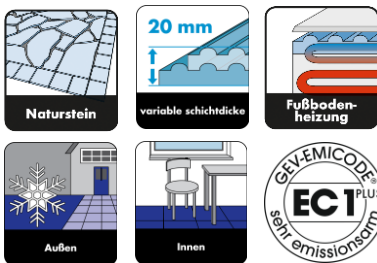


CN 38

Ausgleichsmörtel mit Trasszusatz

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Bis 20 mm Schichtstärke
- ▶ Leicht zum Aufziehen und Formen
- ▶ Mit Trasszusatz
- ▶ Exzellente Verarbeitung an der Wand- und Bodenflächen
- ▶ Fliesenverlegung nach ca. 4-24 h möglich



EINSATZBEREICH

Zementhaltiger Ausgleichsmörtel mit Trass zum (Voranstrich CT17, CN94 oder CT19 empfohlen) in Schichtstärken bis 20 mm vor der Fliesen-, Platten- und Natursteinverlegung im Innen- und Außenbereich. Wasser- und frostbeständig. Zum Verlegen empfehlen wir die Systemprodukte aus dem CERESIT Sortiment.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

CERESIT CN 38 haftet auf allen bauüblichen, festen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergründen, die frei von trennenden Substanzen sind. Beschichtungen mit unzureichender Tragfähigkeit entfernen. Schalglatte Betonuntergründe mechanisch aufrauen (z.B. Sandstrahlen). Stark- bzw. nicht saugende Untergründe mit CERESIT CT19, CERESIT CN94 oder CERESIT CT17 Grundierung vorstreichen.

VERARBEITUNG

CERESIT CN 38 mit der richtigen Menge an sauberem, klarem Wasser (siehe technische Daten) klumpen- und knotenfrei anrühren. Nach Reifezeit von ca. 5 Minuten den Ausgleichsmörtel nochmals durchmischen. Fertige Mischung fest aufspachteln und innerhalb der Topfzeit verarbeiten (siehe technische Daten). Bei geringen Auftragsstärken den Mörtel vor raschem Austrocknen



schützen. Zur Vermeidung von Abbinde- und Rissen größere Flächen mit Kellenschnitt nach ca. 1,5 m unterteilen. Frische Mörtelreste sind nur mit Wasser, ausgehärtetes Material nur mechanisch zu entfernen.

HINWEIS/EMPFEHLUNG

Nicht geeignet auf Gipsbaustoffen, Holz, Kunststoff- und Metalluntergründen, alten Fliesenbelägen. Bitte beachten Sie die Informationen in der Leistungserklärung. Die Verarbeitung sollte unter trockenen Bedingungen, bei einer Luft- und Untergrundtemperatur von +5°C bis +25°C erfolgen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen wird jede Haftung ausgeschlossen. Für Fragen oder weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren CERESIT Fachberater oder an Tel.: +43 1 711 04-0.

LAGERUNG

Im Originalsack gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall -Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen. Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK): 17 01 01 Beton. Zusatzinformation für Österreich zur schadlosen Entsorgung: Abfall nach ONORM S 2100: Schlüsselnummer 91206.



1487

**Henkel Polska Operations Spółka z o.o.,
02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 41**

16

01266 / 02-11-2016

EN 13813:2002 CT-C5-F2

Zementestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Brandverhalten: | Klasse A1 _{fl} |
| Freisetzung korrosiver Substanzen: | CT |
| Wasserdurchlässigkeit: | NPD |
| Wasserdampfdurchlässigkeit: | NPD |
| Druckfestigkeit: | C5 |
| Biegezugfestigkeit: | F2 |
| Trittschallisolierung: | NPD |
| Schallabsorption: | NPD |
| Wärmedämmung: | NPD |
| Chemische Beständigkeit: | NPD |
| Freisetzung flüchtiger Substanzen: | siehe Sicherheitsdatenblatt |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Reifezeit (Rastzeit): | ca. 5 Minuten |
| Verarbeitungszeit (Topfzeit): | ca. 4 Stunden |
| Bedarf bei 1 mm Schichtstärke: | ca. 1,6 kg/ m ² |
| Mischverhältnis (Wasserbedarf): | ca. 5,0 Liter Wasser/25kg |
| Verarbeitungstemperatur: | +5°C bis +25°C |
| Mindestschichtstärke: | ca. 3 mm |
| Höchstschichtstärke: | 20 mm |
| Begebar (verlegereif)*: | nach ca. 4-24 Stunden |
| Temperaturbeständigkeit: | -30°C bis +70°C |

*abhängig von Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Luft- bzw. Baukörpertemperatur

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Neben den Angaben in diesem Merkblatt sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften verschiedener Organisationen und Fachverbände sowie die jeweiligen Ö-Normen für die herzustellende Leistung zu beachten. Wenn Sie Detailfragen haben oder von dem vorliegenden Merkblatt abweichende Verhältnisse vorfinden, z.B. keine bauüblichen Untergründe, neue Baustoffe etc., wenden Sie sich bitte an unseren technischen Beratungsdienst.



Henkel Central Eastern Europe GmbH
Erdbergstraße 29, A-1030 Vienna, Austria
Telefon: +43 (0) 1/711 04-0
Internet: www.ceresit.at
E-mail: ceresit.austria@henkel.com

Qualität für Profis