

# CM 11 PLUS

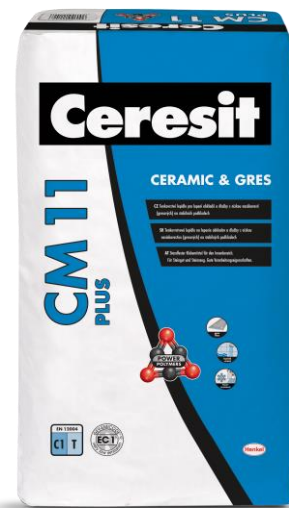
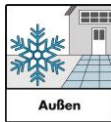
## CERAMIC & GRES



## Dünnbettklebemörtel zum Verlegen von keramischen Fliesen auf bauüblichen Untergründen

### EIGENSCHAFTEN

- ▶ Wasserbeständig
- ▶ Frostbeständig
- ▶ Für Steingut und Steinzeugfliesen
- ▶ Erhöhte Standfestigkeit
- ▶ Gute Verarbeitungseigenschaften



### EINSATZBEREICH

Für die Verlegung von Steingut- und Steinzeugfliesen und keramischem Mosaik und Betonwerksteinplatten auf allen bauüblichen Untergründen im Innenbereich. Für die Fliesenverlegung auf Heizestrichen, Balkonen und Terrassen, kritischen Untergründen sowie für Feinsteinzeug werden z.B. CERESIT CM 22 und CM 92 empfohlen. Zum Verfugen raten wir zu den Produkten CERESIT CE 36, CE 40 und CE 43.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

CERESIT CM 11 PLUS haftet auf allen festen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergründen, die frei von trennenden Substanzen sind. Beschichtungen mit unzureichender Tragfähigkeit entfernen. Zum Ausgleichen und Anheben von zementgebundenen Untergründen empfehlen wir CERESIT CN 39 Ausgleichsmörtel Schnell oder CERESIT CN 72 Bodenausgleichsmasse. Stark saugende Untergründe sind mit CERESIT CT 17 zu grundieren.

### VERARBEITUNG

CERESIT CM 11 PLUS mit der richtigen Menge an sauberem, klarem Wasser (siehe technische Daten) klumpen- und knotenfrei anrühren. Nach Reifezeit von ca. 5 Minuten Mörtel nochmals durchmischen. Wählen Sie eine geeignete Zahnung der Kammkelle. Die Fliesen sind nur innerhalb der Offenzeit (siehe technische Daten) mit angemessener Kraft in den Mörtel einzulegen. Frische Mörtelreste sind nur mit Wasser, ausgehärtetes Material nur mehr mechanisch zu entfernen.

### HINWEIS/EMPFEHLUNG

Bitte beachten Sie die Angaben im aktuellen technischen Merkblatt und die Informationen in der Leistungserklärung. Die Verarbeitung sollte unter trockenen Bedingungen, bei einer Luft- und Untergrundtemperatur von +5°C bis +25°C erfolgen. Für Fragen oder weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren 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 haushüllähnlichen Gewerbeabfall-Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen. Zusatzinformation für Österreich zur schadlosen Entsorgung: Abfall nach ONORM S 2100: Schlüsselnummer 91206. Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK): 17 01 06.

 1487	
Henkel Polska Operations Spółka z o.o., 02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 41	
16 00012 / 01-07-2016	
EN 12004:2007 + A1:2012 C1-T Normalerhärtender zementhaltiger Mörtel mit verringertem Abrutschen	
Brandverhalten:	Klasse A1
Freisetzung gefährlicher Stoffe:	siehe Sicherheitsdatenblatt
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Frost- Tauwechsel Lagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Offene Zeit: Haftzugfestigkeit (nach mind. 20 min):	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Abrutschen:	$< 0,5 \text{ mm}$

## TECHNISCHE DATEN

Basis: Füllstoffen	Zement mit mineralischen und modifizierten Additiven
Schüttdichte:	ca. 1,45 kg/dm <sup>3</sup> Pulver
Mischverhältnis:	ca. 5,76-6,25 Liter Wasser/25kg
Verarbeitungszeit (Topfzeit):	ca. 2 Stunden
Verfügbar (Wand/Boden):	nach ca. 24 Stunden
Temperaturbeständigkeit:	- 30 °C bis +70 °C

Bedarf/Verbrauch (abhängig vom Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung):

Fliesenformat [cm]	Kammkelle [mm]	Bedarfsmenge CM 11Plus [kg/m <sup>2</sup> ]
bis 10	4	2,0
bis 15	6	2,7
bis 25	8	3,4
bis 30	10	4,2
über 30	12	4,8

Gebindegröße: 25 kg

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



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