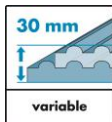


# CN 39

## Schnell-erhärtender Ausgleichsmörtel mit Trasszusatz

### EIGENSCHAFTEN

- ▶ Bis 30 mm Schichtstärke
- ▶ Exzellente Verarbeitung, schnell erhärtend
- ▶ Mit Trasszusatz
- ▶ Mit optimiertem Abbindeverhalten
- ▶ Fliesenverlegung nach ca. 2-4 h möglich



### EINSATZBEREICH

Zementhaltiger, schnell erhärtender Ausgleichsmörtel mit Trass zum Ausgleichen und Ausbessern von Wand- und Bodenflächen (Vorbehandlung mit CT17, CN94 oder CT19 empfohlen) in Schichtstärken bis 30mm 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 39 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 39 mit der richtigen Menge an sauberem, klarem Wasser (siehe technische Daten) klumpen- und knotenfrei anrühren. Nach Reifezeit von ca. 2 Minuten den Ausgleichsmörtel nochmals durchmischen. Fertige Mischung fest aufspachteln und innerhalb der Topfzeit verarbeiten (siehe technische Daten). Bei geringen Auftragsstärken mit Wasser besprühen um den Mörtel vor raschem Austrocknen zu schützen. Zur Vermeidung von Abbindeanspannungen und Rissen größere Flächen mit Kellenschnitt nach ca. 1,5 m unterteilen. Frische Mörtelreste sind nur mit Wasser, ausgehärtetes Material nur mehr mechanisch zu entfernen.

### HINWEIS/EMPFEHLUNG

Nicht geeignet auf, Gipsbaustoffen, Holz, Kunststoff- und Metalluntergründen, alten Fliesenbelägen. Bitte beachten Sie die Angaben 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. 6 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. Zusatzinformation für Österreich zur schadlosen Entsorgung: Abfall nach ÖNORM S 2100: Schlüsselnummer 91206.

Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK): 17 01 06.

 1487	
<b>Henkel Polska Operations Spółka z o.o.,</b> <b>02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 41</b>	
<b>16</b> 01266 / 02-11-2016	
<b>EN 13813:2002 CT-C5-F2</b> Zementestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden	
Brandverhalten:	Klasse A1 <sub>fl</sub>
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. 2 Minuten
Verarbeitungszeit (Topfzeit):	ca. 20 Minuten
Mischverhältnis (Wasserbedarf):	ca. 5,0 Liter Wasser/25kg
Bedarf bei 1 mm Schichtstärke:	ca. 1,3 kg / m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +25°C
Mindestschichtstärke:	ca. 3 mm (ab Korngröße)
Höchstschichtstärke:	30 mm
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis +70°C
Begehbar (verlegereif)* bei:	
10mm Schichtstärke:	nach ca. 2 Stunden
20mm Schichtstärke:	nach ca. 2-3 Stunden
30mm Schichtstärke:	nach ca. 4 Stunden

\*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](http://www.ceresit.at)  
E-mail: [ceresit.austria@henkel.com](mailto:ceresit.austria@henkel.com)

**Qualität für Profis**