

# CX 62 Epoart

ТРЕХКОМПОНЕНТНАЯ ВЫСОКОТОЧНАЯ ЭПОКСИДНАЯ МОНТАЖНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ (ОТ 10 ДО 150 ММ)



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Монтажная смесь CX 62 предназначена:

- для заполнения зазоров между бетонными элементами шириной от 10 до 150 мм;
- для заполнения полостей и углублений в бетоне;
- для крепления анкерных устройств и фундаментных болтов при установке тяжелого оборудования;
- для крепления стальных закладных элементов и других металлических изделий в бетонных и железобетонных конструкциях и т.д.

## СВОЙСТВА

- ▶ быстро набирает высокую прочность;
- ▶ малоусадочная, создает низкие напряжения;
- ▶ водо- и морозостойкая;
- ▶ имеет высокую текучесть;
- ▶ имеет высокую адгезию к бетону;
- ▶ не содержит хлоридов;
- ▶ не вызывает коррозии арматуры;
- ▶ устойчива к воздействию солей;
- ▶ пригодна для внутренних и наружных работ;

## ПРИМЕЧАНИЯ

Система Premix CRS применяется для ремонта бетонных и железобетонных резервуаров, очистных сооружений, бассейнов, дымоходов, холодильных и морозильных камер и т.д. Материалы, входящие в систему устойчивы к погодным условиям и антиобледенительным реагентам, характеризуются высокой водостойкостью и паропроницаемостью, обладают высокой стойкостью к карбонизации, благодаря чему увеличивают срок эксплуатации железобетонных сооружений.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(При 23°C и 50% относительной влажности)

Состав:	смесь цемента с минеральными заполнителями и полимерными модификаторами
Расход:	ок. 1,3 кг/дм <sup>3</sup>
Максимальный размер зерен:	3,2 мм
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 1,5 МПа
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток:	не менее 80 МПа
Высыхание:	через 6 часов
Температура эксплуатации:	от -50 до +70 °C
Морозостойкость:	не менее 300 циклов

## СРОК ХРАНЕНИЯ

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

