

**TULEKINDEL BETOON**

# **ОГНЕСТОЙКИЙ БЕТОН**

**Класс прочности на сжатие C35/45**

**Высокопрочный формовочный бетон повышенной жаростойкости на основе алюминатного цемента.**

**Максимальная эксплуатационная температура: до + 1200<sup>0</sup> С**

## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.**

**Конструкции топочных камер и очагов, своды печей и каминов, опоры для решеток топочных камер.**

**Зоны, в которых бетон находится под воздействием высоких температур.**

## **СОСТАВ**

- Вяжущее – алюминатный цемент; добавки и огнестойкий заполнитель – с зернистостью до 3 мм.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

- Плотность: 2100-2200 кг/м<sup>3</sup>
- Класс прочности на сжатие при нормальных условиях C35/45 EVS-EN 206-1
- Из одного мешка сухой смеси весом 25 кг можно приготовить 11-12 литров бетона.

## **ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

- Необходимое количество сухой смеси высыпать в емкость или смеситель.
- Добавить воды в объеме 14-15% от веса смеси (3,5-3,75 литра воды на мешок смеси весом 25 кг).
- Размешать смесь ручным или механическим способом до получения однородной массы.
- Готовую смесь использовать в течение 1 часа.

## **ФОРМОВКА**

- Минимальная рабочая температура +5<sup>0</sup> С.
- Поскольку тепловое расширение стали выше, чем у огнестойкого бетона, то армирование опалубки/формы не допускается.
- Для перекрытия топочных камер (очагов) использовать бетонные плиты, размеры которых не превышают 600 x 600 или 800 x 400 мм. Минимальная толщина плиты 50 мм, у более широких плит – до 100 мм.
- При температуре + 1200<sup>0</sup> С остаточное расширение бетона достигает +0,5-0,6%.
- Время твердения бетона составляет 4-10 часов, в зависимости от толщины слоя и внешних условий.

## **ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ**

- Время, необходимое для сушки топочной камеры перед вводом ее в эксплуатацию, составляет 2-3 недели при постоянном проветривании (с открытыми дверцами и шиберами).
- Первые топки должны быть непродолжительными, при небольшом огне. По окончании топки шибера рекомендуется оставлять открытыми. После нескольких пробных растопок уже можно будет топить на полную мощность.

## **ХРАНЕНИЕ**

- Мешки с сухой смесью следует хранить в сухом помещении.
- Срок хранения сухой смеси – 6 месяцев со дня изготовления.