nord@sopro.com Mail

Schweiz

Sopro Bauchemie GmbH Bierigutstrasse 2 CH-3608 Thun

Fon +41 33 334 00 40 +41 33 334 00 41 Fax Mail info_ch@sopro.com

Verkauf Ost

Sopro Bauchemie GmbH Zielitzstraße 4 14822 Alt Bork

+49 3 38 45 476-90 Fon +49 3 38 45 476-93 Fon +49 3 38 45 476-92 Fax verkauf.ost@sopro.com Mail

Österreich

Sopro Bauchemie GmbH Lagerstraße 7 A-4481 Asten

Fon +43 72 24 671 41-0 $+43\ 72\ 24\ 671\ 81$ Fax Mail marketing@sopro.at

Verkauf Süd

Sopro Bauchemie GmbH Postfach 42 01 52 65102 Wiesbaden

+49 611 1707-252 Fon +49 611 1707-250 Fax

Mail verkauf.sued@sopro.com

