

Картотека выполненных объектов



ОСНОВАНИЕ БАШЕННОГО КРАНА НА  
СТРОЙКЕ ЖИЛОГО КОМПЛЕКСА

Устройство основания башенного крана  
высокопрочным подливочным составом  
Максгрут



## Основание башенного крана на стройке жилого комплекса



Вид подготовленной для подливки опоры крана

## Основание башенного крана на стройке жилого комплекса



Детализация вида подготовленного участка. Смонтирована арматура, обеспылено и увлажнено основание.

## Основание башенного крана на стройке жилого комплекса



Материалы на площадке. Подливочный состав "Максгрут".

## Основание башенного крана на стройке жилого комплекса



Замешивание состава "Максгрут" с водой.

## Основание башенного крана на стройке жилого комплекса



Добавление в смесь заполнителя (щебень 3-20 мм).

## Основание башенного крана на стройке жилого комплекса



Процесс заполнения смесью.

## Основание башенного крана на стройке жилого комплекса



Общий вид заполненного участка.

## Основание башенного крана на стройке жилого комплекса



Заполнение производится до технологического отверстия для слива конденсата.

## Основание башенного крана на стройке жилого комплекса



Залитые участки закрыты пленкой для нормального процесса схватывания и гидратации.

## Основание башенного крана на стройке жилого комплекса



Результат отвердевшей смеси на 7 сутки. Прочность на сжатие около 40 МПа.

## Основание башенного крана на стройке жилого комплекса



Общий вид смонтированного основания башенного крана ROTAIN с помощью подливочного состава "Максгрут".

## Сводная информация об объекте



### Вид работ

Ремонт бетона

### Вид объекта

Промышленное строительство

### Местоположение

г. Екатеринбург

### Дата проведения работ

Апрель 2015

### Материалы и оборудование

Максгрут