

DRC GEL

ГЕЛ-РЕГУЛЯТОР ДЛЯ ЗАМЕДЛЕНИЯ СХВАТЫВАНИЯ БЕТОНА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Эффективно препятствует схватыванию поверхностного слоя бетона;
- ▶ Обеспечивает лёгкое удаление верхнего слоя с помощью воды под высоким давлением или механических средств;
- ▶ Применение добавок в бетон не оказывает влияние на эффективность средства

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Premix DRC Gel предназначена для обработки лицевых поверхностей бетонных конструкций.

Сферы применения:

- Производство архитектурного бетона с обнаженным заполнителем
- Обработка горизонтальных и вертикальных рабочих швов в бетонных конструкциях для обеспечения высокого сцепления с новым слоем бетона
- Создание адгезионного слоя для последующих штукатурных работ
- Производство изделий и конструкций с обнажённым заполнителем

HARD SEAL

ЛАК ДЛЯ ЗАЩИТЫ АРХИТЕКТУРНОГО ДЕКОРАТИВНОГО БЕТОНА ОТ ГРЯЗИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Эффективно препятствует проникновению грязи в поверхностный слой бетона;
- ▶ Обеспечивает лёгкое удаление грязи с помощью воды под высоким давлением;
- ▶ На основе растворителей;
- ▶ Дает полуглянцевую поверхность;
- ▶ Для внутренних и наружных работ;

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Premix DRC Seal предназначена для обработки лицевых поверхностей бетонных конструкций.

Сферы применения:

- Защита поверхности минеральных и бетонных оснований от проникновения грязи;
- Обработка горизонтальных и вертикальных поверхностей внутри и снаружи зданий для обеспечения легкой промывки оснований.

СИСТЕМА PREMIX DRC

Архитектурный «мытый» бетон

Для создания декоративных рельефных элементов применяют методику «чистый бетон». Суть заключается в изменении скорости твердения разных слоев. Для этого на лицевую сторону конструкции наносят специальный замедлитель. Через некоторое время, не дожидаясь схватывания верхнего пласта, мощной струей воды вымывают незастывший цемент. На 30-40 % оголяются частицы наполнителя, находящиеся на поверхности. В результате получается имитация отделки из натурального камня. Средство также очень эффективно для производства изделий и конструкций с обнаженным заполнителем, а также для создания адгезионного слоя для последующих бетонных и штукатурных работ.

