

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭЛИТСТРОЙ»**

ОГРН 1042201960316, ИНН 2222042781, КПП 041101001, 649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический 182
тел/факс: 6-13-15 р/с: 40702810600030003548, «Горно-Алтайский» филиал ОАО Банк Зенит.

«01» декабря 2012 г.
Исх. № 103

**Отзыв о применении гидроизолирующих составов
Битрон® - 7 «Пластичный» и Битрон® - 1 «Форте»**

Изготовитель ООО «ПРАГМА» г. Бийск

В 2009 году ООО «Элитстрой» (г. Горно-Алтайск) при ремонте мостового перехода через реку Майма на километре 10+320 автомобильной дороги Горно-Алтайск - Чоя - Верх-Бийск, а в 2010 году при реконструкции мостового перехода через реку Сайдыс на километре 13+681 автомобильной дороги Горно-Алтайск - Чоя - Верх-Бийск был применен гидроизолирующий состав проникающего действия Битрон® - 7 «Пластичный» в качестве гидроизолирующего покрытия поверхности ригелей и поверхности монолитного бордюра, и Битрон® - 1 «Форте» при возведении новых сливов на ригелях.

При проведении работ состав Битрон® - 7 «Пластичный» продемонстрировал высокие технологические характеристики: пластичность; отсутствие разбрызгивания, сползания с вертикальных поверхностей, адгезию к бетону; образует высокопрочную поверхность без трещин.

В результате применения состава Битрон® - 7 «Пластичный» обеспечена надежная защита бетонных конструкций от воздействия влаги, в том числе в условиях перепада зимних и летних температур.

При проведении работ состав Битрон® - 1 «Форте» продемонстрировал высокие технологические характеристики: высокая адгезия к бетону, достаточно быстрое схватывание, высокая прочность, морозостойкость, безусадочность.

При эксплуатации мостового перехода через реку Майма в течение одного года после ремонта не наблюдается протекания воды и разрушения бетона на наружных плоскостях.

Следует особо отметить оптимальное сочетание экономичности материала с высокими техническими и технологическими показателями.

Таким образом, ремонтно - гидроизолирующие составы проникающего типа серии Битрон® подтвердили свою высокую техническую и экономическую эффективность, могут успешно применяться при строительстве и ремонте транспортных, в том числе мостовых, сооружений, обеспечивая их надежную гидроизоляцию, морозостойкость и прочность.

Директор ООО «Элитстрой»

Жильников Сергей Анатольевич

