

NEU

BAUTECHNIK  
**Ceresit**

CR 86

# CR 86

## Feinglättputz weiß

Finish für anspruchsvolle Putzoberflächen

### EIGENSCHAFTEN

- ▶ für dünnere Oberputz
- ▶ faserverstärkt
- ▶ wasserabweisend/  
wasserdampfdurchlässig
- ▶ sehr gut verarbeitbar und filzbar
- ▶ für innen und außen

### EINSATZBEREICHE

Als Finish mit feiner Oberflächenstruktur auf Sanierputzen CR 83 und CR 84.

Filzbarer Feinputz für tapezierfähige Oberflächen. Zur Erstellung rustikaler Oberflächen.

Universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich. Für Schichtdicken bis 5 mm.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

CR 86 haftet auf allen festen, tragfähigen, sauberen, trockenen und leicht feuchten Untergründen, die frei von trennenden Substanzen sind. Die Oberfläche muss eine raue, offenporige und griffige Struktur aufweisen.

Mauerwerk, Beton vornässen oder mit CT 17 grundieren, so dass die Saugfähigkeit genommen ist und die Oberfläche mattfeucht erscheint.

Nicht saugfähige, sehr glatte Oberflächen im Vorfeld mit CT 19 grundieren. Im CR Sanierputzsystem mit Sanierputzen CR 83 und CR 84 einen gleichmäßigen Untergrund gemäß technischen Merkblättern aufbauen.

### VERARBEITUNG

Zur Handverarbeitung CR 86 in sauberes, klares Wasser einstreuen und klumpen- und knotenfrei mit geeignetem Rührgerät anmischen.

Als Finish wird CR 86 planeben auf den Untergrund aufgetragen und als geglättete, gefilzte oder strukturierte Oberfläche ausgebildet. Gerüstansätze sind zu vermeiden.

Frischen Putz vor zu rascher Austrocknung und Witterungseinflüssen (z. B. Schlagregen, Frost) schützen.



### WICHTIGE HINWEISE

Frische Materialreste sind mit Wasser zu entfernen. Ausgehärtetes Material ist nur mechanisch zu entfernen.

Material nur bei Trockenheit und Temperaturen von +5 °C bis +30 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit unter 80 % verarbeiten.

Nicht mit anderen Stoffen, Zusatz- oder Bindemitteln mischen. Nicht auf gipshaltigen Untergründen einsetzen oder mit gipshaltigen Stoffen überarbeiten.

CR 86 enthält Zement. Es reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührungen gründlich mit Wasser spülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen.

Wir weisen besonders auf folgende Fachinformationen hin:

1. WTA-Merkblatt 2-9-04/D Sanierputzsysteme des wissenschaftlich-technischen Arbeitskreises für Denkmalpflege und Bauwerksanierung
2. DIN V 18550

3. DIN EN 998-1
4. DIN 18350 (VOB Teil C)
5. Technische Merkblätter weiterer CERESIT Produkte
6. Produktinformation für GISCODE ZP1 der Bauberufsgenossenschaft

Sicherheitsratschläge und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

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

## TECHNISCHE DATEN

Basis:	Mineralischer, hydraulisch abbindender Werk trockenmörtel (chromatreduziert), GISCODE: ZP 1
Mörtelgruppe: (DIN EN 998-1)	GP CS II (DIN 18550: P II)
Farbe:	weiß
Brandverhalten:	A 1
Mischungsverhältnis:	ca. 4,0–5,0 l Wasser für 20 kg
Mischzeit:	ca. 2–3 Minuten
Verarbeitungszeit:	ca. 1–2 Stunden
Verbrauch:	ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke
Lagerfähigkeit:	gut verschlossen, kühl und trocken ca. 12 Monate, Anbruchgebände kurzfristig verarbeiten
Gebindegröße:	20 kg Sack



**PCI Augsburg GmbH**  
Piccardstraße 11  
D-86159 Augsburg

17  
DE0531/01

**Ceresit CR 86 (DE0531/01)**  
Feinglättoputz weiß  
EN 998-1:2016

Normalputzmörtel  
EN 998-1 GP CS II

Brandverhalten	Klasse A1
Wasseraufnahme	W2
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$	$\leq 25$
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08$ N/mm <sup>2</sup> FP: A, B, C
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$ (Tabellenwert nach EN 1745:2012)	$\leq 0,82$ W/(m·K) für P= 50 % $\leq 0,89$ W/(m·K) für P= 90 %

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](http://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**<sup>®</sup>  
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](mailto:ceresit.bautechnik@basf.com)

**Standort Düsseldorf**  
Henkelstrasse 67 · Holthausen  
40589 Düsseldorf · Germany  
Tel.: +49 211 7940 0  
[ceresit.bautechnik@basf.com](mailto:ceresit.bautechnik@basf.com)

