



MATERIAL BESCHREIBUNG

Ucrete UD200 ist ein einzigartiger, sehr hoch belastbarer, lösemittelfreier und durchpigmentierter 4-komponentiger Einschichtbodenbelag auf Polyurethanbetonbasis mit einer leicht strukturierten und matten Oberfläche und einer außergewöhnlichen Beständigkeit gegenüber aggressiven Chemikalien, starken Stößen und Temperaturen bis zu 150 °C.

Ucrete UD200 ist dicht und undurchdringlich und bietet mit einer Schichtdicke von 6, 9 oder 12 mm eine sichere und ansprechende Arbeitsumgebung.

ANWENDUNGSBEREICHE

Ucrete UD200 wird in nassen und trockenen Industriebereichen eingesetzt, in denen ein robuster und langlebiger Boden mit hoher mechanischer, thermischer und chemischer Belastung gefordert ist.

Ucrete UD200 ist besonders für die Verwendung in der Back- und chemischen Industrie aber auch in der Getränke- und Süßwarenindustrie empfohlen.

Ucrete Hochleistungsbodenbeläge erfüllen höchste Ansprüche an Arbeitssicherheit und Hygiene und sind ideale Oberflächenschutzsysteme für Anwendungen in der Lebensmittel-, Getränke-, Pharma- und Chemieindustrie. Sie werden seit mehr als 50 Jahren erfolgreich eingesetzt; viele der älteren Böden sind noch immer im Einsatz.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Ucrete UD200 besitzt auf Grund der speziellen Füllstoff-Polyurethan-Kombination auch bei extrem hoher mechanischer Belastung nur einen äußerst geringen Abrieb bei gleichzeitig sehr guter Schlagfestigkeit, auch im Minustemperaturbereich. Des Weiteren zeichnet sich das Material durch kurze Aushärtezeiten bei langer Lebensdauer des Belages aus. Die exzellenten Temperatur- und Chemikalienbeständigkeiten (detaillierte Angaben auf Einzelanfrage) sind besonders hervorzuheben. Ucrete UD200 ist leicht zu reinigen und schnell abtrocknend. Während der Verarbeitung und darüber hinaus findet keine Geruchsoder Geschmacksübertragung statt.

PRÜFUNGEN

- Rutschfestigkeitsklasse R10 (nachgerollt) und R11 (DIN 51130)
- Zulassung als Oberflächenschutzsystem in Lebensmittelbereichen (HACCP, IFS-Konformität)
- Brandprüfung Bfl-s1 (DIN EN 13501-1)
- Nachweis auf VOC- und Aldehyd-Freiheit (Eurofins Indoor Air Comfort Gold)
- Nachweis auf keine geschmacksverändernde Wirkung
- Nachweis auf keine Wasseraufnahme
- Reinigungsfähigkeit wie Edelstahl
- Deco-Paint-Richtlinie (EU-Verordnung 2004/42):
 Das Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2004/42/EG und erfüllt die Kriterien bzgl. Des maximal zulässigen VOC-Grenzwertes (Stand 2, 2010). Gem. EU-Richtlinie 2004/42 liegt der obere Grenzwert für Produkte der Kategorie IIA/j Typ sb bei 500 g/l (Grenze: Stand 2, 2010). Der maximale Gehalt bei Ucrete Polyurethanbeton im gebrauchsfertigen Zustand beträgt < 2 g/l VOC.

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Ucrete UD200 wird auf eine grundierte und/oder kratzgespachtelte Fläche aufgetragen. Die zu überarbeitenden Untergründe müssen fest, feingriffig und tragfähig sein, frei von losen Teilen sowie trennend wirkenden Substanzen wie Öl, Fett oder Ähnlichem. Eine Untergrundvorbehandlung durch Granulat- oder Kugelstrahlen, Hoch- oder Höchstdruckwasserstrahlen o. Ä. ist vor Grundierungsauftrag zwingend erforderlich. Nach der Untergrundvorbehandlung muss die Abreißfestigkeit des Untergrundes mind. 1,5 N/mm² betragen. Der zu beschichtende Untergrund muss gegen aufsteigende Feuchtigkeit bzw. drückendes Wasser gesichert sein.

Die nachfolgenden Untergründe gelten als geeignet für die Überarbeitung mit Ucrete Polyurethanbeton. Eine ordnungsgemäße Untergrundvorbehandlung wird vorausgesetzt:

- monolithische Betontragschicht, bewehrt (min. C25/30), nach DIN EN 206-1, außer Leichtbeton
- polymermodifizierte Zementestriche im Verbund, mind.
 CT-C30-F4, Mindestschichtdicke 25 mm, nach DIN 18560-3

Oktober 2021 Seite 1 von 5







- polymermodifizierte Zementestriche auf Dämmschicht, mind. CT-C40-F5, Mindestschichtdicke 75 mm, nach DIN 18560-2
- polymermodifizierte Zementestriche auf Abdichtungsschicht, mind. CT-C40-F5, Mindestschichtdicke 75 mm, nach DIN 18560-4
- Terrazzo-Oberflächen auf Zementbasis
- Bereits vorhandene Ucrete Beläge

Ucrete kann auf 7 Tage altem Beton (dies entspricht einer Restfeuchte von ca. 6 - 8%, gemessen nach der CM-Methode) oder auf 2 - 3 Tage altem kunststoffvergütetem Zementestrich verarbeitet werden.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Ucrete UD200 wird im richtig abgestimmten Verhältnis von Part 1 (Harz), Part 2 (Härter) und Part 3 (Füllstoff) sowie dem Part 4 (Farbpigment) geliefert:

Ucrete UD200 wird in 4 Einheiten zu 30,53 kg geliefert:

Part 1 – Kanister mit 2,37 kg
Part 2 – Kanister mit 2,86 kg
Part 3 – Papiersack mit 24,80 kg
Part 4 – Folienbeutel mit 0,50 kg

Beim Mischen der Komponenten ist Folgendes zu beachten: Zunächst Part 1, Part 2 sowie Part 4 in ein sauberes Gefäß füllen und gründlich mit einem langsam laufenden Rührwerk bei ca. 300 U/min mischen. Es ist darauf zu achten, dass die Komponenten restlos "auslaufen".

Beim Mischvorgang der Komponenten ist darauf zu achten, dass auch die Boden- und Randbereiche des Mischgefäßes erfasst werden. Der Mischvorgang muss bis zum homogenen Zustand, i.d.R. 30 Sek. – max. 1 Minute, durchgeführt werden.

<u>Hinweis:</u> Beim Einsatz von Ucrete Acceleator Part 1, Part 2 und Part 4 für ca. 30 Sek. mischen, dann denn Accelerator hinzugeben und weitere 5-10 Sek. mischen. Bitte auch das Technische Merkblatt des Ucrete Accelerator berücksichtigen.

Ein Zwangsmischer an der Baustelle ist zwingend erforderlich.

Anschließend wird Part 3 dem vorgemischten Material zugeführt und weitere 3 Minuten (bei RT) gemischt. Auf

klumpenfreies Anmischen ist zu achten. Bauseits sind nur komplette Gebinde zu verarbeiten. Teilmengen können nicht angemischt werden. Jeder Materialansatz ist identisch lange im Zwangsmischer zu mischen. Die Temperatur der Komponenten sollte beim Mischvorgang zwischen 15 und 25 °C liegen. Nach dem Anmischen erfolgt der Auftrag knieend mit dem Estrichschwert bzw. Traufel. Neben der Materialtemperatur ist bei der Verarbeitung von Polyurethanbeton die Temperatur des Untergrundes von entscheidender Bedeutung. Bei niedrigen Temperaturen verzögern sich grundsätzlich die chemischen Reaktionen; damit verlängern sich auch die Überarbeitbarkeits- und Begehbarkeitszeiten. Gleichzeitig erhöht sich, infolge zunehmender Viskosität, ggf. der Verbrauch pro Flächeneinheit. Bei hohen Temperaturen werden die chemischen Reaktionen beschleunigt, so dass sich die in der Tabelle genannten Zeiten entsprechend verkürzen. Im Übrigen gelten die einschlägigen Richtlinien für die Verarbeitung von Reaktionsharzen im Betonbau.

Beschleunigte Aushärtung:

Der Einsatz von Ucrete Accelerator erlaubt es, Ucrete UD200 bereits nach 4-7 Std. je nach Temperatur und Dosierung mechanisch zu belasten. Bitte Technisches Merkblatt Ucrete Accelerator für Temperaturbedingungen und Dosierung beachten.

ANWENDUNGSBEISPIELE / VERBRAUCH

- Aufbau mit Temperaturbeständigkeit
 -25 °C bis 80 °C, Schichtdicke 6 mm
- 1.1 Untergrundvorbehandlung
- 1.2 Auftrag von Ucrete PSC nach Herstellervorgabe
- 1.3 Auftrag von Ucrete UD200 auf die grundierte oder ggf. kratzgespachtelte Fläche Verbrauch: ca. 13-15 kg/m²
- 2. Aufbau mit Temperaturbeständigkeit -40 bis 120 °C, Schichtdicke 9 mm
- 2.1 Untergrundvorbehandlung
- 2.2 Auftrag von Ucrete PSC nach Herstellervorgabe
- 2.3 Auftrag von Ucrete UD200 auf die grundierte oder ggf. kratzgespachtelte Fläche Verbrauch: ca. 20 - 22 kg/m²

Oktober 2021 Seite 2 von 5







- Aufbau mit Temperaturbeständigkeit

 -40° bis 130 °C (kurzzeitig bei Spillagen 150 °C),
 Schichtdicke 12 mm
- 3.1 Untergrundvorbehandlung
- 3.2 Auftrag von Ucrete PSC nach Herstellervorgabe
- 3.3 Auftrag von Ucrete UD200 auf die grundierte oder ggf. kratzgespachtelte Fläche Verbrauch: ca. 24 - 26 kg/m²

Anmerkung: Durch anschließendes Überrollen mit einer Kurzflorwalze wird anstatt der R-Klasse R 11 eine R 10 erreicht.

FARBE

Creme, hellgelb, gelb, knallgelb, orange, rot, hellgrün, grün

Unter UV-Einstrahlung können Ucrete Systeme vergilben. Dieses hat keinen Einfluss auf die technischen Eigenschaften des Materials. Für die Farbauswahl wird eine vorherige Rücksprache mit unseren Ucrete-Fachberatern empfohlen.

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Bei Arbeitsunterbrechung müssen alle zur Wiederverwendung vorgesehenen Arbeitsgeräte sorgfältig mit Master-Top CLN 40 (nur für die Reinigung) gesäubert werden. Ausgehärtete Verunreinigungen lassen sich nur mechanisch entfernen.

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Verschlossene Originalgebinde sind trocken und im Temperaturbereich von 5 bis 30 °C, idealerweise zwischen 18 und 25 °C, zu lagern. Direkte Sonneneinstrahlung und Temperaturunterschreitung sind zu vermeiden. Unter den o. a. Bedingungen ist das Material 9 Monate lagerstabil. Beachten Sie dazu den Haltbarkeitshinweis auf den Gebinden.

PHYSIOLOGISCHES VERHALTEN / SCHUTZMASSNAHMEN

Im ausgehärteten Zustand ist Ucrete Polyurethanbeton unbedenklich. Bei der Verarbeitung des Materials sind

folgende Schutzmaßnahmen erforderlich: Einatmen der Dämpfe und Hautkontakt vermeiden. Es sind Schutzhandschuhe und Schutzbrille zu tragen. Während der Verarbeitung nicht essen, nicht rauchen und nicht mit offener Flamme hantieren! Die Hinweise auf besondere Gefahren und die Sicherheitsratschläge sind den Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen, ebenso Hinweise zum Transport und Entsorgung. Die Vorschriften der Berufsgenossenschaften für den Umgang mit Polyurethanen und Isocyanaten sind zu beachten.

ENTSORGUNG

Restgebinde des Part 2 sollten nach Gebrauch mit 5% Natriumcarbonat-Lösung (Wasch-Natron) versetzt werden und nach den örtlichen Vorschriften als Bauschutt entsorgt werden.

Alle restentleerte Gebindeverpackungen sowie im Lieferumfang enthaltene Transportverpackungen können auf Veranlassung des Ucrete-Fachbetriebs in das Kreislaufsystem für Verpackungsmaterialien der INTERSEROH Dienstleistungs GmbH, Köln, Tel: +49 2203 9147-1966 (www.interseroh.de) zurückgeführt werden. Bei der vom Fachverleger anzumeldenden Rückführung ist auf die bestehende Vertrags-Nr. 249725 mit dem Materiallieferant Master Builders Solutions Deutschland GmbH hinzuweisen. Ausgehärtetes Material ist physiologisch unbedenklich und kann als Gewerbeabfall entsorgt werden.



Oktober 2021 Seite 3 von 5



Druckfestigkeit

Biegezugfestigkeit

Haftung auf Beton Brandverhalten

Schlagfestigkeit (IR)

Abriebfestigkeit gem. BCA

Zugfestigkeit

E- Modul



Sehr hoch belastbarer Polyurethanbetonbelag mit leicht strukturierter Oberfläche

Technische Daten*							
Schichtdicke				mm		6 9	
						12	
Verarbeitungszeit bei 23 °C				min.		10	
					n.	5	
Objekt- und Verarbeitungstemperaturen						15 - 25	
				max.		30	
zulässige rel. Luftfeuchtigkeit		min.		%		40	
Zalassige fel. Latticuortigicit		max.		%		90	
begehbar				h		12	
leichte mechanische Belastung		bei 23 °C und 50% rel. LF		h		24	
volle mechanische und chemische Belastung				h		48	
Nach Aushärtung*							
Temperaturheständigkeit					-40 °C bis 130 °C		
Temperaturbeständigkeit					(150 °C bei Spillagen)		
Dichte			kg/m³		2090		
Wasseraufnahme			%		0		
thermischer Ausdehnungskoeffizient	ASTM C531: Part 4.05		1/K	4,0 x 10 ⁻⁵			

N/mm²

N/mm²

N/mm²

N/mm²

N/mm²

52 - 57

6

14

3250

Bfl-s1

AR0,5

> 4

> 2,0 (Betonbruch)

DIN EN 13892-2

DIN EN13892-2

DIN EN 13892-8

DIN EN 13501-1

DIN EN 13892-4

DIN EN ISO 6272-1

BS 6319-7

BS 6319-6

A brand of MBCC GROUP

Oktober 2021 Seite 4 von 5

^{*} Diese Angaben sind Richtwerte. Die Werte dienen nicht zur Erstellung von Spezifikationen.





BERATUNG

Für eine allfällige Beratung kontaktieren Sie den für Ihre Region zuständigen Technischen Verkaufsberater. Oder rufen Sie uns direkt an:

Performance Flooring
Deutschland – Österreich – Schweiz

Master Builders Solutions Deutschland GmbH Geschäftsbereich Construction Systems Donnerschweer Straße 372 26123 Oldenburg

Tel: +49 (0)441 3402 251 Fax: +49 (0)441 3402 333

construction-systems-de@mbcc-group.com

www.master-builders-solutions.de

Master Builders Solutions GmbH Geschäftsbereich Construction Systems Roseggerstraße 101 8670 Krieglach

Tel: +43 (0) 3855 23 71 0
Fax: +43 (0)3855 23 71 283
office.austria@mbcc-group.com
www.master-builders-solutions.at

PCI Bauprodukte AG Master Builders Solutions Im Schachen 5113 Holderbank

Tel: +41 (0)58 958 22 44

Fax: +41 (0)58 958 32 55

info-as.ch@mbcc-group.com

www.master-builders-solutions.ch

CE KENNZEICHNUNG GEMÄSS EN 13813



Master Builders Solutions (UK) Ltd.

19 Broad Ground Road, Lakeside, Redditch
Großbritannien B98 8YP

Ω4

01040066

EN 13813 SR-B>2,0-AR0,5-IR>4 Ucrete UD200

Kunstharzestrichmörtel zur Anwendung in Innenräumen				
Wesentliche Merkmale	Leistung			
Brandverhalten	Bfl-s1			
Freisetzung korrosiver Substanzen	NPD			
Wasserdurchlässigkeit	NPD			
Mechanische Beständigkeit	NPD			
Verschleißwiderstand	AR 0,5			
Haftzugfestigkeit	> B 2,0			
Schlagfestigkeit	> IR 4			
Trittschallisolierung	NPD			
Schallabsorption	NPD			
Wärmedämmung	NPD			
Chemische Beständigkeit	NPD			
Elektrostatische Ableitfähigkeit	NPD			

NPD= No Performance Determined (Kennwert nicht festgelegt)





Rechtlicher Hinweis

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Daten, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Abweichende

Empfehlungen zu den Angaben in den technischen Merkblättern sind nur dann verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen gegenüber Dritter sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das bei uns angefordert oder unter www.master-builders-solutions.de heruntergeladen werden kann.

Seite 5 von 5

A brand of MBCC GROUP