

CR 53 Renoart

РЕМОНТНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО БЕТОНА
КРУПНОФРАКЦИОННАЯ (ОТ 30 ДО 100 ММ)



Упаковка: 25 кг



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ремонтная смесь CR 53 предназначена для выравнивания поверхностей и ремонта поврежденных мест, трещин, убилей и каверн на бетонных и железобетонных конструкциях. Может применяться на вертикальных и горизонтальных поверхностях при наружных и внутренних работах. Не пригодна для ремонта легкого и ячеистого бетона, кирпичных кладок, известковых и гипсовых штукатурок. За один проход смесь может наноситься слоем толщиной от 30 до 100 мм.

СВОЙСТВА

- ▶ быстро твердеет;
- ▶ имеет низкую усадку;
- ▶ армирована микроволокнами;
- ▶ водоотталкивающая;
- ▶ водо- и морозостойкая;
- ▶ устойчива к антиобледенительным реагентам;
- ▶ пригодна для механизированного нанесения;
- ▶ пригодна для внутренних и наружных работ;
- ▶ экологически безопасна.

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. 1,4 кг/дм ³ |
| Максимальный размер зерен: | 8,0 мм |
| Адгезия к бетону в возрасте 28 суток: | не менее 1,5 МПа |
| Прочность на сжатие в возрасте 28 суток: | не менее 55 МПа |
| Время потребления: | не более 30 минут |
| 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.

