

Konstruktionsbeton



Betonbestellung und -disposition

Fon 044 762 44 44 | dispo@agir.biz

Sorte	Beschreibung
Aspro	Sulfatbeständiger Beton , geeignet für Beton in chemisch aggressiven Umgebungen wie bei Kläranlagen, Solebädern, Jauchegruben usw. Auch empfehlenswert bei sauren Böden (Humus, Torf usw.).
Autopresto	Hightechbeton erster Güte: Schluss mit Überstunden machen. Der hoch fließfähige und sich selbstverdichtende Beton (SCC) kommt selbst dorthin, wo es die Vibriernadel nicht schafft.
Bella	Völlig zu Recht heisst der schönste Beton in unserem Angebot Bella. Die optimale Kornzusammensetzung und ein tieferer W/Z-Wert lassen Lunkern verschwinden. Mit Bella können Sie Sichtbetonwände auf Wunsch ungeschminkt präsentieren.
Duro	Seine Stärke: hohe Wasserdichtigkeit bei tiefem W/Z-Wert (< 0,50). Dank moderner Hochleistungsverflüssiger reduziert sich der Wasseranspruch des Frischbetons stark, der Anteil der Kapillarporen wird kleiner und dadurch das Betongefüge dichter. Duro steht für Dauerhaftigkeit.
Gunit	Diesen Beton gibt es bei uns in trockener und nasser Konsistenz . Da wir für die Herstellung des Produkts runden Sand verwenden, wird die Einbauleistung deutlich erhöht. Ein wesentlich geringerer Rückprall ist der Mehrwert für unsere Kundschaft.
Monolito	Monobeton ist überhaupt nicht monoton. Er eignet sich für homogene Betonoberflächen , die aus einem Guss zu fertig begeh- und befahrbaren Böden ausgearbeitet werden.
Pietra	Beton mit 0-45-Sieblinie . Geeignet für massige Bauteile wie z. B. Fundamente. Dank seiner größeren Körnung kann mit weniger Bindemittel dieselbe Festigkeit erreicht werden wie bei Beton mit 0-32-Körnung. Dank seiner optimierten Rezeptur kann er trotz größerem Korn leicht eingebaut und verdichtet werden.
Pilastro	Optimal, wenn kaum verdichtet werden kann, wie z. B. bei Bohrpfählen . Pilastro ist sehr geschmeidig, hat ein gutes Zusammenhaltevermögen und weist mindestens 330 kg/m ³ Zement auf.
Presyn a-plus	Armierung inklusive: Das ist der « stahlharte » Beton mit Stahlfasern für definierte Biegezug- und Druckfestigkeiten, geeignet für Bodenplatten, Kellerwände und Fundamente.
Presyn a-plus mono	Diesem Beton gehört die Zukunft im Industrie- und Gewerbebau . Schluss mit Armieren und Binden, denn das Produkt wird mitsamt Stahlfasern einbaufertig auf die Baustelle gebracht. Schneller geht es nimmer, um einen Hallenboden zu betonieren.

Konstruktionsbeton



Betonbestellung und -disposition

Fon 044 762 44 44 | dispo@agir.biz

Sorte	Beschreibung
Presyn pretop	Der hochwertige Massenbeton mit Silicoline-Flugasche ist einfach verarbeitbar, sehr dauerhaft und optisch ein Garant für ästhetische Wände. Er weist geringere Hydratationswärme, besseres Schwindverhalten, vermindertes Ausblühen und verbesserte Leistung beim Pumpen auf. Wasserdicht wie eine Schweizer Uhr präsentiert sich der Presyn pretop WD. Er sorgt zusätzlich für gutes Wasserrückhaltevermögen und reduzierten Wasseranspruch.
Presyn pretop WD	Wasserdicht wie eine Schweizer Uhr. Dieser Beton eignet sich für alle Konstruktionen, die mit Wasser in Berührung kommen . Dank seiner geringeren Hydratationswärme und seinem besseren Schwindverhalten eignet sich Presyn pretop WD auch für «weisse Wannen».
Primo	Er ist das Urgestein in unserer Primo-Betonfamilie. Der altbewährte «Hüslibeton» war bekannt als Sorte 33 oder B35/25. Nach neuer Norm heisst er jetzt Primo 230 C25/30.
Resisto	Der Beton ist resistent gegen Angriffe von Frost und Salzwasser . Künstliche Luftporen vermindern Abplatzungen an der Oberfläche durch Frostwechsel. Strassen und Brücken danken es.
Rheo	Höchste Fliessfähigkeit und Wirtschaftlichkeit: Das sind die Qualitäten von Rheo. Unzugängliche Stellen, schmale Schalungen oder massive Armierungen sind Anforderungen, denen Rheo gewachsen ist. Leicht verdichtbar bis selbstverdichtend , höchste Einbauleistung.
Trendo (Presyn eco)	Für Trendo und Presyn eco werden vorwiegend Betongranulate verwendet. Die verwendeten RC-Gesteinskörnungen werden aus mineralischen Bauabfällen hergestellt. Sie entsprechen den einschlägigen Normen und Richtlinien (kein Downcycling).
Reko	Um die Kiesressourcen zu schonen, werden für Reko vorwiegend Mischgranulate verwendet (Rühlwände).
Uno	Dieser weichplastische Beton zeichnet sich durch seine sehr weiche, fast schon flüssige Konsistenz aus, die jedoch den W/Z-Wert nicht negativ beeinflusst. Uno breitet sich selbst in engsten Schalungen durch leichtes Vibrieren rasch aus. Das lässt ihn leichter und mit weniger Personal als üblich einbringen.

Konstruktionsbeton



Betonbestellung und -disposition

Fon 044 762 44 44 | dispo@agir.biz

Betonsortenzuordnung nach Tabelle NA.6

Sorte	Bezeichnung	D _{max} 32 mm	D _{max} 16 mm	Charakteristika
A	Presyn pretop	PP130/PP131 PP231/PP230	PP160/PP161 PP260/PP261	Hochwertiger Beton mit Flugasche
	Primo	PR230/PR231	PR260/PR261	Traditionell B33 oder B35/25
B	Pretop Uno WD	Uno231	Uno261	Einer für Alles
	Pretop weisse Wanne	PP331WD	PP361WD	Wasserdicht nach SIA 272
C	Duro	Duro230/Duro231 Duro330/Duro331	Duro260/Duro261 Duro360/Duro361	Wasserdicht bei tiefem W/Z-Wert
D	Resisto	RE030/RE031	RE060/RE061	Frosttausalz-Widerstand mittel
E	Resisto	RE130/RE131	RE160/RE161	Frosttausalz-Widerstand hoch
F	Resisto	RE230/RE231	RE260/RE261	Frosttausalz-Widerstand mittel
G	Resisto	RE330/RE331	RE360/RE361	Frosttausalz-Widerstand hoch

Tabelle NA.6 Anforderungen an die Zusammensetzung und Prüfung der üblichen Betonarten mit einem Grösstkorn der Gesteinskörnung von 8 bis 32 mm

Bezeichnung Anforderungen	Sorte 0 (Null)	Sorte A	Sorte B	Sorte C	Sorte D (T1)	Sorte E (T2)	Sorte F (T3)	Sorte G (T4)
Expositionsklasse (Kombination der aufgeführten Klassen)	XO (CH)	XC2 (CH)	XC3 (CH)	XC4 (CH) XF1 (CH)	XC4 (CH) XD1 (CH) XF2 (CH)	XC4 (CH) XD1 (CH) XF4 (CH)	XC4 (CH) XD3 (CH) XF2 (CH)	XC4 (CH) XD3 (CH) XF4 (CH)
Maximaler W/Z-Wert bzw. W/Z _{eq} -Wert (-)	-	0.65	0.60	0.50	0.50	0.50	0.45	0.45
Mindestzementgehalt Z _{min} ^{1,2)} (kg/m ³)	-	280	280	300	300	300	320	320
Dauerhaftigkeitsprüfungen ³⁾	Keine	Keine	WL ⁴⁾ , KW	KW	KW, FT	KW, FT	CW, FT	CW, FT
Andere Anforderungen	SN EN 12620 enthält Anforderungen an die Gesteinskörnungen							
Frei gegebene Zementarten (Tabelle NA. 1)	Bei der Kombination von Expositionsklassen gilt für die Wahl des Zementes jeweils die strengste Anforderung							

¹⁾ Der Mindestzementgehalt gilt für Betone ohne Zusatzstoffe und mit einem Grösstkorn D_{max} 32 mm. Wird ein anderes Grösstkorn D_{max} verwendet, ist der Zementgehalt entsprechend Tabelle NA.7 anzupassen.

²⁾ Bei der Zementart CEM II/B-LL sind die Fussnoten der Tabelle NA.1 zu beachten.

³⁾ Prüfungen gemäss Norm SIA 262/1, Anhang A, B, C und I, für die Wasserleitfähigkeit (WL), Chloridwiderstand (CW), Frosttausalz-Widerstand (FT) und Karbonatisierungswiderstand (KW). Bei den Prüfungen gelten die Grenzwerte und Kriterien gemäss Ziffer NA.8.2.3.4 (Tabelle NA.14).

⁴⁾ Die Bestimmung der WL ist durchzuführen, falls der Nachweis gemäss Ziffer NA 8.2.3.4 zu erbringen ist.







Konstruktionsbeton




Betonbestellung und -disposition

Fon 044 762 44 44 | dispo@agir.biz

Expositionsklassen

	Klasse	Beschreibung der Umgebung
	X	für Beton ohne Armierung
	X0	kein Korrosionsschutz oder Angriffsrisiko
	XC	Korrosion durch Karbonatisierung
	XC1	trocken oder ständig nass
	XC2	nass, selten trocken
	XC3	mässige Feuchte
	XC4	wechselnd nass und trocken
	XD	Korrosion durch Chloride
	XD1	mässige Feuchte
	XD2	nass, selten trocken
	XD3	wechselnd nass und trocken
	XF	Frostangriff
	XF1	mässige Wassersättigung, ohne Taumittel
	XF2	mässige Wassersättigung, mit Taumittel
	XF3	hohe Wassersättigung, ohne Taumittel
	XF4	hohe Wassersättigung, mit Taumittel
	XA	chemischer Angriff
	XA1	chemisch schwach angreifende Umgebung
	XA2	chemisch mässig angreifende Umgebung
	XA3	chemisch stark angreifende Umgebung
	XS	Korrosion durch Chloride aus Meerwasser
	XS1	salzhaltige Luft, aber kein unmittelbarer Kontakt mit Meerwasser
	XS2	ständig unter Wasser
	XS3	Tidebereiche, Spritzwasser- und Sprühnebelbereiche

Chloridgehaltsklassen

Klasse	Stahlqualität
Cl 1,0 unbewehrt	unbewehrt
Cl 0,20 mit Betonstahlbewehrung	
Cl 0,10 mit Spannstahlbewehrung	

Verdichtungsmassklassen

Klasse	Verdichtungsmass	
	Wert (mm)	Konsistenz
C0	≤ 1,46	erdfeucht
C1	1,45 bis 1,26	steif
C2	1,25 bis 1,11	plastisch
C3	1,10 bis 1,04	weich

Ausbreitmassklassen

Klasse	Ausbreitmass	
	Wert (mm)	Konsistenz
F1	≤ 340	steif
F2	350 bis 410	plastisch
F3	420 bis 480	weich
F4	490 bis 550	sehr weich
F5	560 bis 620	fliessfähig
F6	≥ 630	sehr fliessfähig

Setzfließmassklassen

Klasse	Setzfließmass	
	Wert (mm)	
SF1	550 bis 650	
SF2	660 bis 750	
SF3	760 bis 850	

Konstruktionsbeton



Betonbestellung und -disposition

Fon 044 762 44 44 | dispo@agir.biz

Druckfestigkeitsklassen

Druck- festigkeits- klasse	Min. Druck- festigkeit von Zylindern	Min. Druck- festigkeit von Würfeln
	$f_{ck,cyl}$ N/mm ²	$f_{ck,cyl}$ N/mm ²

Normal- und Schwerbeton

C8/10	8	10
C12/15	12	15
C16/20	16	20
C20/25	20	25
C25/30	25	30
C30/37	30	37
C35/45	35	45
C40/50	40	50
C45/55	45	55
C50/60	50	60

Druck- festigkeits- klasse	Min. Druck- festigkeit von Zylindern	Min. Druck- festigkeit von Würfeln
	$f_{ck,cyl}$ N/mm ²	$f_{ck,cyl}$ N/mm ²

Leichtbeton

LC8/9	8	9
LC12/13	12	13
LC16/18	16	18
LC20/22	20	22
LC25/28	25	28
LC35/38	35	38

Tabelle NA.5 Grundlegende und allfällige zusätzliche Anforderungen an die üblichen Betonsorten mit einem Grösstkorn der Gesteinskörnung von 32 mm

(weiche Betone, Einbringung mit Kran oder Pumpe) für den Hochbau (A bis C) und für den Tiefbau (D bis G)

Bezeichnung	Sorte 0 (Null)	Sorte A ¹⁾	Sorte B	Sorte C	Sorte D (T1) ^{2,3)}	Sorte E (T2) ³⁾	Sorte F (T3) ⁴⁾	Sorte G (T4) ⁴⁾
Grundlegende Anforderungen								
Übereinstimmung mit dieser Norm	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206
Druckfestigkeitsklasse	C12/15	C20/25	C25/30	C30/37	C25/30	C25/30	C30/37	C30/37
Expositionsklasse (Kombination der aufgeführten Klassen)	X0 (CH)	XC2 (CH)	XC3 (CH)	XC4 (CH) XF1 (CH)	XC4 (CH) XD1 (CH) XF2 (CH)	XC4 (CH) XD1 (CH) XF4 (CH)	XC4 (CH) XD3 (CH) XF2 (CH)	XC4 (CH) XD3 (CH) XF4 (CH)
Nennwert des Grösstkorns	D_{max} 32	D_{max} 32	D_{max} 32	D_{max} 32	D_{max} 32	D_{max} 32	D_{max} 32	D_{max} 32
Chloridgehaltsklasse ⁵⁾	Cl 0.10	Cl 0.10	Cl 0.10	Cl 0.10	Cl 0.10	Cl 0.10	Cl 0.10	Cl 0.10
Konsistenzklasse ⁶⁾	C3	C3	C3	C3	C3	C3	C3	C3
Zusätzliche Anforderung für die Expositionsklassen XF2 (CH) bis XF4 (CH)								
Frosttausalz-Widerstand	nein	nein	nein	nein	mittel	hoch	mittel	hoch
Zusätzliche Anforderungen (objektspezifisch festzulegen)								
AAR-Beständigkeit	Gemäss NA, Ziffer 5.3.4.6							
Sulfatwiderstand	nein	nein	nein	Gemäss NA, Ziffer 5.3.4.9, und NA.5.3.4.10				

¹⁾ Die Betonsorte A deckt auch die Anforderungen der Expositionsklasse XC1 (CH) ab.

²⁾ Die Betonsorte D deckt auch die Anforderungen der Expositionsklasse XF3 (CH) ab.

³⁾ Die Betonsorten D und E decken die Expositionsklasse XD2a (CH) ab. Definition siehe Ziffer NA.4.1.

⁴⁾ Die Betonsorten F und G decken die Expositionsklasse XD2b (CH) ab. Definition siehe Ziffer NA.4.1.

⁵⁾ Die angegebene Klasse des Chloridgehalts ist für Stahl- und Spannbeton geeignet.

⁶⁾ Die angegebene Konsistenzklasse ist informativ. Sie ist vom Verwender des Betons im Hinblick auf die objektspezifischen Randbedingungen und seine Bedürfnisse (z. B. Betonierverfahren) in der Angebotsphase zu überprüfen und bei Bedarf anzupassen (siehe Ziffer NA.5.3.4.1). Allfällige Anpassungen sind im Angebot festzuhalten und zu berücksichtigen. Hinweis: Die Anforderung an die Konsistenz des Betons ist gemäss Ziffer 5.4.1 (5), EN 206, bei der Übergabe vom Betonhersteller an den Verwender zu erfüllen.