

# CT 72



## SILIKATPUTZ - AERO

### Silikatharz-Kratzputz. Körnung 1,5mm oder 2,0mm

#### EIGENSCHAFTEN

- ▶ Hydrophob – sehr geringe Wasseraufnahme
- ▶ Hohe Dampfdurchlässigkeit
- ▶ Möglichkeit der maschinellen Anwendung
- ▶ Hohe Wetterbeständigkeit
- ▶ Widerstandsfähig gegen mechanische Einwirkungen
- ▶ Beständigkeit gegen biologische Kontamination, verstärkt durch hohen PH-Wert



#### EINSATZBEREICHE

Wir empfehlen die Verwendung von CT 72, als Fassadenputz in den Wärmedämm-Verbundsystemen von Ceresit Ceretherm mit Polystyrolplatten oder Mineralwolle. Für Anwendungen, die Dampfdurchlässigkeit erfordern. Zur Herstellung dünn-schichtiger Putze auf Betonuntergründen und bauüblichen Putzuntergründen. Im Gebäudeinneren auch auf Gipsuntergründen sowie auf Span- und Gipskartonplatten u. ä. einsetzbar. Zusätzlich ist CT 72 dank **Bio Protect formula** vor biologischer Kontamination geschützt, wie z.B. Pilze, Schimmel und Algen.

#### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

CT 72 kann auf allen festen, tragfähigen, sauberen und 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.

Die Tragfähigkeit des Untergrundes ist zu prüfen und Unebenheiten sind auszugleichen. Pilze und Moosbefall sind zu entfernen. Der Untergrund soll mit der Grundierung Ceresit CT 16 in einem dem Putz ähnlichen Farbton grundiert werden. Stark saugende Untergründe zuerst mit Ceresit CT 17, dann nach frühestens 2 Stunden mit Ceresit CT 16 grundieren. Nach dem vollständigen Abtrocknen der Grundierung kann CT 72 aufgetragen werden. Beispiele:

- Auf Zement- und Kalk-Zement-Putzen (mind. 28 Tage alt, Restfeuchte  $\leq 4$  CM- % und Beton (mind.

3 Monate alt) mit CT16 grundiert.

- Auf Armierungsschichten mit CT80, CT85, CT190, ZU grundiert mit CT16 (Armierung mindestens 3 Tage alt) und auf CT87 (Armierung mindestens 2 Tage alt)
- Auf Gipsputzen nur im Innenbereich (Restfeuchte  $\leq 1$  CM- %, zuerst mit CT17 und dann mit CT16 grundiert
- Auf Gipsplatten (nur im Innenbereich), zuerst mit CT17 und dann mit CT16 grundiert
- Auf sehr gut anhaftenden Anstrichen im Innenbereich, mit CT16 grundiert.

#### VERWENDUNG

Das Produkt ist gebrauchsfertig. Gebindeinhalt gründlich aufrühren. Falls erforderlich, können maximal 1% sauberes Wasser hinzugefügt und erneut gemischt werden. Weder rostige Behälter noch Werkzeuge dürfen verwendet werden. CT 72 mit einem Edelstahlglätter gleichmäßig auf den Untergrund in Kornstärke auftragen. Anschließend mit dem Kunststoffglätter dem Putz durch kreisförmige, vertikale oder horizontale Bewegungen die entsprechende Struktur verleihen. **Den Putz nicht mit Wasser benetzen!** Durchgehende Flächen sollten ohne Unterbrechung mit Putzen gleicher Chargennummer und gleicher Materialkonsistenz aufgetragen werden. Falls die Arbeit unterbrochen werden muss, sollte ein selbstklebendes Klebeband entlang der zuvor festgelegten Linie angebracht werden. Anschließend sollte der Putz aufgetragen, die Struktur geformt und das Klebeband mit dem daran haftenden Putz abgezogen werden.

## WICHTIGE HINWEISE

Bei trockener Witterung sowie bei Umgebungs- und Grundtemperaturen von +8 °C bis +25 °C und Luftfeuchtigkeit unter 80% verarbeiten. Der Putz sollte nicht auf Wände aufgetragen werden, die direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind, und muss vor zu schnellem Austrocknen geschützt werden. Bis zur vollständigen Trocknung ist er zudem vor Regen zu schützen. Es wird empfohlen, ein Gerüstschutzsystem zu verwenden. Die Geräte und frische Verschmutzungen sind vor dem Abtrocknen mit Wasser abzuwaschen, und ausgehärtete Putzreste mechanisch zu beseitigen. CT72 nicht mit anderen Putzen, Pigmenten oder Bindemitteln mischen. Im Innenbereich nur in gut belüfteten Räumen verarbeiten. Bei Kontakt mit den Augen diese gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt zu Rate ziehen. Nicht in Reichweite von Kindern lagern. Sicherheitsratschläge und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

## VERPACKUNG

Plastikkübel mit 25kg.

## LAGERFÄHIGKEIT

Frostfrei, aber kühl in unversehrtem Originalgebinde bis ca. 12 Monate ab Produktionsdatum lagerfähig. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen!

## ENTSORGUNGSHINWEISE

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall – Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen. Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK): 080410.

## TECHNISCHE DATEN

Basis:	Silikat- und Acrylharz-Wasserdispersion mit mineralischen und Pigment-Füllstoffen
Schüttgewicht:	ca. 1,7 kg/dm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur:	von +8°C bis +25°C
Verarbeitungszeit:	ca 15 min.
Regenbeständigkeit:	nach ca. 24-48 Stunden (je nach Außentemperatur)
Geschätzter Verbrauch:	
CT 72 Körnung 1,5 mm	von 2,1 bis 2,5 kg/m <sup>2</sup>
CT 72 Körnung 2,0 mm	von 3,1 bis 3,4 kg/m <sup>2</sup>
CT 72 Körnung 2,5 mm	von 3.8 bis 4.0 kg/m <sup>2</sup>
Wasserdampfdurchlässigkeit:	V 1 Sd<0,14 m - nach EN 15824
Wasseraufnahme:	W3, w≤0,1 [kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ] - nach EN 15824

Haftzugfestigkeit: 0,6 MPa nach EN 15824

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,61 \text{ W/(m}^*\text{K)}$  nach EN 15824

Stoßfestigkeit: Kat. I oder II nach ETAG 004  
(je nachdem WDVS System)

Wasseraufnahme nach 24 h: < 0.5 kg/m<sup>2</sup> nach ETAG 00

Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd ≤1.0 m nach ETAG 004

Haftung zwischen Lagen nach Alterung: ≥0.08 MPa nach ETAG 004

Brennbarkeitsklasse nach EN 13501-1:

A2-s1, d0 in:

Ceresit Ceretherm Wool Classic, Ceresit Ceretherm Wool Premium Ceresit Ceretherm Universal M

B-s1, d0 in:

Ceresit Ceretherm Universal EPS,

Ceresit Ceretherm Classic, Ceresit Ceretherm Express, Ceresit Ceretherm Wool Classic

B-s2, d0 in:

Ceresit Ceretherm Impactum, Ceresit Ceretherm Universal XPS

Entspricht EN 15824. External plasters on organic binders  
Leistungserklärung No 00256.

- European Technical Assessment (ETA) in systems:

Ceresit Ceretherm System	Popular	Classic	Premium	Impactum	Wool Classic	Wool Premium	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	08/0308	13/0086	09/0026	09/0037	13/0535	13/0807	14/0127
Certificate	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0363/Z	1488-CPR-0407/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0375/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
DoP	00426	00420	00428	00436	00424	00430	00433	00434	00435

- National Technical Assessment in systems:

Ceresit Ceretherm System	Reno
NTA	ITB-KOT-2018/0472 wydanie 1
Certificate	020-UWB-0895/Z
NDoC	00444

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.ceresit.at

Quality for Professionals