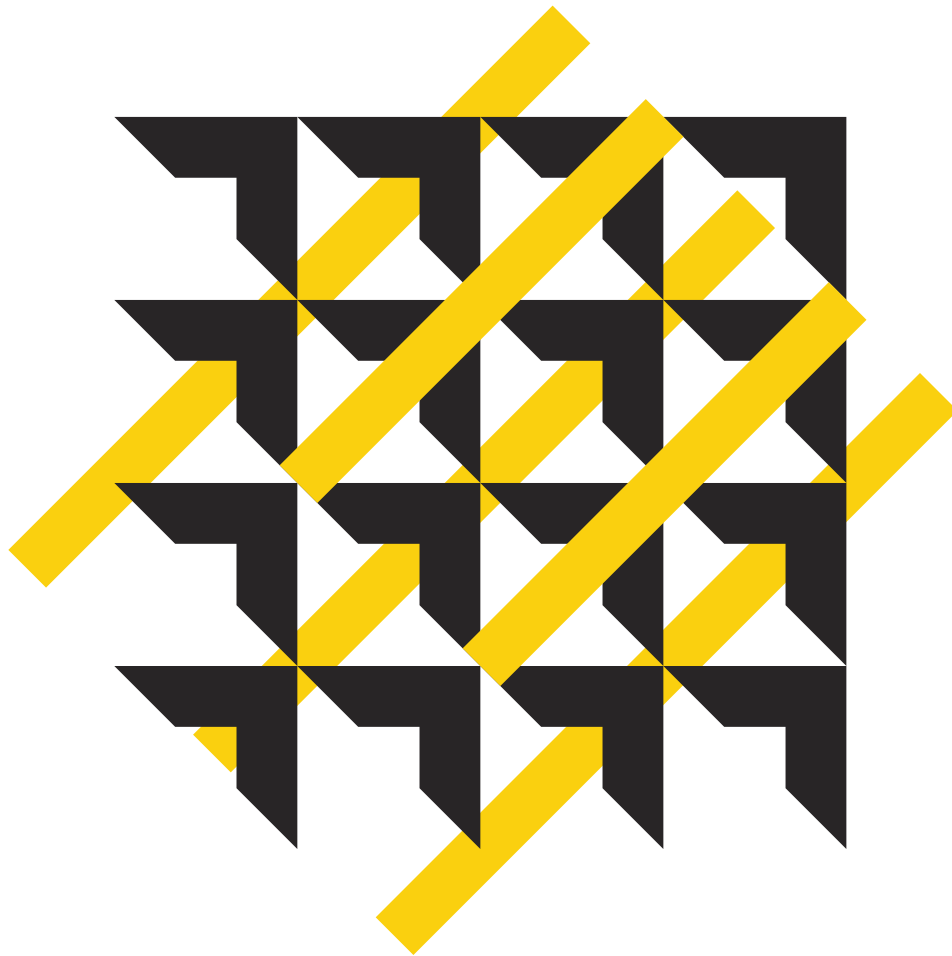


Бетонні суміші та будівельні розчини

Прайс-
ЛИСТ

09.04.2022



БЕТОН
ВІД КОВАЛЬСЬКОЇ

БЕТОННІ СУМІШІ

КЛАС	КЛАС БЕТОНУ ЗГІДНО ІЗ ДСТУ Б В.2.7- 176:2008	НАЗВА	ДОСТАВКА	АРТИКУЛ	ЦІНА З ПДВ ЗА 1 М. КУБ.
ПІДГОТОВЧІ РОБОТИ В ДОРОЖНЬОМУ ТА ЖИТЛОВОМУ БУДІВНИЦТВІ, ОСНОВА ПІД МОНОЛІТНІ НЕСУЧІ КОНСТРУКЦІЇ					
В 7,5		БСГ В 7,5 P1 F50		1100 0017	1 599,00
		БСГ В 7,5 P2 F50		1100 0023	1 635,00
		БСГ В 7,5 P3 F50		1100 0029	1 689,00
		БСГ В 7,5 P4 F50		1100 0041	1 752,00
ПІДГОТОВЧІ РОБОТИ ДЛЯ СТЯЖКИ ПІДЛОГ					
В12,5		БСГ В12,5 P1 F50		1100 0012	1 671,00
		БСГ В12,5 P2 F50		1100 0018	1 716,00
		БСГ В12,5 P3 F50		1100 0024	1 791,00
		БСГ В12,5 P4 F50		1100 0030	1 884,00
БЕТОННІ СТЯЖКИ ЧОРНОВИХ ПІДЛОГ, ФУНДАМЕНТИ, ВІДМОСТКИ					
В15	C12/15	БСГ В15 P1 F50		1100 0013	1 698,00
		БСГ В15 P2 F50		1100 0019	1 749,00
		БСГ В15 P3 F50		1100 0025	1 827,00
		БСГ В15 P4 F50		1100 0032	1 926,00
МОНОЛІТНІ ФУНДАМЕНТИ, ПЛИТИ ПЕРЕКРИТТЯ, ПАРКАНИ, СХОДИ					
В20	C16/20	БСГ В20 P1 F200 W6		1100 0014	1 791,00
		БСГ В20 P2 F200 W6		1100 0020	1 833,00
		БСГ В20 P3 F200 W6		1100 0026	1 923,00
		БСГ В20 P4 F200 W6		1100 0033	2 037,00
		БСГ В20 P5 F200 W6		1100 0049	2 166,00
НЕСУЧІ СТИНИ, ПЛИТИ ПЕРЕКРИТТЯ, БАЛКИ, КОЛОНИ, ФУНДАМЕНТИ					
В25	C20/25	БСГ В25 P1 F200 W6		1100 0015	1 860,00
		БСГ В25 P2 F200 W6		1100 0021	1 938,00
		БСГ В25 P3 F200 W6		1100 0027	2 037,00
		БСГ В25 P4 F200 W6		1100 0035	2 163,00
		БСГ В25 P5 F200 W6		1100 0043	2 265,00
В30	C25/30	БСГ В30 P1 F200 W6		1100 0016	1 947,00
		БСГ В30 P2 F200 W6		1100 0022	2 043,00
		БСГ В30 P3 F200 W6		1100 0028	2 211,00
		БСГ В30 P4 F200 W6		1100 0038	2 265,00
		БСГ В30 P5 F200 W6		1100 0045	2 379,00
В35	C30/35	БСГ В35 P3 F200 W6		1100 0471	2 502,00
		БСГ В35 P4 F200 W6		1100 0474	2 586,00
БЕТОНИ ДЛЯ БУДІВНИЦТВА ДРІБНОЗЕРНИСТІ (МАКС ФР. 10ММ)					
В20	C16/20	БСГ В20 P3 F200 W6 ДЗ		1100 0985	2 205,00
		БСГ В20 P4 F200 W6 ДЗ		1100 0992	2 355,00
		БСГ В20 P5 F200 W6 ДЗ		1100 1003	2 457,00
В25	C20/25	БСГ В25 P3 F200 W6 ДЗ		1100 0986	2 352,00
		БСГ В25 P4 F200 W6 ДЗ		1100 0993	2 484,00
		БСГ В25 P5 F200 W6 ДЗ		1100 0999	2 592,00
В30	C25/30	БСГ В30 P3 F200 W6 ДЗ		1100 0987	2 508,00
		БСГ В30 P4 F200 W6 ДЗ		1100 0994	2 580,00
		БСГ В30 P5 F200 W6 ДЗ		1100 0997	2 685,00
БЕТОНИ ВИСОКОМІЦНІ					
В40	C32/40	БСГ В40 P3 F200 W6		1100 0472	2 664,00
		БСГ В40 P4 F200 W6		1100 0476	2 751,00
		БСГ В40 P4 F200 W8		1100 0478	2 787,00
В50	C40/50	БСГ В50 P4 F200 W10		1100 0480	3 189,00
В55	C45/55	БСГ В55 P4 F200 W10		1100 0481	3 282,00
В60	C50/60	БСГ В60 P4 F200 W10		1100 0493	3 702,00
		БСГ В60 P5 F200 W12		1100 5074	3 600,00
БЕТОНИ ДЛЯ ПІДЛОГ					
В25	C20/25	БСГ В25 P4 F200 W6-Т		1100 1327	2 349,00
		БСГ В30 P4 F200 W6 ФБ-0,9П		1100 1357	2 493,00
В30	C25/30	БСГ В30 P4 F200 W6-Т		1100 1373	2 421,00
		БСГ В30 P4 F200 W6-Ш		1100 1379	2 529,00
БЕТОНИ ДЛЯ ВІДКРИТИХ МАЙДАНЧИКІВ, ДОРОЖНІ БЕТОНИ					
В30	C25/30	БСГ В30 P4 F300 W8-д.б.		1100 0766	2 961,00
В35	C30/35	БСГ В35 P4 F300 W8-д.б.		1100 0768	3 072,00
В40	C32/40	БСГ В40 P4 F300 W8-д.б.		1100 0769	3 150,00

Маркування згідно ДСТУ:

БСГ - бетонна суміш готова

Міцність "В" - позначення класів міцності на стиск важкого і особливо важкого бетону

Пластичність "Р" - позначення марок консистенції бетонної суміші за осіданням конуса

Водонепроникність "W" - характеризує стійкість бетону до впливу води та вимірюється значенням

гідростатичного тиску, при якому кризь бетон починає просочуватися вода (число показує тиск в атмосферах)

Морозостійкість "F" - здатність бетону в насиченому водою стані витримувати багаторазове наперемінне

заморожування та відтавання, характеризується марками (число показує кількість циклів заморожування-

відтавання, яку витримує бетон до допустимої межі руйнування)

Маркування згідно EN:

Міцність "С" - позначення класів міцності на стиск важкого і особливо важкого бетону

Пластичність "S" - позначення марок консистенції бетонної суміші за осіданням конуса

Додаткове маркування, що зазначене у праїсі:

ДЗ - дрібнозернистий бетон

ФБ - фібробетон - різновид бетону, в якому рівномірно розподілені фібра / волокна в
















































якості армуючого матеріалу (ціна фібри не включена у вартість бетону)

д.б. - дорожні бетони

Т - бетони, на поверхню яких в подальшому наносимуть змінювач поверхні (топінг).

Ш - бетони, поверхня яких буде шліфуватися в подальшому

БУДІВЕЛЬНІ РОЗЧИНИ

КЛАС/МАРКА	НАЗВА	ДОСТАВКА	АРТИКУЛ	ЦІНА З ПДВ ЗА 1 М. КУБ.
РОЗЧИНИ ЦЕМЕНТНІ ПЛАСТИЧНІ ДЛЯ СТЯЖКИ ПІДЛОГ ТА ПІДГОТОВЧИХ БУДІВЕЛЬНИХ РОБІТ				
M 50	РЦ М50 П8	 	1100 3516	1 497,00
	РЦ М50 П12		1100 3514	1 584,00
M 75	РЦ М75 П8	 	1100 3519	1 650,00
	РЦ М75 П12		1100 3517	1 776,00
M100	РЦ М100 П4		1100 3504	1 683,00
	РЦ М100 П8	 	1100 3505	1 791,00
	РЦ М100 П12		1100 3502	1 905,00
M150	РЦ М150 П4		1100 3508	1 956,00
	РЦ М150 П8	 	1100 3509	2 004,00
	РЦ М150 П12		1100 3506	2 148,00
M200	РЦ М200 П4		1100 3511	2 142,00
	РЦ М200 П8	 	1100 3512	2 205,00
	РЦ М200 П12		1100 3510	2 370,00
РОЗЧИНИ ЦЕМЕНТНІ ЖОРСТКІ ДЛЯ СТЯЖКИ ПІДЛОГ				
M 50	РЦГ М50 Ж1		1100 3526	1 434,00
M 75	РЦГ М75 Ж1		1100 3527	1 599,00
M100	РЦГ М100 Ж1		1100 3520	1 728,00
M150	РЦГ М150 Ж1		1100 3522	2 034,00
M200	РЦГ М200 Ж1		1100 3524	2 241,00
РОЗЧИНИ КЛАДОЧНІ				
M 50	РК М50 П8	 	1100 3362	1 551,00
	РК М50 П12		1100 3361	1 698,00
M 75	РК М75 П8	 	1100 3364	1 755,00
	РК М75 П12		1100 3363	1 899,00
M100	РК М100 П8	 	1100 3355	1 899,00
	РК М100 П12		1100 3354	1 986,00
M150	РК М150 П8	 	1100 3358	2 181,00
	РК М150 П12		1100 3356	2 241,00
M200	РК М200 П8	 	1100 3360	2 397,00
	РК М200 П12		1100 3359	2 511,00
РОЗЧИНИ ВАПНЯНІ ДЛЯ ШТУКАТУРНИХ РОБІТ				
M 4	РВ М4 П8	 	1100 3468	2 277,00
	РВ М4 П12		1100 3466	2 403,00
	РВ М4 П14		1100 3467	2 565,00
РОЗЧИНИ ЦЕМЕНТНО-ВАПНЯНІ ДЛЯ ШТУКАТУРНИХ РОБІТ				
M 50	РКВ М50 П8		1100 3704	2 217,00
M 75	РКВ М75 П8		1100 3703	2 301,00
M100	РКВ М100 П8		1100 3700	2 355,00
M150	РКВ М150 П8		1100 3701	2 403,00
M200	РКВ М200 П8		1100 3702	2 448,00

Маркування згідно ДСТУ:

М - марка за міцністю
П - пластичність
РЦ - розчини цементні
РЦГ - розчини цементні жорсткі для гарцовки
РК - розчин кладочний
РВ - розчин штукатурний (вапняний)
РКВ - розчин цементно-вапняний



- доставка самоскидом



- доставка автобетонозмішувачем

*Всі ціни наведені в гривнях, включаючи ПДВ 20 %, станом на 09.04.2022р.

**За транспортні послуги проводиться додаткова оплата, вартість транспортних послуг розраховується додатково менеджером з ВОК відповідно до найближчої відстані від заводу виробника до об'єкту відвантаження.


КОВАЛЬСЬКА
 ПРОМИСЛОВО-БУДІВЕЛЬНА ГРУПА

beton.kovalska.com

 ВІДДІЛ ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ:
 м. Київ
 вул. Будіндустрії, 7
 вул. Сім'ї Кульженків, 8
 м. Вишневе
 вул. Київська, 54
 (044) 501-11-88
 client@kovalska.com

 АДРЕСИ ВИРОБНИЧИХ ПОТУЖНОСТЕЙ:
 м. Київ
 вул. Будіндустрії, 7
 вул. Промислова, 4
 вул. Бориспільська, 11
 вул. Сім'ї Кульженків, 8
 вул. Святошинська, 34
 вул. Пшенична, 2

 м. Вишневе
 вул. Київська, 54
 м. Ірпінь
 вул. Північна, 54
 м. Бровари
 (с. Квітневе)
 вул. Центральна, 2а



www.beton.kovalska.com

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ДОГЛЯДУ ЗА БЕТОНОМ У ЛІТНІЙ ПЕРІОД

ВАЖЛИВО! Догляд за бетоном необхідно виконувати згідно з державними стандартами¹, санітарними нормами та правилами².



Дотримання вимог догляду за бетоном сприяє:

- ▶ попередженню зневоднення бетону та ранньої пластичної усадки конструкції;
- ▶ поступовому охолодженню бетонної конструкції та уникненню термічних тріщин;
- ▶ підтриманню нормальної кінетики набору міцності бетону.

Догляд за бетоном повинен передбачати:



- ▶ витримування в опалубці до набору достатньої міцності (для вертикальних конструкцій – 0,5 МПа, для горизонтальних конструкцій – 70% проектної міцності);
- ▶ захист від перегріву ультрафіолетовим випромінюванням;
- ▶ попередження випаровування та вивітрювання вологи з поверхні бетону;
- ▶ захист бетонної поверхні від впливу атмосферних опадів;
- ▶ вчасний початок перерахованих заходів в залежності від температурних умов навколишнього середовища.

Бетонування за температури навколишнього середовища +5...+25 °С



Догляд:

- ▶ укриття паронепроникною плівкою, або іншим доступним вологоізоляційним матеріалом **не пізніше 2-х годин** після закінчення робіт по бетонуванню;
- ▶ підтримання сприятливого тепло-вологісного режиму тверднення бетону конструкції **впродовж перших 3-х діб**.

Бетонування за температури навколишнього середовища вище +25 °С³



Догляд:

- ▶ укриття паронепроникною плівкою, або іншим доступним вологоізоляційним матеріалом **не пізніше 30 хвилин** після виходу бетону на проектну відмітку;



- ▶ укриття джутовою мішковиною щільністю 400 г/м², або щільністю не менше 250 г/м², вкленою в два шари, **не пізніше 60 хвилин** після виходу бетону на проектну відмітку, та підтримання її у вологому стані шляхом безперервного розпилення води;

- ▶ підтримання сприятливого тепло-вологісного режиму тверднення бетону конструкції **впродовж перших 4-х діб**.

Завершення догляду за бетоном:



- ▶ після набору бетоном міцності не менше 10 МПа;
- ▶ при досягненні різниці між температурою бетону та температурою навколишнього середовища не більше 16 °С;
- ▶ рекомендовано не раніше 3-ї доби з часу завершення бетонування.

Заходи, що шкодять бетону:



- ▶ початок бетонування в період найвищих добових температур;
- ▶ періодичний полив водою з висиханням поверхні залізобетонної конструкції;
- ▶ полив бетонного виробу холодною водою в період найвищих температур навколишнього середовища, наприклад, в обідній час;
- ▶ передчасне зняття опалубки;
- ▶ навантаження конструкції до досягнення необхідної міцності.

¹ ДСТУ-Н Б В.2.6-203:2015 «Настанова з виконання робіт при виготовленні та монтажі будівельних конструкцій».

² СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции».

³ За умов навколишнього середовища, коли повітря та бетонна суміш прогрівуються понад +25 °С, значно пришвидшуються всі фізико-хімічні процеси та хімічні реакції за участі цементу, ситуацію ускладнює зменшення вологості повітря навколишнього середовища нижче 65% та наявні протяги.