

CERESIT CT 17

Premium Grundierung für eine professionelle Untergrundverfestigung

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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Ceresit CT 17 - lösemittelfreie, diffusionsoffene und gebrauchsfertige Tiefengrundemulsion. Speziell entwickelt als erste Auftragsschicht, für die weitere Bearbeitung angegebener Untergründe. Der Universal-Tiefengrund CT 17 verringert die Saugfähigkeit des Untergrundes, verfestigt die behandelten Flächen und sorgt somit für die notwendige und sichere Haftfähigkeit der anschließend aufzubringenden Materialien. Als Grundanstrich für Wand und Boden, schnell trocknend, für innen und außen.

ANWENDUNGSBEREICH

Kunstharz-Grundierung für viele Untergründe. Zur Verfestigung sowie Sättigung aller mineralischen Untergründe aus Beton und Porenbeton, Zement, Zementkalk, Keramik stark saugfähigen Putzen oder Zementstrichen sowie Untergründe aus Gipsputzen, Gipsplatten, Gipskarton-, Gipsfaserplatten, Calciumsulfatestrichen, hochverdichteten und geglätteten Betonböden und Holzspanplatten (V 100) sowie Tischlerplatten.

Ceresit CT 17 ist weiterhin geeignet als Grundierung für **Fassaden-Farbanstriche** auf Acryl-,Silikon- u.Silikat Basis (Ceresit CT 42, CT 48, CT 54).



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Wert
Basis	neutrale Kunstharzdispersion mit geringen Pigmentzugaben
Dichte	1,0 kg/ dm ³
Farbe	hellblau
Anwendungsbereich	Außen- und Innenwände
Trocknungszeit ⁽¹⁾	saugfähige Untergründe ca. 5 Minuten nicht saugfähige Untergründe ca. 4 Stunden
Untergrund- und Umgebungstemperatur	+5°C bis +25°C
Durchschnittsverbrauch ⁽²⁾	ca. 0,20 Kg/ m ²
Ergiebigkeit ⁽²⁾	ca. 50 m ²
Temperaturbeständigkeit ⁽³⁾	-25°C bis +75°C
Gefahrstoffinhalte	Keine - EU-Richtlinie 67/548 EWG
Kennzeichnung ⁽⁴⁾	auf Verpackung
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⁾ Temperaturbeständigkeit nach Verarbeitung.

⁴⁾ Gemäß Berechnungsverfahren der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der letztgültigen Fassung, ist das Produkt nicht kennzeichnungspflichtig.

UNTERGRUNDVERARBEITUNG

Ceresit „CT 17“ Tiefengrund 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. Altanstriche, Leim-, Dispersions- oder Ölmalereien sowie lose Putzteile sind mechanisch zu entfernen. Eventueller Pilz- oder Moosbefall auf den zu bearbeitenden Fassadenflächen ist mit Wasser, unter Hochdruck, zu reinigen. Mit Wasser gereinigte Flächen, müssen vor der Anwendung/ Grundierung abtrocknen. Vorhandene Calciumsulfatestriche (trocken) mechanisch anrauen. Untergrund gut säubern und entstauben. Fenster, Türen und sonstige Bauteile sowie angrenzende Flächen zum vorbeugendem Schutz abdecken. Verunreinigte Flächen können sofort nach der Grundierung mit Wasser gereinigt werden. Hinweis: Bei Gipsplatten, Gipskarton und Holzspanplatten kann es zu einer leicht gelblichen Verfärbung kommen. Weitergehend sind die allgemeinen bautechnischen Richtlinien zu berücksichtigen.

CERESIT CT 17

Premium Grundierung für eine professionelle Untergrundverfestigung

CeresitQualität
von**BAUTECHNIK**

AUSFÜHRUNG

Auf dem zuvor vorbereiteten und gesäuberten Untergrund Ceresit CT 17 direkt mit Bürste, Pinsel oder einer Rolle aufgetragen. Die Umgebungstemperatur sollte zwischen +5°C und +25°C betragen. Eine zuvor mit Wasser gesäuberte Fläche trocknen lassen. Sehr stark saugende Untergründe sollten zweimal grundiert werden. Der Zweit- Auftrag kann auf den noch feuchten Untergrund zeitnah auftragen werden. Mit der Weiterverarbeitung des grundierten Untergrundes (z.B. aufbringen von Klebeschichten und Befestigung der Fassadendämmung) frühestens nach 12 Stunden bzw. nach Trocknung/ Aushärtung beginnen. Hierbei muss der Untergrund kratzfest sein, anderenfalls Grundierung wiederholen. Eine Arbeitsfläche (Wand) sollte idealerweise, gleichmäßig und ohne Pausen, in einem Arbeitsgang abgearbeitet werden. Die Untergründe vor dem Auftrag der Tiefengrundemulsion nicht mit Wasser befeuchten! Auf saugfähigen mineralischen Untergründen kann, nach Witterung- und Trocknungsbedingungen bereits, nach ca. 5 Minuten weitergearbeitet werden. Untergrund zuvor auf Kratzfestigkeit prüfen.

EIGENSCHAFTEN IM ÜBERBLICK

- hoch verfestigend und sättigend
- leicht und flexibel in der Verarbeitung
- für viele Untergründe geeignet
- Verarbeitungstemperatur ab +5°C
- diffusionsoffen/ atmungsaktiv
- hohe Alterungsbeständigkeit
- sehr kurze Trocknungszeit
- frei von Lösemitteln
- wirtschaftlich und sehr ergiebig
- gebrauchsfertig, Farbe hellblau
- nach Verarbeitung frostsicher
- für Außen- und Innenwände

ZU BEACHTEN

Dem Universal- Tiefengrund CT 17 dürfen keine Zusätze beigemischt werden. Die Arbeiten sollten unter trockenen Bedingungen bei Luft- und Bodentemperatur von +5°C bis +25°C durchgeführt werden – relative Luftfeuchtigkeit 70%. Unter anderen Bedingungen sollte eine schnellere oder längere Trocknungszeit und die damit verbundene Weiterverarbeitungszeit des Untergrundes beachtet werden. Den Universal- Tiefengrund CT 17 nicht auf stark besonnte Wände auftragen. Der fertig aufgetragene Universal- Tiefengrund sollte vor einem zu schnellem Austrocknen an der Wand geschützt werden..

ALLGEMEINER HINWEIS

Die vorliegende technische Beschreibung bestimmt den Verwendungsbereich des Produktes Ceresit CT 17 sowie die damit verbundene empfohlene Arbeitsweise. Es kann jedoch die fachmännische Kenntnis des Auftragnehmers 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 PE-Kanister/ Behälter. 60 Behälter zu je 10 Kg | pro Palette = 600 kg. Haltbarkeit ab Herstellungs-/ Produktionsdatum Datum mindestens 12 Monate im geschlossenen original PE-Kanister/ Kunststoffkanister. Lagerung: Verschlossen, im original Behälter, kühl und trocken - frostfrei nicht unter + 5 °C. Vor direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmeeinwirkung schützen! Angebrochene Gebinde kurzfristig verarbeiten.

HERSTELLER

Ceresit CT 17 diffusionsoffene gebrauchsfertige und lösemittelfreie Premium Kunstharz-Grundierung zur Verfestigung sowie Sättigung aller mineralischen Untergründe. 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 besten 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