

CT 16

QUARZ CONTACT



Grundierung

Lösemittelfreie Kunstharzgrundierung als Voranstrich auf Untergründen für Dünnschichtputze und Farbanstriche

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Gebrauchsfertig
- ▶ erhöht das Haftvermögen am Untergrund
- ▶ Hohe Deckkraft
- ▶ Einfache Anwendung, mit Rolle oder Pinsel verarbeitbar

EINSATZBEREICHE

Wasserfeste Grundierung zur Haftverbesserung und Farbangleichung vor der Schlussbeschichtung mit Silikonharz- und Silikon-Silikat-Putzen im Ceretherm-Wärmedämmverbundsystem. Geeignet für den Innen- und Außenbereich. Zur Anwendung auf mineralischen Untergründen, wie z. B. Beton aller Art, auf Faserzement, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Porenbeton, Spanplatten, Gipsputzen und festhaftenden Anstrichen. CT 16 vermindert die Saugfähigkeit des Untergrundes, erleichtert das Auftragen dünnschichtiger Silikonharz- und Silikon-Silikat-Putzen und Farben und verbessert deren Haftverbund am Untergrund. Es wird empfohlen, CT 16 in einem dem Putzfarbton ähnlichen Farbton einzusetzen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

CT 16 kann auf allen festen, tragfähigen, sauberen, trockenen Untergründen eingesetzt werden. Der Untergrund muss frei von trennenden Substanzen, wie z. B. Staub, Fetten und Ölen sein. Vorhandene Altanstriche wie Öl, Dispersions- oder Leimfarbe und lose Putzteile sind mechanisch zu entfernen. Pilz- und moosbefallene Fassadenflächen sind mit Wasser unter Hochdruck abzuwaschen. Stark saugfähige Untergründe sollten vorab mit Ceresit CT 17 Tiefengrund grundiert werden und dann für 2 Stunden trocknen.

VERWENDUNG

Den gebrauchsfertigen Inhalt des Gebindes aufrühren. **Nicht verdünnen!** CT 16 ist mit Rolle oder Pinsel gleichmäßig und einmalig aufzutragen. Die Trocknungszeit von CT 16 beträgt, abhängig von der Umgebungs- und Untergrundtemperatur und der Saugfähigkeit des Untergrundes, ca. 3 Stunden. Nach dem Abtrocknen von CT16, muss der Untergrund kratzfest sein. Fenster, Türen und sonstige Anlagen sowie angrenzende Flächen zum Schutz abdecken und/oder sofort nach dem grundieren mit Wasser reinigen. Frische Spritzer sind sofort



mit Wasser abzuwaschen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser waschen.

WICHTIGE HINWEISE

Bei Umgebungs- und Untergrundtemperaturen von +5 bis +25 °C und bei einer relativen Luftfeuchte unter 80 % verarbeiten. Bei Kontakt mit den Augen, diese sofort mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen. Nähere Angaben zum Produkt sind dem jeweiligen Technischen Merkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

VERPACKUNG

Plastikkübel mit 5kg oder 15kg

TECHNISCHE DATEN

Basis: Kunstharzdispersion mit mineralischen Füllstoffen und Farbpigmenten

Verarbeitungstemperatur: von +5°C bis +25°C

Dichte: ca. 1,5 kg/dm³

Trocknungszeit: ca. 3 Stunden

Verbrauch: von 0,2 bis 0,5 kg/m², abhängig von der Ebenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes

Haltbarkeit/Lagerung: bis zu 12 Monate ab Produktionsdatum bei kühler Lagerung und in unbeschädigten Originalverpackungen

Schutzmaßnahmen: Vor Frost schützen! Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!

Zertifikate:

BBA Zertifikat Nr. 14/5142
Irish Agreement Board Zertifikat Nr. 09/0340

Europäische Technische Zulassung ETA im System:

Ceresit Ceretherm System	Popular	Classic	Visage	Wool Classic	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	11/0395	09/0026	13/0535	13/0807	14/0127
Certificate	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
DoP	00426	00420	00431	00424	00433	00434	00435

- National Technical Assessment in systems:

Ceresit Ceretherm System	Popular	Classic	Reno	Wool Garage
TA	15-6894/2013 + Annexes	15-4397/2013 + Annexes	15-8077/2009 + Annexes	15-7956/2016 + Annexes
Certificate	ITB-0068/Z	ITB-0109/Z	ITB-0701/Z	ITB-0320/Z
DoC	00442	00440	00444	00448

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 ÖNORMEN 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.



Henkel Central Eastern Europe Gesellschaft mbH
Erdbergstr. 29 · 1030 Wien
Tel.: +43 71104-0 · Fax: +43 71104-2659
Internet: www.ceretherm.at

Quality for Professionals