

INDUSTRIEBODENSYSTEM – DECKBELAG FÜR INTENSIVE BELASTUNG

PRODUKTBESCHREIBUNG

CEMTOP 340 ist eine pumpbare, selbstnivellierende Ausgleichsmasse aus hochwertigem, polymervergütetem Aluminatzement. CEMTOP 340 ist ein voreingestelltes Premix-Trockenpulver.

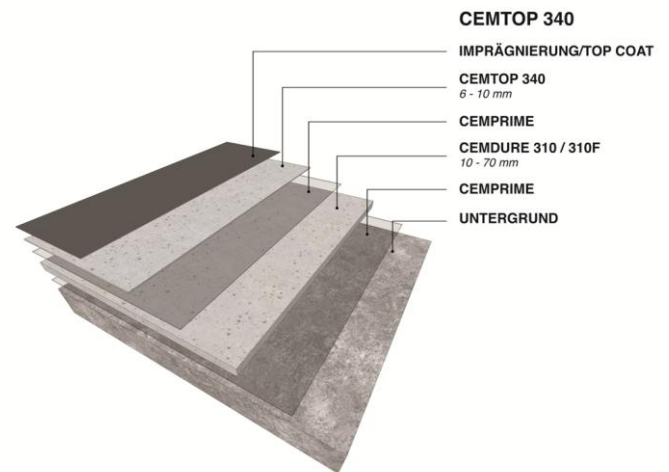
ANWENDUNGSFELDER

CEMTOP 340 ist ein speziell entwickeltes Bodensystem zur Ausbildung eines Deckbelags für Industrieflächen mit intensiver Beanspruchung im Innenbereich. Monolithische, fugenlose Industrieflächen, Lagerhallen, Hochregallager, Produktionsflächen, Ladenflächen, etc..

ANWENDERHINWEISE I

Das Anmischen der Ausgleichsmasse kann manuell mit einem Rührwerk oder mittels einer kontinuierlich fördernden Mischpumpe (unterschiedliche Hersteller) erfolgen. Das flüssige Material wird einfach und schnell durch den Verarbeitungsschlauch an die Arbeitsstelle gepumpt. Dabei sollte das Schlauchende mit gleichbleibender Geschwindigkeit über die gesamte Breite der Arbeitsabschnitte und in konstanter Höhe über den Boden bewegt werden. Unmittelbar danach wird mit Glättkelle/ Gummi-schieber und Stachelrolle (Metallstacheln) nachgearbeitet. Es entsteht eine homogene Oberfläche und konstante Schichtdicken. CEMTOP 340 ist für unterschiedlichste Oberflächenanforderungen konzipiert. Je nach Belastungsanspruch sollten die Schichtdicken den jeweiligen Anforderungen angepasst werden. Es können **Schichtdicken von 6 bis 30mm** in einem Arbeitsgang aufgebaut werden (Normalschichtdicke 6 – 10mm). Bei normalen Umgebungsparametern ist der Boden nach 1-2 Stunden begehbar. Die volle Bodenbelastung ist nach ca. 1 Woche gegeben. Es wird empfohlen, die Zementoberfläche zu imprägnieren oder mit einem TopCoat zu versiegeln.

SYSTEMAUFBAU



TECHNISCHE DATEN

Wassergehalt: 18% bei 50% rF und bei + 20°C

Biegezugfestigkeit	8 N/mm ² nach 28 Tagen; Endfestigkeit 10 N/mm ²
Druckfestigkeit	40 N/mm ² nach 28 Tagen; Endfestigkeit > 45 N/mm ²
Haftzugfestigkeit (Untergrund)	> 2 N/mm ²
VOC-Gehalt	ohne Ammoniak und Formaldehyd
Körnung	max. 1 mm
Schrumpfeigung	< 0,55‰ (bei 50% rF gemessen)
pH-Wert	ca. 11,5
Fließmaß (Fließringtest 50x23mm)	150 - 155 mm
Wasserfestigkeit	wasserfest (unter Wasser < schrumpffrei)
Materialverbrauch	ca. 1,75 kg pro 1mm Schichtdicke pro 1m ²

VERARBEITUNGSPARAMETER

Anmischverhältnis (Wasser)	18% (4,5 liter/25 kg Sack)
Mindesttemperatur - Untergrund	+6 °C
Schüttdichte	ca. 1,6 g/cm ³
Frischrohddichte	> 2 g/cm ³
Verarbeitungszeit	ca. 15 Minuten je nach der Temperatur
Aushärtungsgrad	1-2 Stunden, Fußverkehr 24 Stunden, leichte Beanspruchung 1 Woche, volle Belastung
Lagerung	10 Monate, trockene Lagerbedingungen, max. +20°C und 50% rF

UNTERGRUND

CEM TOP 340 sollte auf einem gut vorbereiteten Untergrund verlegt werden.

VORBEREITUNG UNTERGRUND

Der Untergrund muss sauber, trennmittelfrei, fest und griffig sein. Beschädigte Betonuntergründe, Zementschlämme oder Beschichtungen können mit geeigneten Verfahren, wie z.B. Kugelstrahlen, entfernt werden. Mit einem Industriestaubsauger werden die Flächen staubfrei gehalten. Öle, Fette oder Wachs müssen mit chemischen Verfahren gereinigt oder beflammt werden. Extrem dichte und glatte Oberflächen sollten zuerst geschliffen werden. Für eine optimale Haftung der nachfolgenden Zementsysteme sollten die Untergründe chemisch vorgehandelt werden. Das System CEMPRIME AC ist wasserlöslich (diffusionsoffen) und dient als Haftbrücke. Es wird mit einer weichen Bürste porentief und ohne Pfütz-entbildung aufgebracht. Nach entsprechender Wartezeit (abhängig von den Umgebungsparametern) erfolgt anschließend der Zement-auftrag.

HINWEIS – ANMISCHUNG

Die Dosierung der Wasseranteile ist exakt nach Angaben dieses technischen Datenblattes durchzuführen. Das Anmischverhältnis und somit die Viskosität der Egalisierungsmasse ist nicht nur vor, sondern auch während der Applikation regelmäßig mit einem Fließmaßring (50x23mm) zu kontrollieren. Verwenden Sie nur sauberes Trinkwasser (max. Temperatur +20°C). Beachten Sie die angeführte Verarbeitungszeit.

REINIGUNG

Geräte und Werkzeuge müssen unmittelbar nach der Applikation mit Wasser gereinigt werden.

ANWENDERHINWEISE II

Türschwelle, Treppen, Abflüsse und Rinnen müssen mit Randdämmstreifen bzw. Schaumstoffbändern isoliert werden. Größere Bodenflächen sollten in Arbeitsbereiche von max. 12m (Materialverteilung auf einer Breitelänge) unterteilt werden. Wasserabläufe können durch die Verwendung einer reduzierten Menge an Wasser erhalten werden, und dann von dem höheren zu dem unteren Teil zu pumpen.

GESUNDHEIT & SICHERHEIT



Enthält Quarz und Zement. Wenn Zement mit Wasser in Kontakt kommt oder feucht wird, entsteht eine stark alkalische Lösung. Schützen Sie Ihre Augen und vermeiden Sie länger andauernden Kontakt mit der Haut. Außer Reichweite von Kindern halten.

Weitere Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt CEMTOP 340.

Transport: Kein klassifiziertes Produkt

ALLGEMEIN

Alle Werte und Empfehlungen dieser technischen Produktinformation beruhen auf kontrollierten Labortests bei einer Temperatur von +20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50%, bzw. auf Praxiserfahrungen unter regulären Arbeitsbedingungen. Wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten der einzelnen Produkte und der sich jeweils verändernden, besonderen Umgebungs- und Verarbeitungsparameter (z.B. Untergrundtemperatur, Luftfeuchtigkeit, Belüftungssituation, Verarbeitungsmaschinen, etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung. Die Produkte dürfen nicht bei Temperaturen unter +5 °C verarbeitet werden. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen verzögern die Aushärtung, hohe Temperaturen beschleunigen diese. Das Zuführen anderer Produkte ist zu unterlassen. Aufgrund von Bedingungs-schwankungen bei Lagerung und Handhabung der Produkte, übernimmt die CEMART NV keinerlei Garantie/ Haftung für Einsatzergebnisse. Die CEMART NV empfiehlt grundsätzlich die Wirkungsweise durch Anlegen einer Testfläche vorher auszuprobieren. Die technische Produkt-beschreibung befreit den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Bedingt durch technische Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen. Gültig ist jeweils nur die neuste Ausgabe dieser technischen Produktinformation.

Auf „www.cemart.eu“ steht die aktuellste Version zum Download bereit.

© Copyright, CEMART NV, CEMTOP 340; es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen!



Cemart NV, Maatheide 76E, B-3920 Lommel



EN 13813 CT-C45-F8 - Zementestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden

Brandverhalten	A2 _{FL} -s1	Verschleißwiderstand	AR6
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT	Schallisolierung	NPD
Wasserdurchlässigkeit	NPD	Schallabsorption	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	Wärmedämmung	NPD
Druckfestigkeit	C45	Chemische Beständigkeit	NPD
Biegezugfestigkeit	F8		

NPD = Kennwert nicht festgelegt