

Qualitätskontrolle

Unsere Zemente werden gemäss SN EN 197-1, SN EN 197-5 und den gültigen SIA-Normen laufend auf ihre Qualität überprüft. Durch die eigene kontinuierliche Produktionskontrolle nach einem zertifizierten Qualitätssystem nach ISO 9001 werden die gleichbleibende Zusammensetzung und die Eigenschaften der Zemente gesichert. Zusätzlich erfolgt eine Fremdüberwachung durch die akkreditierte Prüfstelle der TFB (Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton) Wildegg.

Lagerung

Zement muss trocken und vor Feuchtigkeit geschützt gelagert werden.

Vorversuche

Die technischen Datenangaben in diesem Produktprogramm sind Mittelwerte aus der Qualitätskontrolle der JURA CEMENT. Für die Betonherstellung sind je nach Anforderungen Vorversuche in Abhängigkeit der Zuschlagstoffe und Zusatzmittel entsprechend einzuplanen und durchzuführen.



*gilt nicht für Calterra 42

Ökologie

Wir legen grossen Wert auf unsere Umweltgrundsätze:

JURA CEMENT ist sich bei allen Prozessen bewusst, dass diese die Umwelt belasten und regelt ihr Verhalten in einem zertifizierten Umweltmanagement-System.

JURA CEMENT betrachtet die öffentlichen Vorschriften und Grenzwerte als Minimalanforderungen und ist bestrebt, besser zu sein als diese.

JURA CEMENT arbeitet mit den Behörden und der Öffentlichkeit zusammen, sucht und pflegt den Dialog.

JURA CEMENT schont wo immer möglich die natürlichen Ressourcen, reduziert u.a. den Klinkeranteil in den Bindemitteln und ersetzt fossile Brennstoffe durch alternative Brennstoffe.

JURA CEMENT reduziert die Emissionen in der Produktion und in der Logistik durch den Einsatz umweltfreundlicher Systeme.

Haben Sie noch Fragen oder wünschen Sie weitere Beratung?

Verkauf

Werk Wildegg
T 062 88 77 666
verkauf@juracement.ch

Werk Cornaux
T 032 758 02 02
ventes@juracime.ch

Techn. Beratung

TCC Wildegg
Technical Competence Center
T 062 88 77 662
tcc@juracement.ch

TCC Cornaux
Technical Competence Center
T 032 758 02 03
tcc@juracime.ch

Jura-Cement-Fabriken AG
Talstrasse 13, 5103 Wildegg
T 062 887 76 66
info@juracement.ch
juracement.ch

ORCA MEDIA.CH 03.2026



PRODUKT-PROGRAMM

**JURA
CEMENT** 
A CRH COMPANY

PRODUKTPROGRAMM

Universalzemente

Spezialzement

Produkt	 Calterra 42	 JURA ECO	JURA FLEX	JURA FAST	JURA DUR
Normbezeichnung (SN EN 197-1, SN EN 197-5)	Der Nachhaltige CEM II/C-M (Q-LL) 42,5 N	Der Umweltbewusste CEM II/B-LL 32,5 R	Der Flexible CEM II/A-LL 42,5 N	Der Frühfeste CEM II/A-LL 52,5 R	Der Dauerhafte CEM II/B-M (S-LL) 42,5 N-HS-CH
Hauptbestandteile (SN EN 197-1, SN EN 197-5)	50–64% Klinker 36–50% nat. getemp. Puzz. + Kalkst.	65–79% Klinker 21–35% Kalkstein	80–94% Klinker 6–20% Kalkstein	80–94% Klinker 6–20% Kalkstein	65–79% Klinker 21–35% Hüttensand + Kalkstein
Hauptanwendung	Universell	Universell	Universell	Vorfabrikation	Tiefbau
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> weiter reduzierter CO₂-Footprint gute Verarbeitbarkeit hohes Wasserrückhaltevermögen Kompensation fehlender Mehlkorngelalte aufgrund optimierter Sieblinie geringeres Schwinden eco1 zertifiziert erfüllt die MINERGIE-ECO® Label-Vorgaben 	<ul style="list-style-type: none"> erstklassiger CO₂-Footprint gute Verarbeitbarkeit hohes Wasserrückhaltevermögen Kompensation fehlender Mehlkorngelalte aufgrund optimierter Sieblinie reduzierte Rissneigung geringeres Schwinden erfüllt die MINERGIE-ECO® Label-Vorgaben 	<ul style="list-style-type: none"> gute Verarbeitbarkeit hohes Wasserrückhaltevermögen Kompensation fehlender Mehlkorngelalte aufgrund optimierter Sieblinie 	<ul style="list-style-type: none"> hohe Frühfestigkeit gute Verarbeitbarkeit hohes Wasserrückhaltevermögen 	<ul style="list-style-type: none"> hohe Widerstandskraft gegen chemische Angriffe Sulfatbeständigkeit für dichtesten Beton geringe Chlorideinwirkung für AAR-beständige Betone hoher Karbonatisierungswiderstand Frost-Tausalz-Widerstand
Empfehlung von JURA Materials					
Hochbau-Beton	++	++	++	–	+
Tiefbau-Beton	++	+	++	++	++
Mager-/Hüll- und Füllbeton	++	++	+	–	–
Recycling-Beton	++	++	+	++	+
Werkfrischmörtel	++	++	++	–	–
SVB/LVB	++	++	+	++	+
Wasserdichter Beton	++	++	+	++	++
Spritzbeton	+	+	++	–	+
Unterlagsböden	+	+	++	–	–
Bodenstabilisierung	+	+	+	–	–
Massige Bauteile	–	–	–	–	–
Spannbeton	+	+	+	++	++
Fahrbahnbeton	+	–	+	–	++
Technische Daten*					
Druckfestigkeit (Normmörtel) [MPa]	Norm-anforderung Mittelwert JURA CEMENT	Norm-anforderung Mittelwert JURA CEMENT	Norm-anforderung Mittelwert JURA CEMENT	Norm-anforderung Mittelwert JURA CEMENT	Norm-anforderung Mittelwert JURA CEMENT
2 Tage	≥ 10 ca. 25	≥ 10 ca. 24	≥ 10 ca. 25	≥ 30 ca. 38	≥ 10 ca. 26
28 Tage	≥ 42,5 ≤ 62,5 ca. 50	≥ 32,5 ≤ 52,5 ca. 45	≥ 42,5 ≤ 62,5 ca. 50	≥ 52,5 ca. 60	≥ 42,5 ≤ 62,5 ca. 58
Erstarrungsbeginn [Min.]	≥ 60 ca. 220	≥ 75 ca. 210	≥ 60 ca. 200	≥ 45 ca. 180	≥ 60 ca. 200
Chloridgehalt [Massen-%]	≤ 0,1 ca. 0,03	≤ 0,1 ca. 0,03	≤ 0,1 ca. 0,03	≤ 0,1 ca. 0,02	≤ 0,1 ca. 0,01
Hydratationswärme [J/g]	–	–	–	–	–
Mahlfeinheit (nach Blaine) [cm ² /g]	ca. 5500	ca. 5000	ca. 4100	ca. 5100	ca. 5000
Schüttgewicht lose [kg/m ³]	ca. 1100	ca. 1100	ca. 1130	ca. 1000	ca. 1050
Dichte [kg/m ³]	ca. 3050	ca. 3000	ca. 3050	ca. 3100	ca. 3060
Lieferformen					
Lose	•	•	•	•	•
Sack		•	•	•	

* Alle Angaben sind Richtwerte und durch entsprechende Vorversuche zu überprüfen. Die genauen Werte erhalten Sie beim entsprechenden Lieferwerk.

Der JURA FIX (CEM I 42,5 R) und der JURA PRO (CEM III/B 42,5) sind auf Anfrage erhältlich.

Die Leistungserklärungen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf juracement.ch unter «Baustoffe/Zement».

ECO Inside – Ihr Weg zu mehr Nachhaltigkeit

ECO Inside steht für nachhaltige Produkte und entsprechende Dienstleistungen, mit denen wir Sie bei der Umstellung auf ein ökologischeres Produktportfolio unterstützen.

Die Basis des ECO Inside-Angebots bilden unsere umweltfreundlichen Zemente JURA ECO und Calterra 42 mit den ergänzenden Dienstleistungsangeboten Basic, Plus und Expert.

Mehr Informationen dazu finden Sie unter juramaterials.ch/ecoinside.

