



*Руководителю предприятия*

ООО «Ротис Плюс» создано на базе Криворожского завода строительных конструкций и работает на рынке строительных материалов более 9 лет. Предприятие имеет более 3000 м<sup>2</sup> производственных площадей и научно-исследовательскую лабораторную базу в районе Коломойцево.

Предприятие является производителем сухих строительных смесей для набрызгбетона сухого и мокрого способа нанесения, в том числе в условиях горных выработок.

В этом году предприятие приступило к изготовлению сухих торкрет-бетонных смесей для сухого и мокрого способа нанесения для ремонта железобетонных конструкций мостов с использованием технологии торкретирования в соответствии с СОУ 42.1-376419189-112:2014.

Для производства торкрет-бетона используется:

- портландцемент согласно ДСТУ Б В.2.7-46, ДСТУ Б В.2.7-112;
- сульфатостойкий цемент согласно ДСТУ Б В.2.7-85;
- песок согласно ДСТУ Б В.2.7-32;
- щебень или гравий согласно ДСТУ Б В.2.7-75.
- добавки применяются согласно требованиям ДСТУ Б В.2.7-171, ДСТУ Б В.2.7-43.

Точность дозирования при приготовлении сухих торкретных смесей согласно ДСТУ Б.В.2.7-96.

Упаковка сухих торкретных смесей производится в полипропиленовые мешки с полиэтиленовой вставкой весом до 30кг, что позволяет хранить смесь более 60 дней без потери её активности.

Предлагаемый торкрет-бетон и его модификации.

Класс торкрет-бетона		
Прочность бетона согласно ДБН В.2.3-14	С-прочность бетона согласно ДБН В.2.6-98	Ближайшая марка бетона по прочности
B 25	C 20/25	M 350
B 30	C 25/30	M 400
B 35	C 30/35	M 450
B 40	C 32/40	M 550

**Характеристики сухих токркет – бетонных смесей BUDMIX KR  
для ремонта железобетонных конструкций мостов с использованием технологии  
торкремнозации**

<b>№ п/п</b>	<b>Требования СОУ 42.1-37641918- 112:2014 «Ремонт железобетонных конструкций мостов с использованием технологии торкремнозации»</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Согласно СОУ 42.1- 37641918- 112:2014</b>	<b>Характеристики сухих токркет- бетонных смесей BUDMIX KR</b>
1	п 5.2 Модуль крупности мелкого заполнителя		Не менее 2	Более 2
2	<b>п 5.2 Относительная влажность заполнителя</b>	<b>%</b>	<b>До 7%</b>	<b>0%</b>
3	п 5.2 Содержание пылевидных глинистых частиц в мелком заполнителе	%	Не более 2%	Не более 2%
4	п 6.4 Минимальное количество цемента в смеси токркет-бетона	кг/м <sup>3</sup>	300	Более 300
5	п 6.5 Водоцементное отношение токркет-бетонной смеси: - при мокром методе токркремнозации - при сухом методе токркремнозации		Не более 0,55 От 0,4 до 0,5	Не более 0,55 От 0,4 до 0,5
6	<b>п 6.6 Величина отскока при нанесении:</b> - на вертикальную поверхность - на потолочную поверхность	% %	<b>Не более 10</b> <b>Не более 20</b>	<b>Не более 3</b> <b>Не более 5</b>
7	<b>п 6.7 Адгезия нанесенного токркет-бетона с поверхностью</b>	кг/см <sup>2</sup>	10	Более 11
8	п 6.8 Марка по морозостойкости		F 200- F 300	F 200- F 300
9	п 6.8 Марка по водонепроницаемости		W 4- W 8	W 4- W 10
10	п 6.8 Средняя плотность	кг/м <sup>3</sup>	Не менее 2100	2100
11	<b>п 7.1.2 Время хранения с момента приготовления до момента использования</b>	час	<b>Не более 3</b>	60 дней
12	<b>п 7.3.8 Интервал времени между нанесением последующего слоя</b>	час	Не менее 2 часов при условии, что предыдущий слой уже набрал прочность не менее 1,0МПа	Не требуется, так как токркет-бетон наносится за один проход толщиной более 300мм

Кроме этого наше предприятие изготавливает:

- **сухие смеси для аварийных работ прочностью на сжатие через 24 часа – 350 кгс/см<sup>2</sup>, а на 28 сутки – 800 кгс/см<sup>2</sup>;**
- ремонтные смеси для заполнения дефектов железобетонных конструкций (раковин, трещин глубиной до 5см) прочностью при сжатии В40;
- адгезионную смесь содержащую ингибитор коррозии арматуры прочностью при сжатии В35;
- адгезионную смесь содержащую ингибитор коррозии арматуры с добавлением микрокремнезема прочностью при сжатии В40;
- быстро твердеющую смесь с повышенной толщиной нанесения 300мм прочностью при сжатии В35;

- быстро твердеющую смесь, с добавлением микрокремнезема, с повышенной толщиной нанесения 300мм прочностью при сжатии В40;
- ремонтную смесь для нанесения вручную с добавлением микрокремнезема и армированную синтетическим волокном прочностью при сжатии В40;
- ремонтную смесь для нанесения вручную прочностью при сжатии В35;
- шпаклевки для выравнивания бетонных поверхностей прочностью при сжатии В35.

Директор ООО «Ротис плюс»

В.Г.Поддубный

