



Stand 10/2022

# TRU PC

## mineralischer, selbstverlaufender, schnellerhärtender, geschliffener Sichtestrich in Terrazzooptik

### BESCHREIBUNG

Rapid Set TRU PC ist ein qualitativ hochwertiger, innovativer, auf spezieller Zementtechnologie basierender, selbstverlaufender, mineralischer Sichtestrich in geschliffener Betonoptik. Ideal, wenn Frühfestigkeit, Dauerhaftigkeit und schwindarmes Aushärten gefordert sind. TRU PC wurde entwickelt, um die Optik von geschliffenem Beton zu simulieren. TRU PC ist bis zu 20 Minuten verarbeitbar und bereits nach 2 - 3 Stunden begehbar. Einbaudicke 10 - 35 mm.

### ANWENDUNG

Für die Herstellung geschliffener, dekorativer Sichtestriche. Für attraktives, einzigartiges Design von Verkaufsräumen, Restaurants, Foyers, Museen, Bürogebäuden, Schulen, Flughäfen sowie allen anderen repräsentativen Räumen. Einsetzbar für innen und außen, auch in Nassbereichen. TRU PC ist ein multifunktional einsetzbares Produkt, welches in verschiedenen Farbvarianten individuell und kreativ gestaltet werden kann. Aufgrund vielfältiger Möglichkeiten empfehlen wir bauseitige Vorversuche / Musterflächen.

### NACHHALTIGES BAUEN

Die Verwendung von TRU Self-Leveling reduziert den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck, steigert die Energie- und Ressourceneffizienz und schont die natürlichen Ressourcen. Die Herstellung des Rapid Set Zements benötigt 30 % weniger CO<sub>2</sub>-Ausstoß als herkömmlicher Portlandzement. Für weitere Informationen (z. B. LEED-Werte) zuständigen KORODUR Ansprechpartner kontaktieren.

### EIGENSCHAFTEN

- geschliffene Terrazzooptik
- hochfließfähig
- schnellabbindend, bereits nach 2 - 3 Stunden begehbar, nach 24 Stunden schleifbar
- hochfest, bereits nach 24 Stunden ca. 34 N/mm<sup>2</sup>, nach 28 Tagen ca. 48 N/mm<sup>2</sup>
- exzellente Klarheit und Glanz, hochglanzpolierbar dank geringem Polymergehalt und hoher Dichte
- attraktiv und vielfältig. Verwendung als Neubeschichtung und Ausgleichsschicht. Vielfältige Designs durch Zugabe von Farben und Zuschlägen möglich.
- 10 - 35 mm Einbaudicke
- mineralisch, physiologisch und ökologisch unbedenklich
- innen und außen, auch in Nassbereichen
- pflegeleicht

### TECHNISCHE DATEN

<b>Qualität</b>	CT-C40-F10	
<b>Farbe</b>	natur und grau	
<b>Druckfestigkeit</b> [N/mm <sup>2</sup> ] nach 28 Tagen, gemessen an definierten Prismen gem. DIN EN 13892-2	nach 4 Stunden	ca. 19 N/mm <sup>2</sup>
	nach 1 Tag	ca. 34 N/mm <sup>2</sup>
	nach 28 Tagen	ca. 48 N/mm <sup>2</sup>
<b>Biegezugfestigkeit</b> [ASTM C 307 Mod.]	nach 24 Stunden	ca. 6 N/mm <sup>2</sup>
	nach 28 Tagen	ca. 13 N/mm <sup>2</sup>
<b>Haftzugfestigkeit</b> [ASTM C 348 Mod.]	nach 7 Tagen	ca. 1,5 N/mm <sup>2</sup>
	nach 28 Tagen	ca. 2,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Verarbeitungszeit</b>	ca. 20 Minuten	
<b>Fließzeit</b>	ca. 15 Minuten	
<b>Temperatur</b> Umgebungs- und Untergrundtemperatur, Materialtemperatur	10 - 30 °C 16 - 27 °C	
<b>Wasserzugabe</b>	ca. 3,5 - 3,8 l/27,2 kg Gebinde	
<b>Schichtdicke</b>	10 - 35 mm	
<b>Materialverbrauch</b> pro m <sup>2</sup> / pro mm Schichtstärke	ca. 1,8 kg	

### VERARBEITUNG

Untergrund Zementären Untergrund als Tragbeton C25/30 oder Tragestrich mindestens CT-C35-F5 vorbereiten z. B. durch Fräsen und Kugelstrahlen. Evtl. vorh. Risse, Ausbrüche und schadhafte Fugen sind fachgerecht instand zu setzen. Der Untergrund muss tragfähig, fest, sauber, trocken und frei von losen Teilen, Ölen, Fetten oder sonstigen haftungsmindernden Verunreinigungen sein. Oberflächenzugfestigkeit  $\geq 1,5$  N/mm<sup>2</sup> für befahrene- oder  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup> für nicht befahrene Flächen. Es gelten die Anforderungen der DIN 18365 sowie der DIN 18560-3. Fugen im Untergrund sind zu übernehmen. Als Tragestrich sind nur zementäre, schwindarme, maschinengeglättete Estrich-Systeme zu verwenden, Schichtstärke mind. 65 mm. Es ist eine Mindest-Festigkeitsklasse von CT-C35-F5 in einer gefügedichten Konsistenz zu wählen,

# TRU PC

z. B. unter Verwendung des volumenstabilen, schnellerhärtenden Estrich Bindemittels KORODUR FSCem (siehe Datenblatt). Auf den vorbereiteten Untergrund 2-komponentige Epoxidharz-Grundierung KORODUR TXPK aufbringen, anschließend mit feuergetrocknetem Quarzsand Körnung 0,4 - 0,8 mm satt absanden (siehe Datenblatt KORODUR TXPK).

**Mischen** Die Verwendung einer geeigneten Mischtechnik, z. B. Hippo Mixer, Collomix-LevMix oder Misch-quirle mit mind. 650 UpM, wird empfohlen. Keine Mischtechnik verwenden, die große Mengen Luft einträgt TRU PC mit ca. 3,6 l sauberem Wasser je 27,2 kg-Gebinde anmischen. Die Mischzeit für eine gleich-mäßige, klumpenfreie Konsistenz beträgt 3 - 5 Minuten. Die richtige Konsistenz ist durch Ermittlung des Ausbreitmaßes zu bestimmen. Wir empfehlen die Verwendung unseres „FLOW Kits“ mit entsprechender Anleitung. TRU PC sollte innerhalb 20 Min. verarbeitet werden. Materialtemperatur über + 10 °C halten.

**Verarbeitung** TRU PC wird auf dem vorbereiteten und grundierten Untergrund in einer Schichtdicke ab 10 mm appliziert. Bei stark beanspruchten Böden sollte TRU PC in einer Schichtdicke von 13 mm aufgetragen werden. Um das Material gleichmäßig zu applizieren, wird die Verwendung eines geeigneten Rakels empfohlen. Zum Entfernen von Lufteinschlüssen wird die noch flüssige Oberfläche mit einer Kunststoff-Stachelwalze gestachelt. Die gesamte Fläche ist während der Applikation bis zum Zeitpunkt der Begehbarkeit vor zu schneller Austrocknung, gegen Wind, Zugluft, Sonneneinstrahlung etc. zu schützen. Luft- und Materialtemperaturen über 20 °C können das Abbinde- und Festigkeitsverhalten beschleunigen. Die Verarbeitung ist hierauf abzustimmen. Es empfiehlt sich, möglichst kaltes Anmachwasser einzusetzen. Luft- und Materialtemperaturen unter 20 °C können das Abbinde- und Festigkeitsverhalten verlangsamen, besonders bei dünneren Schichtstärken. Wir empfehlen, das Material und/oder das Anmachwasser aufzuwärmen.

## NACHBEHANDLUNG

Unter normalen Bedingungen bei 20 °C ist keine Nachbehandlung mit Wasser erforderlich. Bei extrem trockenen, windigen, heißen oder sonnigen Bedingungen wird das Nachbehandeln mittels eines feinen Wassernebels auf die ausreichend abgedundene TRU Fläche empfohlen.

## FUGEN

Alle Fugen im erhärteten Tragbeton sind in der Sichtestrichschicht zu übernehmen. Der Sichtestrich ist von aufgehenden Bauteilen (Wände, Stützen etc.) zu trennen.

## SCHLEIFEN / POLIEREN

TRU PC ist bereits 24 Stunden nach Einbau schleifbar. TRU PC verhält sich beim Schleifen und Polieren ähnlich wie Beton. Die Flächen können bis zur Hochglanzoptik geschliffen werden. Eine Schleifanleitung kann auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden. Zu beachten: Beim Schleifen werden bis zu 3 mm der ursprünglichen Einbaustärke (je nach gewünschter Optik) herunter geschliffen.

## EINPFLEGE

Nach Trocknung/Begehbarkeit wird eine geeignete Imprägnierung bzw. Einpflege empfohlen. Dies führt zur Erhöhung der chemischen Beständigkeit, wirkt feuchtigkeits- und schmutzabweisend, optimiert die Optik. TRU PC wird somit zu einem pflegeleichten, strapazierfähigen, attraktiven Designboden.

## ERGÄNZENDE HINWEISE

KORODUR Designböden sind Zementestriche und unterliegen bauphysikalischen Gesetzen. Durch ungünstige Baustellenbedingungen und nicht vorhersehbare Einflüsse, z. B. Temperatur, Zugluft oder Sonneneinstrahlung, kann es zu unplanmäßigen/unerwünschten Erscheinungen (Risse/Schüsselung) kommen. Insbesondere Risse können unterschiedlichster Ursache sein und nicht vollständig ausgeschlossen werden. Je nach Qualität der Planung und der Ausführung kann ihre Anzahl und Ausdehnung aber stark reduziert werden. Risse erhöhen die Authentizität des Bodens und stellen keine Minderung der gestalterischen Leistung dar. KORODUR Designböden basieren auf Naturrohstoffen, Farb- und Strukturschwankungen sind daher nicht auszuschließen. Je nach Tageszeit, Lichteinfall oder Position des Betrachters kann ein dekorativer Sichtestrich anders erscheinen. Siehe auch BEB Arbeitsblatt Designböden 09/14.

## LIEFERFORM

27,2 kg Papierspezialverpackung

## LAGERUNG

Trocken lagern wie Zement. Haltbarkeitsdauer ca. 12 Monate

**HINWEIS** Dieses Produkt enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Augenkontakt Arzt aufsuchen. Die Angaben in diesem Datenblatt zur Verwendung und Verarbeitung basieren auf Anwendungsversuchen der KORODUR unter Zugrundelegung von Idealbedingungen im Labor sowie den genannten technischen Vorschriften. Die jeweiligen Angaben stellen daher keinen Verwendungshinweis oder Beschaffensvereinbarung im Sinne des § 434 Abs. 1 BGB, keine Anleitung im Sinne des § 434 Abs. 2 Satz 2 BGB und keine Garantie für die konkrete Verwendung dar. Wegen der unterschiedlichen Baustellenbedingungen sind vor jeder Verwendung eigene Versuche und Eignungsprüfungen erforderlich. Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation sowie das erforderlich, jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: [www.korodur.de](http://www.korodur.de)



Zertifiziertes  
Qualitätsmanagementsystem  
DIN EN ISO 9001:2015



**KORODUR International GmbH**

Wernher-von-Braun-Straße 4 · 92224 Amberg  
Tel. +49 (0) 9621 4759-0 · [info@korodur.de](mailto:info@korodur.de)

[www.korodur.de](http://www.korodur.de)