

# CT 240

## WINTER

### Beschleunigerzusatz zum Binden und Trocknen von Putz- und Farbanstrichen bei niedrigen Temperaturen

#### Eigenschaften

- ermöglicht Arbeiten bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit
- Einfach zu verwenden
- neutral für andere Materialeigenschaften

#### Umfang

Additiv für Acrylbeschichtungen in dünnen Schichten (CT 60, CT 63, CT 64), Silikatbeschichtungen (CT 174, CT 175), Silikonbeschichtungen (CT 74, CT 75), Grundierungen (CT 16) und Acrylfarben (CT 42, CT 44), Silikonfarben (CT 48, CT 49). Es beschleunigt die Haftung und Trocknung von Ceresit-Putzen und -Farben bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit. Der Zusatzstoff ermöglicht Arbeiten im Spätherbst und Frühjahr, wenn die Nachttemperatur unter Null fällt. Die Anwendung von Ceresit-Produkten sollte erfolgen, wenn die Luft- und Bodentemperaturen über Null liegen und ein Temperaturabfall unter Null 6–8 Stunden nach Ende der Anwendung zulässig ist.

#### ANWENDUNG

CT 240 WINTER muss beim Mischen der Produkte unmittelbar vor der Anwendung dem Anstrich oder der Farbe zugesetzt werden. Bei Pflastern sollte der Zusatzstoff in folgender Menge verwendet werden: 100 ml/25 kg Produkt (1 Flasche); für Farben und Grundierungen: ca. 50 % des Verpackungsvolumens, d. h. 50 ml/15 cl Farbe oder 15 kg Grundierung (1/2 der Flasche). Nach gründlichem Mischen (ca. 1 Minute) ist das Material auftragsbereit. Das aufgetragene Material ist 6-8 Stunden nach dem Auftragen kältebeständig (Tests bei Temperatur +2°C, Luftfeuchtigkeit: 80 %).

Ceresit-Dispersionsprodukte, nach Zugabe von CT 240 WINTER, anwendbar bei Luft- und Bodentemperaturen von 0°C bis +15°C und einer Luftfeuchtigkeit bis 90%. Die Klebparameter können sich je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit ändern.

#### Bemerkungen

Durch den Einsatz des Additivs wird der Bindungsprozess der Dispersionsprodukte beschleunigt. Es führt nicht zu einer Verringerung der Beständigkeitsparameter des Produkts und hat keinen Einfluss auf die endgültige Farbe der Beschichtung oder Farbe.



Während und nach der Arbeit müssen Gerüstschutz- vorrichtungen verwendet werden, bis das Material vollständig getrocknet ist. Andere in diesem Datenblatt erwähnte Materialien müssen gemäß ihren Anweisungen verwendet werden. Das Produkt darf nicht mit anderen Beschichtungen, Farbstoffen, Harzen oder anderen Klebstoffen gemischt werden. Kommt das Material in die Augen, sollten diese mit Wasser ausgewaschen und ein Arzt konsultiert werden. Das Produkt sollte außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Die Verwendung des Additivs führt nicht zu einer Verringerung der Beständigkeitsparameter und hat keinen Einfluss auf die endgültige Farbe der Beschichtung oder Farbe.

#### Empfehlungen

Nach Zugabe des Zusatzstoffes sollte die geöffnete Packung schnellstmöglich verwendet werden.

Dieses technische Datenblatt definiert den Einsatzbereich des Materials und die empfohlene Art und Weise der Ausführung der Arbeiten, kann jedoch die Berufserfahrung eines Auftragnehmers nicht ersetzen. Die Angaben im technischen Datenblatt müssen mit den technischen Datenblättern der Produkte verglichen werden, für die der Zusatzstoff verwendet werden soll. Abgesehen von diesen Empfehlungen müssen die Arbeiten in Übereinstimmung mit den Baunormen und den Arbeitsschutzvorschriften durchgeführt werden.

Der Hersteller garantiert die Qualität des Produkts; Sie hat jedoch keinen Einfluss auf die Bedingungen und Konditionen ihrer Nutzung. Im Zweifelsfall sollte eine Probenahme durchgeführt werden.

## Verpackung

Kunststoffbehälter 100 ml.

## Technische Daten

Base:	flüssige Polymere
Dichte :	1.0 kg/dm <sup>3</sup>
Anwendungstemperatur:	von 0 °C bis +15 °C
Voraussichtlicher Verbrauch:	1 Packung – 100 ml für 25 kg Beschichtung – 50 ml für 15 l Farbe und 15 kg Grundierung

Haltbarkeit/Lagerung: Bis zu 12 Monate ab Produktionsdatum, bei Lagerung auf Paletten, trocken, in Originalverpackung und zwischen +5°C bis +40°C.

**Schützen Sie sich vor Frost!**

Neben den hier bereitgestellten Informationen ist es auch wichtig, die einschlägigen Richtlinien und Vorschriften verschiedener Berufsverbände und Verbände sowie die jeweiligen Normen des Deutschen Instituts für Normung (DIN) zu beachten. Die oben genannten Merkmale basieren auf praktischen Erfahrungen und angewandten Tests. Zugesicherte Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten, die über die in diesem Merkblatt zugesicherten Eigenschaften hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Alle angegebenen Daten wurden, sofern nicht anders angegeben, bei einer Umgebungs- und Materialtemperatur von +23 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 % ermittelt. Bitte beachten Sie, dass es bei anderen klimatischen Bedingungen zu einer beschleunigten oder verzögerten Aushärtung kommen kann.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen, einschließlich Empfehlungen zur Handhabung und Verwendung unserer Produkte, basieren auf unserer beruflichen Erfahrung. Da Materialien und Bedingungen je nach Verwendungszweck variieren können und daher außerhalb unseres Einflussbereichs liegen, empfehlen wir dringend, in jedem Fall ausreichende Tests durchzuführen, um die Eignung unserer Produkte für den beabsichtigten Verwendungszweck zu überprüfen. Eine rechtliche Haftung aufgrund des Inhalts dieses technischen Datenblattes oder einer mündlich erteilten Beratung ist ausgeschlossen, es sei denn, es liegt Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit unsererseits vor. Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben zu diesem Produkt.



**Henkel CEE**  
Erdbergstrasse 29  
1030 Vienna  
www.ceresit.com

**Quality for Professionals**