

CC 83

Elastikemulsion

Kunstharzvergütung für Dünnbettmörtel bei kritischen Untergründen und Belastungen

EIGENSCHAFTEN

- ▶ bewirkt deutlich höhere Haftzugfestigkeit
- ▶ erhöht die Wasserdichtigkeit
- ▶ verbessert die Flexibilität
- ▶ vergrößert die Rissicherheit

Kunstharzzusatz für flexible, hochfeste Verlegungen von

EINSATZBEREICHE

keramischen Belägen etc. Anwendung nur in Verbindung mit den Ceresit Klebemörteln CM 15, CM 29, CM 117. CC 83 zugeben, wenn Fliesenbeläge im Innenbereich auf folgenden kritischen Untergründen hergestellt werden: alte Fliesenbeläge, Anstriche, Anhydritestriche, Leichtbeton, Gussasphaltestriche, Leichtbauplatten, Holzspanplatten (V 100), Trockenestriche, Gipskarton-, Gipsfaserplatten. Zur Vermeidung von Zwängungsspannungen auf Heizestrichen oder im Außenbereich wird ebenfalls die Vergütung der Dünnbettmörtel mit CC 83 empfohlen.

VERARBEITUNG

CC 83 zunächst mit Wasser im angegebenen Verhältnis mischen. Mörtel klumpen- und knotenfrei anrühren. Kunstharzvergüteten Mörtel entsprechend den anerkannten Regeln der Technik verarbeiten. Frische Klebstoffreste sind mit Wasser, ausgehärtetes Material ist nur mechanisch zu entfernen.

WICHTIGE HINWEISE

Material nur bei Trockenheit und Temperaturen von +5 °C bis +35 °C verarbeiten. Bei der Verarbeitung Verarbeitungshinweise der eingesetzten Ceresit-Bautechnik-Produkte beachten. Wir weisen besonders auf die DIN 18 352, DIN 18 157 und die Merkblätter des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes e.V. hin.



Für Fliesenbeläge in exponierten Bereichen, besonders mit chemischer Beanspruchung, andere Ceresit-Bauprodukte einsetzen. Sicherheitsratschläge und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.ceresit-bautechnik.de

Unsere Architekten- und Handwerkerberatung steht Ihnen telefonisch unter 0821/5901-355 und per Mail unter ceresit.bautechnik@basf.com zur Verfügung. Weitere Kontaktdaten finden Sie unter www.ceresit-bautechnik.de.



TECHNISCHE DATEN

Basis:	Neutrale Kunstharzdispersion
Dichte:	1,03 g/cm ³
Mischungsverhältnis:	2 kg CC 83 + ca. 4,75 l Wasser für 18 kg CM 15 2 kg CC 83 + 4,0 bis 4,8 l Wasser für 25 kg CM 29 2 kg CC 83 + 6,0 bis 6,5 l Wasser für 25 kg CM 117
Verfügbar:	CM 15 nach 4 Stunden CM 29 nach 2 Stunden CM 117 nach 48 Stunden
Verbrauch:	im Mittel 0,25 kg/m ² als Zusatz zu CM 15 im Mittel 0,22 kg/m ² als Zusatz für CM 29 im Mittel 0,25 kg/m ² als Zusatz zu CM 117
Lagerfähigkeit:	frostfrei und trocken ca. 12 Monate, Anbruchgebände kurzfristig verarbeiten
Gebindegröße:	4 kg Kanister

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. Die aktuelle Version des Technischen Datenblatts ist auf www.Ceresit-bautechnik.de zu finden.

Neben den Angaben in diesem Merkblatt sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften verschiedener Organisationen und Fachverbände sowie die jeweiligen DIN-Normen für die herzustellende Leistung zu beachten. Alle Angaben beziehen sich, sofern nicht anders vermerkt, auf eine Umgebungs- und Materialtemperatur von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchte. Bei anderen Klimabedingungen Verkürzung bzw. Verzögerung der Erhärtung und die daraus resultierenden Konsequenzen beachten.

By
PCI[®]
Für Bau-Profis

PCI Augsburg GmbH
Piccardstraße 11, 86159 Augsburg,
Tel.: +49 821 5901 0
CH PCI Bauprodukte AG, 8055 Zürich,
Tel.: +41 58 958 21 21
ceresit.bautechnik@basf.com

Standort Düsseldorf
Henkelstrasse 67 · Holthausen
40589 Düsseldorf · Germany
Tel.: +49 211 7940 0
ceresit.bautechnik@basf.com

