

NeoCret®





Cornel Blöchliger

Mail cornel@bloechlinger.ch

Telefon 055 286 46 42

NeoCret®

Neu gibt's den NeoCret WD auch als WD 214 N (C25/30,WD Mono Kran,32mm) und NeoCret WD 218 N (C25/30,WD Mono Pump,32mm) zur Herstellung monolithischer Platten.



NeoCret® Der Ökobeton ... *definitiv!*

Unser NeoCret® wird auf zertifiziertem Werk aus mehr als 85 % Rezyklierten Rohstoffen hergestellt.

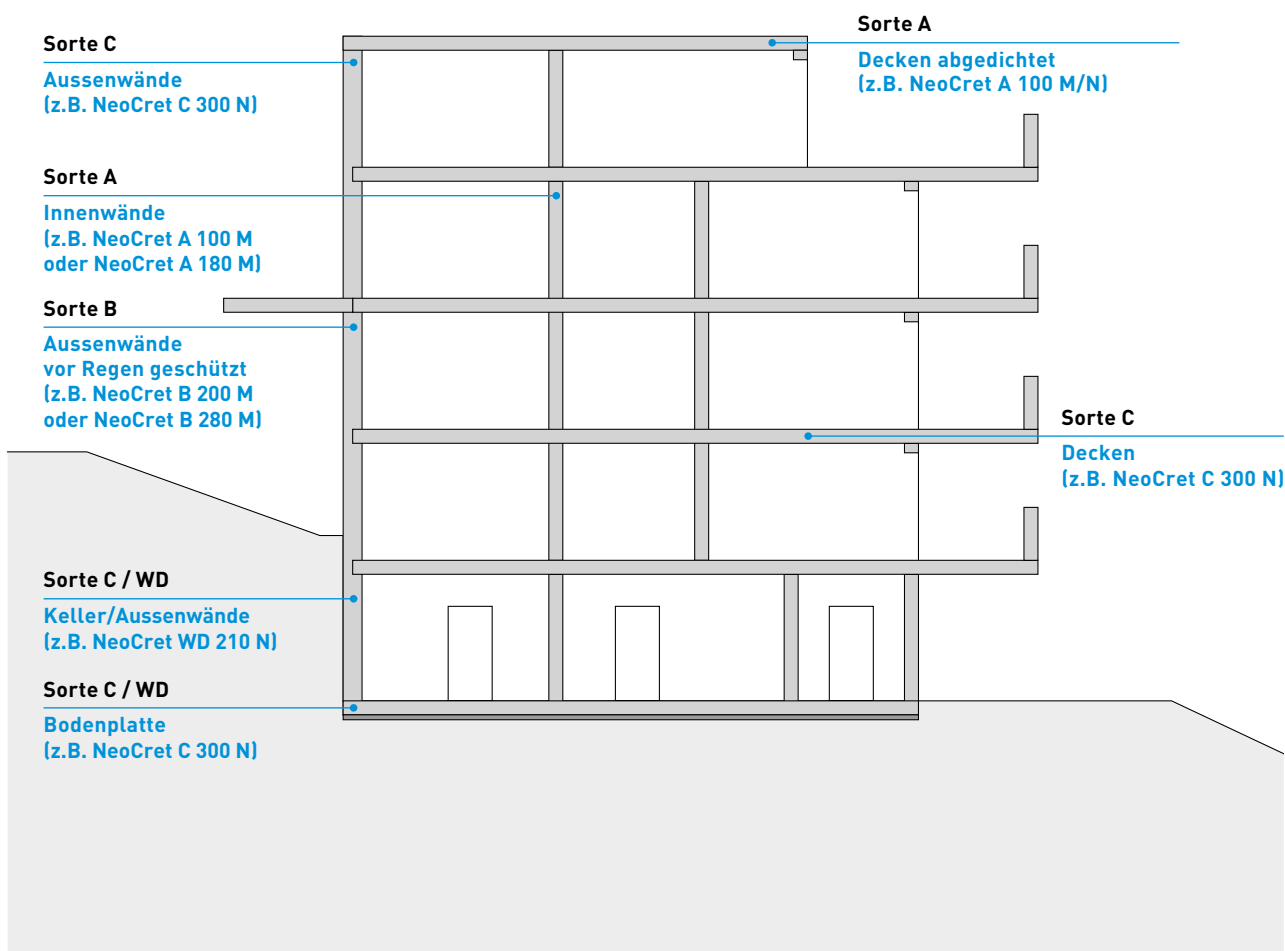
Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Druckfestigkeitsklasse	Expositionsklasse	Grösstkorn D _{max} mm	Konsistenz	Maximaler w/z eq	Art der Gesteinskörnung	Anwendung/Elastizitätsmodul	Preis ab Werk CHF/m ³
Sorte A, für den Hochbau									
Aussenwände mit Deckschicht / Innenwände / Decken / Fundamente									
100500	A 050 M	C 20/25	XC2, XC1	32	weich ¹	0.65	M	Kranbeton/20kN/mm ²	153.40
100505	A 050 M/N	C 20/25	XC2, XC1	32	weich ¹	0.65	M / N	Kranbeton/30kN/mm ²	161.00
101000	A 100 M	C 25/30	XC2, XC1	32	weich ¹	0.65	M	Kranbeton/20kN/mm ²	157.40
101002	A 152 M	C 25/30	XC2, XC1	16	weich ¹	0.65	M	Kranbeton/20kN/mm ²	175.40
101005	A 100 M/N	C 25/30	XC2, XC1	32	weich ¹	0.65	M / N	Kranbeton/30kN/mm ²	165.00
101010	A 180 M	C 25/30	XC2, XC1	16	SF2	0.65	M	SCC / 20kN / mm ²	181.70
101015	A 190 M	C 25/30	XC2, XC1	8	SF2	0.65	M	SCC / 20kN / mm ²	196.80
101024	A 050 N	C 20/25	XC2, XC1	32	weich ¹	0.65	N	Kranbeton	168.60
101025	A 100 N	C 25/30	XC2, XC1	32	weich ¹	0.65	N	Kranbeton	172.60
101026	A 101 N	C 25/30	XC2, XC1	32	weich ¹	0.65	N	Pumpbeton	178.60
101027	A 152 N	C 25/30	XC2, XC1	16	weich ¹	0.65	N	Kranbeton	190.60
101028	A 153 N	C 25/30	XC2, XC1	16	weich ¹	0.65	N	Pumpbeton	196.60
101040	A 171 N	C 25/30	XC2, XC1	8	weich ¹	0.65	N	Pumpbeton	217.10
Sorte B, für den Hochbau									
Nassräume / Aussenwände ohne Deckschicht vor Regen geschützt									
101050	B 200 M	C 25/30	XC3	32	weich ¹	0.60	M	Kranbeton/20kN/mm ²	159.60
101055	B 200 M/N	C 25/30	XC3	32	weich ¹	0.60	M / N	Kranbeton/30kN/mm ²	167.10
101060	B 280 M	C 25/30	XC3	16	SF2	0.60	M	SCC / 20kN / mm ²	183.70
101075	B 200 N	C 25/30	XC3	32	weich ¹	0.60	N	Kranbeton	174.60
101076	B 201 N	C 25/30	XC3	32	weich ¹	0.60	N	Pumpbeton	180.60
101079	B 250 N	C 25/30	XC3	16	weich ¹	0.60	N	Kranbeton	192.60
101080	B 251 N	C 25/30	XC3	16	weich ¹	0.60	N	Pumpbeton	198.60
Sorte Wasserdicht									
Für «Weisse Wannen» nach SIA 272 / Bodenplatte wasserdicht / Kellerwände wasserdicht									
101085	WD 210 N	C 25/30		32	weich ¹		N	Kranbeton WD	187.60
101086	WD 211 N	C 25/30		32	weich ¹		N	Pumpbeton WD	193.60
101087	WD 214 N	C 25/30		32	weich ¹		N	Monobeton WD	193.60
101088	WD 218 N	C 25/30		32	weich ¹		N	Monobeton pumpbar WD	199.60
Sorte C, für den Hochbau									
Aussenwände ohne Deckschicht / Fassaden / Stützen / Stützmauern / Bodenplatte wasserdicht / Kellerwände wasserdicht									
101126	C 300 N	C 30/37	XC4, XF1	32	weich ¹	0.50	N	Kranbeton	190.80
101127	C 301 N	C 30/37	XC4, XF1	32	weich ¹	0.50	N	Pumpbeton	196.80
101128	C 304 N	C 30/37	XC4, XF1	32	weich ¹	0.50	N	Monobeton	196.80
101129	C 305 N	C 40/50	XC4, XF1	32	weich ¹	0.50	N	Kranbeton	215.80
101131	C 308 N	C 30/37	XC4, XF1	32	weich ¹	0.50	N	Monobeton pumpbar	202.80
101132	C 330 N	C 30/37	XC4, XF1	32	SF2	0.50	N	SCC	210.50
101133	C 358 N	C 30/37	XC4, XF1	16	weich ¹	0.50	N	Monobeton pumpbar	219.90
101135	C 350 N	C 30/37	XC4, XF1	16	weich ¹	0.50	N	Kranbeton	209.00
101136	C 351 N	C 30/37	XC4, XF1	16	weich ¹	0.50	N	Pumpbeton	216.00
101137	C 355 N	C 40/50	XC4, XF1	16	weich ¹	0.50	N	Kranbeton	212.50
101138	C 371 N	C 40/50	XC4, XF1	8	weich ¹	0.50	N	Pumpbeton	235.30
101139	C 380 N	C 30/37	XC4, XF1	16	SF2	0.50	N	SCC	225.60
101140	C 385 N	C 40/50	XC4, XF1	16	SF2	0.50	N	SCC	240.60
101141	C 390 N	C 35/45	XC4, XF1	8	SF2	0.50	N	SCC	259.50

Beispiele Anwendung NeoCret nach SN EN 206

Sorte A Expositionsklasse XC1, XC2

Sorte B Expositionsklasse XC3

Sorte C Expositionsklasse XC4, XF1



M: Mischgranulat
N: Natursteine

M/N: Mischung aus Mischgranulat und Natursteine
SCC: Selbstverdichtender NeoCret

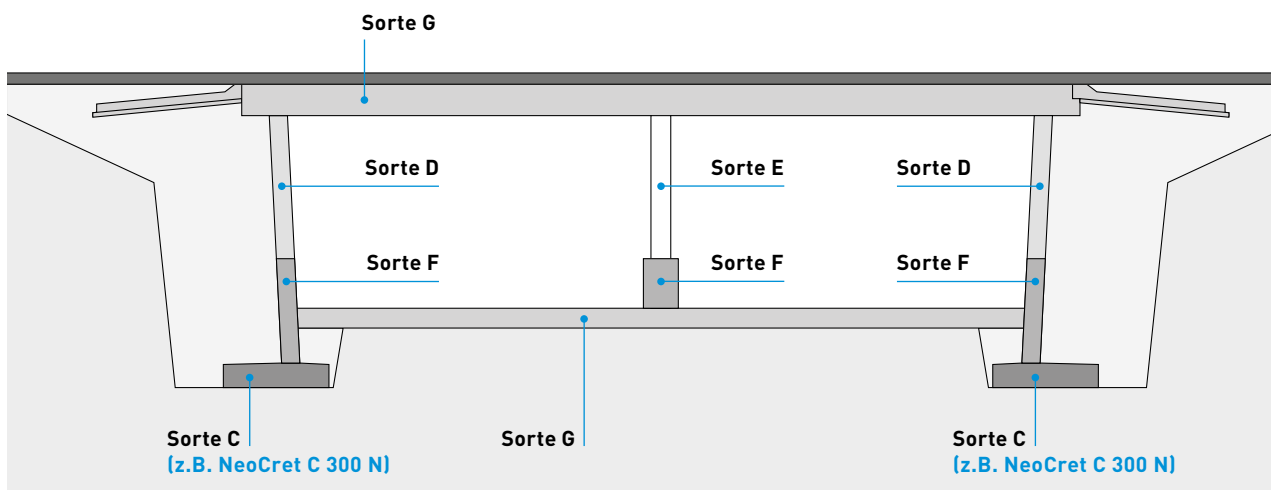
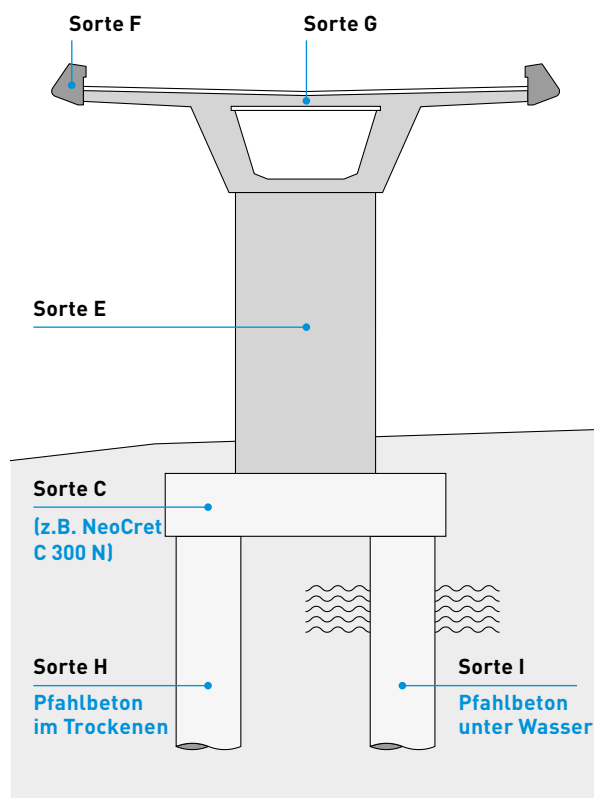
¹ Konsistenz VM 1.10-1.00 weich

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Druckfestigkeitsklasse	Expositionsklasse	Grösstkorn Dmax mm	Konsistenz	Maximaler w/z eq	Art der Gesteinskörnung	Anwendung/ Elastizitätsmodul	Preis ab Werk CHF/m ³
Sorte D, für den Tiefbau T1									
Bauteile welche chloridhaltigem Sprühnebel ausgesetzt sind									
101175	D 400 N	C 25/30	XC4, XD1, XF3, XF2, XD2a	32	weich ¹	0.50	N	Kranbeton	212.00
101176	D 401 N	C 25/30	XC4, XD1, XF3, XF2, XD2a	32	weich ¹	0.50	N	Pumpbeton	218.00
Sorte E, für den Tiefbau T2									
Wie D, zusätzlich hohe Wassersättigung, Kontaktwasser beim Gefrieren möglich (Stützen)									
101225	E 500 N	C 25/30	XC4, XD1, XF4, XD2a	32	weich ¹	0.50	N	Kranbeton	217.00
Sorte F, für den Tiefbau T3									
Wie D, aber intensivere Belastung durch Chloride (Stützmauern / Brüstungen)									
101275	F 600 N	C 30/37	XC4, XD3, XF2, XD2b	32	weich ¹	0.45	N	Kranbeton	221.60
Sorte G, für den Tiefbau T4									
Wie F, zusätzlich hohe Wassersättigung, Kontaktwasser beim Gefrieren möglich (Betonfahrbahn)									
101325	G 700 N	C 30/37	XC4, XD3, XF4, XD2b	32	weich ¹	0.45	N	Kranbeton	226.60
101326	G 701 N	C 30/37	XC4, XD3, XF4, XD2b	32	weich ¹	0.45	N	Pumpbeton	232.60
101327	G 750 N	C 30/37	XC4, XD3, XF4, XD2b	16	weich ¹	0.45	N	Kran Pumpbeton	244.80
Sorte H (NeoCret Pfahl, einbringen im Trockenen) für Geotechnik									
101375	H 800 N	C 25/30		32	F4 sehr weich	0.50	N	Kranbeton	198.90
101376	H 805 N	C 30/37		32	F4 sehr weich	0.50	N	Kranbeton	211.00
Sorte I (NeoCret Pfahl, einbringen unter Wasser) für Geotechnik									
101425	I 900 N	C 25/30		32	F5 fließfähig	0.50	N	Kranbeton	229.20
101426	I 901 N	C 25/30		32	F5 fließfähig	0.50	N	Pumpbeton	235.20
Sorte für den Kanton St.Gallen									
101475	SG 1 N	C 30/37	XC4, XD3, XF1	32	weich ¹	0.45	N	Kranbeton	220.00
101476	SG 2 N	C 30/37	XC4, XD3, XF1	16	weich ¹	0.45	N	Kranbeton	238.20
101452	SG 3 M	C 16/20	X0	32	weich ¹	-	M	Kranbeton	149.40
101478	SG 4 N	C 16/20	X0	16	steif	-	N	Kranbeton	174.60
101479	SG 5 N	C 16/20	X0	4-8	steif	-	N	Kranbeton	184.10
Sorte Color									
101145	Weiss	C 30/37	XC4, XD2a, XD1, XF1	16	weich ¹	0.50	N	Pumpbeton	296.00
M: Mischgranulat N: Natursteine									

¹ Konsistenz VM 1.10-1.00 weich

Beispiele Anwendung NeoCret nach SN EN 206

- Sorte D (T1) Expositionsklasse XC4, XD1, XF3, XF2, XD2a
- Sorte E (T2) Expositionsklasse XC4, XD1, XF4, XD2a
- Sorte F (T3) Expositionsklasse XC4, XD3, XF2, XD2b
- Sorte G (T4) Expositionsklasse XC4, XD3, XF4, XD2b
- Sorte H/I/K/L Pfahlbetone (keine Expositionsklasse)



Unklassifizierte NeoCret Sorten

nach Zusammensetzung

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Bindemittelgehalt kg/m ³	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Art der Gesteinskörnung	Geeignet für	Preis ab Werk CHF/m ³
NeoCret Mager							
105000	Ma50 M16	50	0-16	erdfeucht	M	Hüllbeton / Setzungsfreie Auffüllungen / Stabilisierungen	103.40
105002	Ma100 M16	100	0-16	erdfeucht	M		111.00
105004	Ma150 M16	150	0-16	erdfeucht	M		69.00
105006	Ma200 M16	200	0-16	erdfeucht	M		79.00
105008	Ma250 M16	250	0-16	erdfeucht	M		134.20
105009	Ma300 M16	300	0-16	erdfeucht	M		142.80
105029	Ma150 N16	150	0-16	erdfeucht	N		149.40
105031	Ma200 N16	200	0-16	erdfeucht	N		156.40
105033	Ma250 N16	250	0-16	erdfeucht	N		164.50
105035	Ma300 N16	300	0-16	erdfeucht	N		173.10
105050	Ma50 M32	50	0-32	erdfeucht	M		98.90
105052	Ma100 M32	100	0-32	erdfeucht	M		106.40
105054	Ma150 M32	150	0-32	erdfeucht	M		69.00
105056	Ma200 M32	200	0-32	erdfeucht	M		79.00
105058	Ma250 M32	250	0-32	erdfeucht	M		130.20
105059	Ma300 M32	300	0-32	erdfeucht	M		138.80
105079	Ma150 N32	150	0-32	erdfeucht	N		145.30
105081	Ma200 N32	200	0-32	erdfeucht	N		152.40
105083	Ma250 N32	250	0-32	erdfeucht	N	160.50	
105085	Ma300 N32	300	0-32	erdfeucht	N	169.10	
NeoCret Sohle							
105152	Sohle100 M16	100	0-16	erdfeucht	M	Sauberkeitsschichten / Sohlenbeton	59.00
105154	Sohle150 M16	150	0-16	erdfeucht	M		64.00
105156	Sohle200 M16	200	0-16	erdfeucht	M		74.00
105158	Sohle250 M16	250	0-16	erdfeucht	M		84.00
NeoCret Sicker							
105100	Si100 M16/32	100	16-32	steif	M	Sickerfähige Verfüllungen / Rühlwände	116.50
105102	Si150 M16/32	150	16-32	steif	M		125.10
105104	Si200 M16/32	200	16-32	steif	M		134.20
105106	Si250 M16/32	250	16-32	steif	M		142.80
105125	Si100 N16/32	100	16-32	steif	N		146.80
105127	Si150 N16/32	150	16-32	steif	N		155.40
105129	Si200 N16/32	200	16-32	steif	N		164.50
105131	Si250 N16/32	250	16-32	steif	N		173.10
NeoCret Splitt							
105625	Sp200 N4/8	200	4-8	steif	N	Bettung von Nlatten	172.60
105627	Sp250 N4/8	250	4-8	steif	N		180.10
105640	Sp200 N8/16	200	8-16	steif	N		172.60
105642	Sp250 N8/16	250	8-16	steif	N		180.10
NeoCret TrockenSpritz							
105806	TrSp300 M8	300	0-8	trocken	M	Spritzbetonwände	152.90
105811	TrSp350 M8	350	0-8	trocken	M		163.00
105813	TrSp400 M8	400	0-8	trocken	M		173.10

M: Mischgranulat

N: Natursteine

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Bindemittelgehalt kg/m ³	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Art der Gesteinskörnung	Geeignet für	Preis ab Werk CHF/m ³
NeoCret Normal							
105200	N200 M16	200	0-16	weich	M	Allgemeine Bauteile Normalbeton mit Vibrator zu verdichten	79.00
105202	N250 M16	250	0-16	weich	M		134.20
105204	N300 M16	300	0-16	weich	M		142.80
105206	N350 M16	350	0-16	weich	M		151.40
105226	N200 N16	200	0-16	weich	N		156.40
105227	N250 N16	250	0-16	weich	N		164.50
105229	N300 N16	300	0-16	weich	N		173.10
105250	N200 M32	200	0-32	weich	M		79.00
105252	N250 M32	250	0-32	weich	M		130.20
105254	N300 M32	300	0-32	weich	M		138.80
105256	N350 M32	350	0-32	weich	M		147.10
105276	N200 N32	200	0-32	weich	N		152.40
105277	N250 N32	250	0-32	weich	N		160.50
105279	N300 N32	300	0-32	weich	N		169.10
NeoCret Randstein							
105300	R250 M16	250	0-16	steif	M	Bettung von Randsteinen / Strassenabschlüssen	134.20
105325	R250 N16	250	0-16	steif	N		170.60
105375	R250 N4/8	250	4-8	steif	N	Randsteinumhüllung wasserdurchlässig	180.10
NeoCret Mörtel							
105400	M300 M4	300	0-4	plastisch	M	Setzen von Mauersteinen	168.60
105401	M350 M4	350	0-4	plastisch	M		178.10
105402	M400 M4	400	0-4	plastisch	M		187.70
105403	M450 M4	450	0-4	plastisch	M		197.30
105404	M500 M4	500	0-4	plastisch	M		212.50
105425	M300 N4	300	0-4	plastisch	N		188.80
105426	M350 N4	350	0-4	plastisch	N		198.30
105427	M400 N4	400	0-4	plastisch	N		207.90
105428	M450 N4	450	0-4	plastisch	N		217.50
105429	M500 N4	500	0-4	plastisch	N		227.10
NeoCret Überzug							
105435	Ü300 N4	300	0-4	erdfeucht	N	Bodenaufbau	188.80
105436	Ü350 N4	350	0-4	erdfeucht	N		198.30
105437	Ü400 N4	400	0-4	erdfeucht	N		207.90
105438	Ü450 N4	450	0-4	erdfeucht	N		217.50
105439	Ü500 N4	500	0-4	erdfeucht	N		227.10
NeoCret Hilfsprodukte							
105475	Sch400 N4	400	0-4	weich	N	Schmiermischung	207.90
105476	V400 N4	400	0-4	weich	N	Vorlagemörtel	207.90
NeoCret Walz							
105500	W325 M16	325	0-16	erdfeucht	M	Betonbelag für Verkehrs- und Lagerflächen	147.30
105525	W325 N16	325	0-16	erdfeucht	N		174.10
105527	W280 N16	280	0-16	erdfeucht	N		165.00
105550	W300 M32	300	0-32	erdfeucht	M		138.80
105526	W280 N32	280	0-32	erdfeucht	N		160.50
NeoCret Stabi							
105950	St100 M63	100	0-63	erdfeucht	M	Stabilisierung	106.40

Klassifizierte NeoCret Sorten nach Eigenschaften, Norm SN EN 206

Klassifizierter NeoCret nach Eigenschaften ist Beton mit festgelegten Eigenschaften auf Basis von grundlegenden und gegebenenfalls zusätzlichen Anforderungen, für deren Bereitstellung und Erfüllung der Hersteller verantwortlich ist. Die grundlegenden Anforderungen nach SN EN 206 beinhalten die Druckfestigkeitsklasse, die Expositionsklasse, den Nennwert des Grösstkorns der Gesteinskörnung, die Konsistenz und die Chloridgehaltsklasse.

Druckfestigkeitsklasse

Der feste NeoCret wird anhand seiner Druckfestigkeit in unterschiedliche Druckfestigkeitsklassen eingeteilt. Für die Druckfestigkeitsklasse (z.B. C 25/30) wird die charakteristische Mindestdruckfestigkeit sowohl für den Zylinder (1. Zahl) als auch für den Würfel (2. Zahl) angegeben.

Expositionsklassen

	KLASSE	UMGEBUNG	ANWENDUNGSBEISPIELE
	X0	Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko	Unbewehrte Fundamente ohne Frost, Unbewehrte Innenbauteile

Korrosion durch Karbonatisierung

Angriff auf Bewehrung

XC1	Trocken oder ständig nass	Bewehrte Innenbauteile oder Bauteile, die ständig in Wasser getaucht sind
XC2	Nass, selten trocken	Fundamente
XC3	Mässige Feuchte	Vor Regen geschützter Beton im Freien; offene Hallen, Feuchträume
XC4	Wechselnd nass und trocken	Aussenbauteile mit direkter Bewitterung; Beleuchtungsmasten, Balkone, Fassaden, Brüstungen

Korrosion durch Chloride

XD1	Mässige Feuchte	Betonoberflächen, die chloridhaltigem Sprühnebel ausgesetzt sind, Einzelgaragen
XD2a	Nass, selten trocken, Chloridgehalt: ≤ 0,5 g/l (Süsswasser)	Schwimmbäder
XD2b	Nass, selten trocken, Chloridgehalt: ≥ 0,5 g/l (Salzwasser)	Solebäder, Bauteile in Kontakt mit chloridhaltigem Industrieabwassern
XD3	Wechselnd nass und trocken	Teile von Brücken mit Spritzwasserkontakt; Betonbeläge, Parkdecks

Frostangriff mit und ohne Taumittel

Angriff auf NeoCret

XF1	Mässige Wassersättigung ohne Taumittel	Vertikale Aussenbauteile, die Regen und Frost ausgesetzt sind
XF2	Mässige Wassersättigung mit Taumittel	Vertikale Bauteile, die Frost- und Taumittel (Sprühnebelbereich) ausgesetzt sind
XF3	Hohe Wassersättigung ohne Taumittel	Horizontale Aussenbauteile, die Regen und Frost ausgesetzt sind
XF4	Hohe Wassersättigung mit Taumittel	Horizontale und vertikale Bauteile, die Frost und Taumittel (Sprüh- und Spritzwasserbereich) ausgesetzt sind

Chemischer Angriff durch natürliche Böden und Grundwasser

XA1	Chemisch schwach angreifend	Bauwerksteile, die chemischem Angriff durch natürliche Böden und Grundwasser ausgesetzt sind, es sind die Grenzwerte zu beachten
XA2	Chemisch mässig angreifend	
XA3	Chemisch stark angreifend	

Grösstkorn

Das Grösstkorn im NeoCret ist unter Berücksichtigung der Bewehrungsabstände, die Abmessungen des Bauteils und der Verarbeitung möglichst gross zu wählen.

Konsistenz

Für die Verarbeitung und den Einbau von NeoCret ist die Auswahl der geeigneten Konsistenz von grosser Bedeutung. Abhängig von in der Schweiz üblichen Prüfmethode für die Konsistenzmessung werden die einzelnen Messbereiche entsprechenden Konsistenzklassen zugeteilt. Selbstverdichtender NeoCret SCC entspricht grundsätzlich der Konsistenzklasse SF (=slump flow) oder einem Ausbreitmass von $F7 \geq 700\text{mm}$.

AUSBREITMASSE		VERDICHTUNGSMASSE		SETZMASSE		Setzflussmass (SCC)		BESCHREIBUNG
Klasse	Wert [mm]	Klasse	Wert [mm]	Klasse	Wert [mm]	Klasse	Wert [mm]	
		C0*	$\geq 1,46$					erdfeucht
F1*	≤ 340	C1	1,45 bis 1,26	S1	10 bis 40			steif
F2	350 bis 410	C2	1,25 bis 1,11	S2	50 bis 90			plastisch
F3	420 bis 480	C3	1,10 bis 1,04	S3	100 bis 150			weich
F4	490 bis 550			S4	160 bis 210			sehr weich
F5	560 bis 620			S5*	≥ 220			fliessfähig
F6*	≥ 630					SF1	550 – 650	sehr fliessfähig
						SF2	660 – 750	sehr fliessfähig und selbstverdichtend
						SF3	760 – 850	

* Wegen fehlender Empfindlichkeit der Prüfverfahren nicht zu empfehlen. Eine allgemein verbindliche Korrelation zwischen den Konsistenzklassen existiert nicht, jedoch hat die Praxis eine annähernde Gleichwertigkeit gezeigt.

Chloridgehaltsklasse

Die SN EN 206 definiert unterschiedliche Anforderungen an den durch die Ausgangsstoffe eingetragenen Chloridgehalt für unbewehrten Beton (Cl 1.0), Stahlbeton (Cl 0.20) sowie Spannbeton (Cl 0.10). Klassifizierter NeoCret mit Natursteinen entsprechen der Chloridgehaltsklasse Cl 0.10, klassifizierter NeoCret mit Mischgranulat oder Betongranulat entsprechen der Chloridgehaltsklasse Cl 0.20

Hinweis zum Pumpbeton

Die zum Anpumpen (Schmieren der Rohrrinnenwände) erforderliche Schmiermischung z.B. NeoCret Sch400 N4 darf nicht für Betontragwerke verwendet werden, d.h. nicht in die Schalung gepumpt werden.

Festigkeitsentwicklung

Die Festigkeitsentwicklung von NeoCret bei einer Temperatur von 20°C wird in Abhängigkeit des Schätzwertes vom Festigkeitsverhältnis angegeben. Das Festigkeitsverhältnis wird aus den mittleren Druckfestigkeiten nach 2 Tagen und nach 28 Tagen gebildet. Alle in der Preisliste aufgeführten klassifizierten NeoCret nach Eigenschaften entsprechen mindestens der Festigkeitsentwicklung «mittel». Für NeoCret SCC gilt eine «langsame» Festigkeitsentwicklung. Die mindestens erreichbare Festigkeitsentwicklung gem. SN EN 206 wird garantiert. Generell gilt, dass die Festigkeitsentwicklung abhängig ist von der aktuellen Einbausituation und den Witterungsverhältnissen.

NeoCret nach Sorten

Um die Ausschreibung einfacher und transparenter zu gestalten wurden die Sortenbezeichnungen A–C für den Hochbau und D–L für den Tiefbau definiert. Wir empfehlen, die Sortenbezeichnung bei der Ausschreibung und Bestellung zu verwenden.

NeoCret nach Zusammensetzung

Für die mit NeoCret nach Zusammensetzung erreichbaren Eigenschaften und Werte liegt die Verantwortung alleine beim Ausschreibenden. Dazu hat der Ausschreibende dem Lieferwerk alle benötigten Angaben wie Zementgehalt und Sorte, Sieblinie der Gesteinskörnung, Wasserzementwert, Art und Menge von Zusatzmitteln oder Zusatzstoffen etc. anzugeben.

Transportpreise für NeoCret

Bestimmungsort	Transport NeoCret CHF/m ³
Benken	24.90
Buttikon	26.40
Bürg	18.20
Dürnten	30.00
Ermenswil	19.20
Ernetschwil	29.00
Eschenbach	18.20
Gebertingen	28.00
Goldingen	28.00
Gommiswald	30.10
Hintergoldingen	37.90
Hombrechtikon	30.60
Jona	28.00
Kaltbrunn	24.90
Kempraten	35.30
Lachen	32.20
Laupen	20.80
Lenggis	35.30
Neuhaus	16.10
Oberricken	38.90
Ottenhofen	34.30
Rapperswil	32.70
Reichenburg	29.20
Ricken	36.80
Rieden	37.90
Rüeterswil	28.00
Rüti	29.00
Schmerikon	19.10
Schübelbach	26.40
Siebnen	31.10
St.Gallenkappel	18.20
Tann	30.00
Tuggen	24.90
Uetliburg	34.30
Uznach	19.10
Wagen	20.70
Wald	24.90
Walde	34.30
Wangen	28.50

Hinweis: Pro Fuhre werden mindestens 7m³ Transportanteil verrechnet

Fahrmischer mit Teleskopförderband 16.5m

Mit dem Förderband überwindet unser NeoCret und unsere Gesteinskörnungen auch grössere Distanzen und Hindernisse.

Max. Leistung Förderband

75 m³/h

Nutzlast mit Förderband

14'800 kg entspricht Kies 8.00m³, NeoCret 6.50m³

Abladen ist nicht möglich:

- Wenn Fahrzeug nicht gerade steht
 - Bei weichem Untergrund
- Entscheid trifft Chauffeur



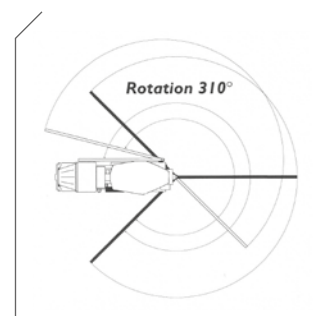
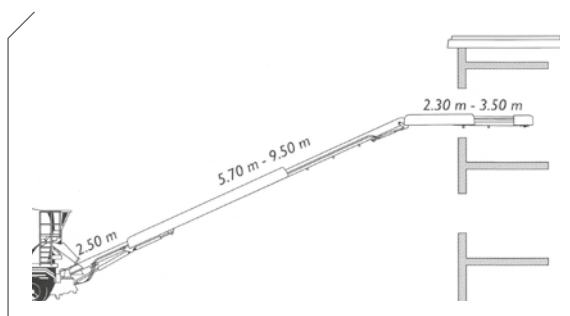
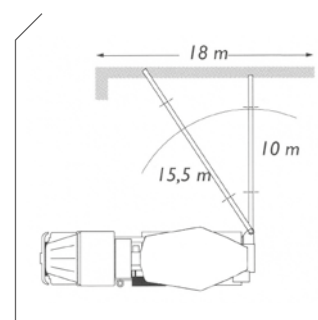
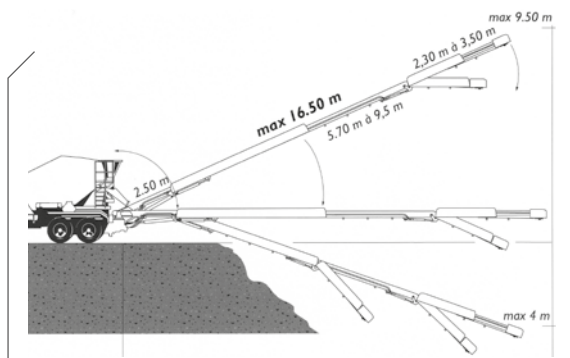
Verrechnung in Regie

Die Zeit ab Verlad Werk Hinterwis bis Ende Reinigung Fahrzeug im Werk Hinterwis wird verrechnet. Alle Kies-, Sand- und NeoCret Sorten werden zum Preislistenpreis ab Werk verrechnet.

Preis

4-Achs-Fahrmischer mit Teleskopförderband, 240.00 CHF/h inkl. LSVA exkl. MwSt

Arbeitsbereich





Hinweise und Zuschläge Transporte von NeoCret und Kies

Transportbedingungen

Die Wahl des Transportmittels erfolgt, ohne Anweisung bei der Bestellung, durch die Blöchlinger AG. Einwandfreie Zufahrtsverhältnisse sowie ungehinderte Entlademöglichkeiten werden vorausgesetzt.

Mindestfuhrmengenzuschlag

Bei Frankolieferungen mit 3-, 4- oder 5-Achsfahrzeugen müssen für NeoCret mindestens 7m³ und für Kies / Abfahren mindestens 9m³ pro Transport berechnet werden.

Abladezeiten

Bei NeoCret sind pro m³ 3 Minuten Abladezeit pro Transport eingerechnet. Bei Kies und Abfuhr werden 10 Minuten pro Transport eingerechnet. Längere Abladezeit wird mit CHF 3.00/Min verrechnet.

Franko Lieferungen

Bei grösseren Materialmengen erstellen wir Ihnen gerne ein Franko-Angebot.

Preise

Ab Werk Hinterwis exkl. MwSt.

Hinweise und Zuschläge NeoCret

Zusatzmittel

Zusatzmittel für Abbindeverzögerung, Frostschutz, Mörtelvorlagen etc. werden gemäss nachstehenden Preisen separat verrechnet.

VZ	Verzögerer	6.60	CHF pro kg
FS	Frostschutz	5.20	CHF pro kg
FM	Fliessmittel	6.30	CHF pro kg
LP	Luftporenbildner	5.60	CHF pro kg

Zusatzstoffe

Stahlfasern	4.60	CHF pro kg
Kunststofffasern	45.00	CHF pro kg
Farbpigmente Weiss	26.00	CHF pro kg

Winterzuschlag

Generell ab 1. Dezember bis Ende Februar 5.00 CHF/m³.

Kleinmengenzuschlag

Kleinmengen werden ohne Preiszuschlag verrechnet.

Garantie

Unklassifizierter NeoCret nach Zusammensetzung z.B. NeoCret Ma150 RCM16 unterliegt keiner Norm. Garantiert wird ausschliesslich für die exakte Dosierung der einzelnen Komponenten.

Die Einhaltung der Konsistenz wird bis max. 45 Minuten nach der Produktion garantiert.

SCC kann an der Oberfläche Lunkern und Verfärbungen aufweisen. Wir lehnen wegen ästhetischen Mängeln jegliche Forderung ab.

Bestellungen

Im Interesse einer termingerechten Bedienung sind Etappen bis 30m³ NeoCret einen Tag, Etappen ab 30m³ zwei Tage und Etappen ab 100m³ vier Tage im Voraus anzukündigen. Bestellungen sind am Vortag bis spätestens 15.00 Uhr an die Disposition zu richten. Vorbestellungen geniessen in der Auslieferung den Vorrang. Das Lieferwerk benötigt bei der Bestellung genaue Angaben über NeoCret Sorte, Menge, Einbauart, Konsistenz, Lieferbeginn und Einbauleistung. Ihre telefonische Bestellung kann zur Qualitätssicherung aufgezeichnet werden.

Weitere NeoCret Sorten

Für weitere NeoCret Sorten mit Zusatzstoffen wie Farbpigmenten, Kunststoff- oder Stahlfasern kontaktieren Sie bitte unseren Verkauf.

Restbeton

Für die Entsorgung von nicht verarbeiteten Frischbeton wird ein Aufwandbeitrag von 65.- CHF/m³ verrechnet.