

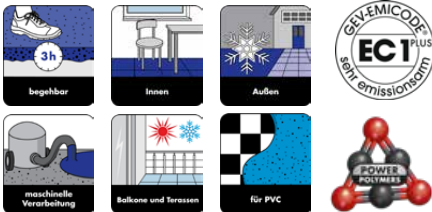
CN 76

EXTRAHART

Selbstverlaufende, schnellerhärtende Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken bis 50 mm im Innen- und Außenbereich

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Bis 50 mm Schichtdicke
- ▶ Fertige Nutzschicht
- ▶ Selbstverlaufend
- ▶ Hochbelastbar
- ▶ Schnellhärtend – nach ca. 3 Stunden begehbar
- ▶ Pumpfähig



EINSATZBEREICH

Selbstnivellierende Ausgleichsmasse zum Spachteln von Unterböden vor Verlegung von Fliesen oder anderen Bodenbelägen und Parkett. Als Nutzschicht in Fabrikationshallen, Lagerräumen, Kellern, Garagen und auf Dachböden. Zur Anwendung im Innen- und Außenbereich. Zum Glätten und Nivellieren von: Zementestrichen und rauen Betonböden, Keramik-/ Naturstein-, und Terrazzobelägen, und Untergründen mit Heizestrichen. Zum Verlegen empfehlen wir die Systemprodukte aus dem CERESIT Sortiment.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergründe müssen sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Bei zementären Untergründen eventuell vorhandene Zementschlämme mit geeigneten Maschinen beseitigen. Eine Vorgrundierung mit CT 17, CN94 oder CT 19 wird bei folgenden Anwendungen empfohlen: auf Zementestrichen und rauen Betonböden im Industriebereich in Garagen auf Keramik-, Naturstein- und Terrazzobelägen und Untergründen mit Epoxidharzbeschichtungen. Größere Vertiefungen / Ausbrüche zuvor mit CN 38 oder CN 39 ausgleichen.

VERARBEITUNG

CN 76 in sauberem, klarem Wasser (Menge siehe technische Daten) mit Bohrmaschine und Rührquirl bei ca. 600 U/min knoten- und klumpenfrei anrühren. Spachtelmasse ausgießen und mit Besen, Glätter, Raket verteilen und mit Stachelwalze entlüften. Spachtelstöße gegebenenfalls sofort bearbeiten. CN 76 ist mit geeigneten Maschinen verarbeitbar (Bitte dabei die Hinweise des Maschinenherstellers beachten). Für höhere Schichtdicken CN 76 mit Sand abmischen (Mengen siehe technische Daten).



Für die Anwendung in hochbeanspruchten oder Industriell genutzten Bereichen eine Mindestschichtdicke von 6 mm aufbringen. Bei Schichtstärken von 6-20 mm wird der Einsatz einer geeigneten Stachelwalze zur optimalen Egalisierung und Entlüftung empfohlen. Für den Einsatz in Schichtstärken zwischen 15 und 50 mm ist CN 76 mit Estrichsand 0-8 mm einer geeigneten Sieblinie, 2 : 1 nach Gew.-Teilen, abmischbar. Durch eine Abmischung mit Estrichsand 0-8 mm können sich die mechanischen Eigenschaften von CN 76 verändern. Für den Ausgleich von Gefälleestrich CN 76 in einer spachtelfesten Konsistenz mit ca. 3 l Wasser/25 kg CN 76 anmischen.

HINWEIS/EMPFEHLUNG

Bitte beachten Sie die Informationen in der Leistungserklärung. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen wird jede Haftung ausgeschlossen. Für Fragen oder weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren CERESIT Fachberater oder an Tel.:+43 1 711 04-0.

LAGERFÄHIGKEIT

Gut verschlossen, kühl und trocken ca. 6 Monate. Anbruchgebände bitte kurzfristig verarbeiten.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall-Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen. Zusatzinformation für Österreich zur schadlosen Entsorgung: Abfall nach ÖNORM S 2100: Schlüsselnummer 91206.

Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK): 17 01 06.

 1488	
Henkel Polska Operations Spółka z o.o., 02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 41	
16 00205 / 01-07-2016	
EN 13818 CT-C35-F7-A22 Zementestrichmasse unter Bodenbelägen für Anwendung in Gebäuden	
Brandverhalten:	Klasse A2 _{fl} – s1
Freisetzung korrosiver Substanzen:	CT
Wasserdurchlässigkeit:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD
Druckfestigkeit:	C35
Biegezugfestigkeit:	F7
Verschleißwiderstand:	A22
Trittschallisolierung:	NPD
Schallabsorption:	NPD
Wärmedämmung:	NPD
Schwindung:	-0,8 mm/m
Chemische Beständigkeit:	NPD
Freisetzung flüchtiger Substanzen:	entspricht den Anforderungen

Leistungserklärung verfügbar auf der Webseite: <https://www.henkel-dop.com>

TECHNISCHE DATEN

Schüttgewicht:	ca. 1,36 kg/dm ³
Mischungsverhältnis:	
- spachtelfähige Konsistenz:	3,0 l Wasser/25kg
- selbstverlaufende Konsistenz:	3,6 l Wasser/25 kg
- mit Estrichsand:	3,6-3,75 l Wasser/25kg + 12,5kg Sand mit 0-8 mm
Verarbeitungszeit:	ca. 20 Min.
Reifezeit:	ca. 5 Min.
Begehbar nach:	ca. 3 Stunden
Größtkorn:	2,0 mm
Schichtstärke:	min. 4 mm bis max. 50 mm
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +30 °C
Belegbar mit Fliesen und anderen Belägen:	24-72 Stunden
Verbrauch:	ca. 2,0 kg/m ² je 1 mm Schichtdicke
Belegereif*:	nach ca. 72 Stunden

* Je nach Belagsmaterial und abhängig von Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Luft- bzw. Baukörpertemperatur

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 Ö-Normen für die herzustellende Leistung zu beachten. Wenn Sie Detailfragen haben oder von dem vorliegenden Merkblatt abweichende Verhältnisse vorfinden, z.B. keine bauüblichen Untergründe, neue Baustoffe etc., wenden Sie sich bitte an unseren technischen Beratungsdienst.



Henkel Central Eastern Europe GmbH
Erdbergstraße 29, A-1030 Vienna, Austria
Telefon: +43 (0) 1/711 04-0
Internet: www.ceresit.at
E-mail: ceresit.austria@henkel.com

Qualität für Profis