

CR 55 Renoart

ФИНИШНАЯ РЕМОНТНАЯ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО БЕТОНА (ДО 5 ММ)



Упаковка: 25 кг



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ремонтная смесь CR 55 предназначена для выравнивания поверхностей и ремонта поврежденных мест, трещин, убылей 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 0 до 3 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. 1,5 кг/м ² на 1 миллиметр толщины слоя
Максимальный размер зерен:	0,5 мм
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 0,8 МПа
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток:	не менее 15 МПа
Время потребления:	не более 60 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.

