

CERESIT CT 16

Lösemittelfreie Kunstharzgrundierung für den sicheren Haftverbund für innen und außen

CeresitQualität
von**Henkel****BAUTECHNIK**

PRODUKTBESCHREIBUNG

CT 16 sättigt den zu bearbeitenden Untergrund (vermindert die Saugfähigkeit), verbessert den Haftverbund am Untergrund und gewährleistet einen langfristigen sowie wetterfesten Halt von dünn-schichtigen Mineral-, Acryl-, Silikon und Silikon-Silikat Putz- Schlussbeschichtungen. Geeignet für alle mineralischen und EPS (Styropor und Styrodur) Dämmplatten im Wärmedämm- Verbundsysteme (WDVS). Schnell trocknend, rissfest, lösemittelfrei und hoch ergiebig. Anwendungsbereich, für Innen und Außen.

ANWENDUNGSBEREICH

Wasserdichte Kunstharzgrundierung „Ceresit CT 16“, erleichtert die Strukturierbarkeit von Putzschichten. Geeignet für alle mineralische Untergründe, wie z. B. Beton aller Art, Faserzement, Gipsplatten, Gipsfaserplatten, Porenbeton, Holzspanplatten, Gipsputze und festhaftende mineralische Anstriche sowie Oberputze. Kunstharz-Grundierung ist für folgende Putze von Ceresit geeignet: CT 35, CT 137, CT 60, CT 63, CT 74, CT 75.

Ceresit CT 16 ist weiterhin geeignet als Grundierung für Fassaden- Farbanstriche auf Acryl und Silikon- Basis (CeresitCT42,CT48) .



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Wert
Basis	Kunstharzdispersion mit mineralischen Füllstoffen und Farbpigmenten
Dichte	1,5 kg/ dm ³
Viskosität	4.000 mPa.s
Durchtrocknungszeit ¹⁾	ca. 3 Stunden
Untergrund- und Umgebungstemperatur	+5°C bis +25°C
Durchschnittsverbrauch ²⁾	ca. 0,35 Kg/ m ²
Ergiebigkeit ²⁾	ca. 42,8 m ²
Farbe ³⁾	weiß
Abpackung Eimerware	15 kg
Spezifische Endanwendungen	Primer
Anwendungsbereich	Außen- und Innenwände
Gefahrstoffinhalte	Keine - EU-Richtlinie 67/548 EWG
Kennzeichnung	CE
Zulassung	europäische technische Zulassung ETA

¹⁾ Abhängig von objektspezifischen Trocknungsbedingungen. Untergrund vor der Weiterverarbeitung auf Kratzfestigkeit prüfen. Bei ungenügendem Test, Grundierung wiederholen.

²⁾ Der angegebene Verbrauch kann, durch die Art und die damit verbundene Saugfähigkeit des Untergrundes, variieren. Die angegebenen Verbrauchswerte dienen zur Orientierung und beziehen sich auf einen Durchschnittsverbrauch bei normaler Untergrundsättigung.

³⁾ CT 16 besitzt eine hohe Deckkraft, kann jedoch bei Bedarf, in den Farbton des nachfolgenden Putzes eingefärbt werden.

UNTERGRUNDVERARBEITUNG

Ceresit „CT 16“ Putzgrund kann auf allen festen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergründen aufgetragen werden. Der Untergrund muss hierbei frei von haftreduzierenden Substanzen wie Fetten oder sonstigen Verunreinigungen sein. Eventueller Pilz- oder Moosbefall der zu bearbeitenden Fassadenflächen sind mit Wasser, unter Hochdruck, zu reinigen. Altanstriche, Öl-, Dispersions- oder Leimfarben sowie lose Putzteile sind mechanisch zu entfernen. Ungleiche und beschädigte Untergründe, sowie freiliegende Fugen sollten zuvor repariert bzw. ausgeglichen oder verfüllt werden. Stark saugfähige Untergründe vorab mit Ceresit CT 17 Tiefengrund grundieren. Fenster, Türen und sonstige Bauteile sowie angrenzende Flächen zum vorbeugendem Schutz abdecken. Verunreinigte Flächen können sofort mit Wasser reinigen.

CERESIT CT 16

Lösemittelfreie Kunstharzgrundierung für den sicheren Haftverbund für innen und außen

CeresitQualität
von**Henkel****BAUTECHNIK**

VERARBEITUNG/ AUSFÜHRUNG

Der Putzgrund „Ceresit CT 16“ ist gebrauchsfertig und muss vor der Anwendung gründlich aufgerührt werden. Idealerweise mit einem Bohrer, mit langsam laufendem Rührwerk. **CT 16 nicht verdünnen!** Verwenden Sie keine angerosteten und rostenden Behälter oder Werkzeuge. Den Putzgrund gleichmäßig, mit Farbrolle oder Pinsel, einmalig auftragen. Durchgehende Flächen sollten ohne Unterbrechung, in einem Arbeitsgang grundiert werden. Abhängig von der Untergrundtemperatur sowie der Saugfähigkeit des Untergrundes, beträgt die Trockenzeit von CT 16 ca. 3 Stunden. Nach Trocknung und Aushärtung muss der Untergrund kratzfest sein. Frische Verschmutzung können mit klarem Wasser beseitigt werden. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser gut säubern. **Untergründe nicht zuvor mit Wasser befeuchten!**

EINFÄRBUNG IN PUTZFARBTON

Ceresit CT 16 besitzt eine hohe Deckkraft. Damit vereinheitlicht CT 16 den Untergrund und verhindert die Fleckenbildung auf Silikat-Silikon- und Silikonharzputzen. Um eine optimale Deckung zu gewährleisten, empfiehlt Ceresit, CT 16 in einem dem Putzfarbton ähnlichen Farbton einzufärben und einzusetzen. Wird der Putzgrund CT 16 vor dem Aufbringen mit einer entsprechenden Farbe (für Kunstharzgrundierung geeignet) individuell eingefärbt, ist vor dem Anstrich ist eine Standzeit von 2-3 Werktagen empfehlenswert. Um Farbunterschiede zu vermeiden, ist hierbei das Mischungsverhältnis genauestens einzuhalten. Es ist empfehlenswert, den gleichen Mischbehälter durchgängig zu verwenden.

EIGENSCHAFTEN IM ÜBERBLICK

- erhöht das Haftvermögen am Untergrund
- erleichtert die Strukturierbarkeit von Putzschichten
- für viele Beschichtungen geeignet
- rissfest und alterungsbeständig
- hohe Deckkraft (Einfärbung auf Putzfarbe möglich)
- wetterfest, wasserdicht und hoch widerstandsfähig
- Verarbeitungstemperatur ab +5°C
- leicht und flexibel in der Verarbeitung, kurze Trocknungszeit
- wirtschaftlicher Primer, sehr ergiebig
- frei von Lösemitteln, gebrauchsfertig in wiederverschließbaren Eimern
- Verarbeitung mit Farbrolle oder Pinsel
- Anwendungsbereiche für Außen- und Innenwände, Farbe weiß

ZU BEACHTEN

Dem Ceresit CT 16 Putzgrund dürfen keine Zusätze beigemischt werden. Ausgenommen hiervon sind Produkte die zur Abtönung bzw. zur Einfärbung (Abtönfarbe) von Kunstharzgrundierung bestimmt sind. Die Arbeiten sollten unter trockenen Bedingungen bei Luft- und Bodentemperatur von +5°C bis +25°C durchgeführt werden, relative Luftfeuchtigkeit 80%. Unter anderen Bedingungen sollte man schnellere oder längere Trocknungszeiten des Materials beachten. Den Putzgrund nicht auf stark besonnte Wände auftragen.

ALLGEMEINER HINWEIS

Die vorliegende technische Beschreibung bestimmt den Verwendungsbereich des Produktes Ceresit CT 16 sowie die damit verbundene empfohlene Arbeitsweise. Es kann jedoch die fachmännische Kenntnis des Auftragsnehmers nicht ersetzen. Außer den gegebenen Empfehlungen sollte man die Arbeiten gemäß den Bauregeln und unter Einhaltung der Sicherheit- und Sauberkeitsregeln durchführen. Der Hersteller garantiert die Qualität des Produkts, hat aber keinen Einfluss auf die Bedingungen sowie Art und Weise seiner Verwendung und Verarbeitung.

HANDHABUNG

Während der Arbeit soll man den direkten Kontakt mit der Haut vermeiden und die Augen schützen. Beim Kontakt mit den Augen, sofort mit reichlich Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren. Verschmutzte Haut gründlich mit sauberem Wasser abwaschen. Die Aufnahme bei verschütteten Material kann mit flüssigkeitsbindendem Stoffen (z.B. Sand, Torf, Sägemehl) erfolgen. Vor Kindern geschützt aufbewahren.

VERPACKUNG / LAGERUNG

Auslieferung erfolgt in wiederverschließbaren Behälter/ Eimer. Auf Palette - 42 Eimer zu je 15 kg, gesamt 630 kg. Haltbarkeit ab Herstellungs-/ Produktionsdatum Datum mindestens 12 Monate im geschlossenen original Behälter/ Eimer. Lagerung: Verschluss, im original Behälter, kühl und trocken - frostfrei nicht unter + 5 °C. Vor Hitze, direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmeeinwirkung schützen! Angebrochene Gebinde kurzfristig verarbeiten.

HERSTELLER

Ceresit CT 16 erhöht das Haftvermögen am Untergrund. Lösemittelfreie Kunstharzgrundierung für den sicheren Haftverbund vor dem Aufbringen von Silikonharz- und Silikonharz-Silikat-Putzen. Hergestellt in der europäischen Union. Herstellungsland: PL Hersteller: CERESIT - Bauprodukte von Henkel

Weitere Details zu diesen Produkten, sowie eine Übersicht zum aktuellem Lieferprogramm, finden Sie online unter www.wirbau.de

Der Inhalt dieses Informationsblattes entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Ausfertigung. Die enthaltenden Informationen stellen wir nach bestem Wissen und Gewissen zur Verfügung. Rechtliche Normen, Regelungen und Bestimmungen können sich nach Stand der Ausfertigung verändern. Die inhaltlichen Angaben erfolgen daher ohne eine Rechtsverbindlichkeit.

WIRBAU GmbH
Gewgbt. zum Wasserwerk 15, DE-15537 Erkner

Telefon: +49 (0)30 755 440 440
Telefax: +49 (0)30 755 440 4410

e-mail: info@wirbau.de, web: www.wirbau.de

 **WIRBAU**[®]
BAUSTOFFE