

техпром

Эксклюзивный представитель ктрон по Восточной
Сибири и Дальнему Востоку

РАБОТА ПО ВСЕЙ РОССИИ

- Москва
- Красноярск
- Иркутск
- Хабаровск
- Барнаул
- Владивосток



Ремонтные сухие смеси



КТтрон-3



T500



КТтрон-6

КТтрон-6
финишный

КТТрон-3

T500

«КТТрон-3 T500» – сухая смесь, состоящая из цемента, минерального заполнителя, армирующего волокна и модифицирующих добавок.

При смешивании с необходимым количеством воды образует высокопрочный безусадочный тиксотропный раствор с высокой степенью адгезии к арматуре и ремонтируемому основанию.

СИСТЕМЫ, МЕНЯЮЩИЕ МИР.

Область

- ## применения
- Ремонт элементов и железобетонных бетонных конструкций, и подверженных динамическим нагрузкам: ребристые плиты, стеновые панели, перемычки, балки, фермы, колонны, ригеля, железобетонные и железобетонных конструкций.
 - Ремонт каменных и армокаменных конструкций.
 - Ремонт конструкций, подверженных воздействию морской воды, агрессивных сред, минеральных масел и многократному чередованию циклов замораживания-оттаивания.
- СИСТЕМЫ, МЕНЯЮЩИЕ МИР.



Достоин

Надежность

- Высокая степень сцепления с ремонтируемой поверхностью обеспечивает надежное основание. единое целое с
- Надежно защищает арматуру при толщине защитного слоя от 10 мм.
- Высокая стойкость к воздействию агрессивных сред и морской воды.

Экономичность

- Не требуется использование специальных связующих покрытий.

Достоин

ства применения

- Наносится на влажную поверхность.
- Твердеет в сырых закрытых пространствах при быстром наборе прочности.

Безопасность

- Не содержит растворителей и других веществ опасных для здоровья.

КТтро

н-6

«КТтрон-6» – сухая смесь, состоящая из цемента, минерального заполнителя и модифицирующих добавок.

При смешивании с необходимым количеством воды образует безусадочный тиксотропный раствор с повышенной водонепроницаемостью и высокой степенью адгезии к ремонтируемому

СИСТЕМЫ, МЕНЯЮЩИЕ МИР.

Область

- # применения
- Восстановление защитного слоя бетона.
 - Выравнивание поверхностей бетонных, железобетонных, пенобетонных, кирпичных и каменных конструкций:
 - в качестве окончательного покрытия;
 - перед нанесением защитных покрытий и гидроизоляции.
 - В качестве толстослойной гидроизоляции при толщине нанесения более 20 мм.
 - Применяется в системе ремонтных материалов для конструкций, подверженных воздействию агрессивных сред.
- СИСТЕМЫ, МЕНЯЮЩИЕ МИР.
 МОСКОВИ ВОЛГА АГРЕССИВНЫХ СРЕД



Достоин

Надежность

- Высокая степень сцепления с ремонтируемой поверхностью обеспечивает надежное основание. единое целое с
- Высокая стойкость к воздействию агрессивных сред и морской воды.

Экономичность

- Не требуется использование специальных связующих покрытий.
- Можно наносить ручным и механизированным способом.

Достоин

ства применения

- Наносится на влажную поверхность.
- Твердеет в сырых закрытых пространствах при быстром наборе прочности..

Безопасность

- Не содержит растворителей и других веществ, опасных для здоровья.

КТТрон-6

финишный – сухая смесь, состоящая из цемента, минерального заполнителя, армирующего волокна и модифицирующих добавок.

При смешивании с необходимым количеством воды образует безусадочный тиксотропный раствор с повышенной водонепроницаемостью и высокой степенью адгезии к основанию.

СИСТЕМЫ, МЕНЯЮЩИЕ МИР.

Область

применения
 Ремонт и чистовая отделка бетонных и каменных конструкций.

- Выравнивание бетонных поверхностей при текущем ремонте и при новом строительстве.
- Для нанесения тонкого слоя и заполнения раковин в бетоне.
- Локальное выравнивание полов гражданских и промышленных объектов, испытывающих легкие и средние нагрузки.



Достоин

Надежность ства

- Высокая степень сцепления с ремонтируемой поверхностью обеспечивает основание. единое целое с
- Высокая стойкость к воздействию агрессивных сред и морской воды.

Экономичность

- Не требует использование специальных связующих покрытий.
- Можно наносить ручным и механизированным способом.

Удобство применения

ПРЕДЛАГАЕМ СТАТЬ НАШИМ ПОСТОЯННЫМ ПАРТНЕРОМ НА ВЫГОДНЫХ УСЛОВИЯХ!

ГАРАНТИРУЕМ СВОЮ ПОМОЩЬ В ПОДБОРЕ И
СОГЛАСОВАНИИ ОПТИМАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ
РЕШЕНИЙ. С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ПОСТАВКОЙ
МАТЕРИАЛОВ НА ОБЪЕКТЫ ПО СИСТЕМЕ ТОЧНО-

~~ВО ВРЕМЯ И В СРОК~~ РАБОТАЮЩИЙ
ДИРЕКТОР ООО «ТЕХПРОМ»
ИВАНИК СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
Глава читинского отделения
ооо «ТехПром»
Суханов Сергей Викторович
8-914-466-63-06

Головной
офис Г.
ИРКУТСК
УЛ. КАРЛА
ЛИБКНЕХТА
~~838033-05015~~
~~354048~~
8-395-228-1
4-82

ТЕХПРОМ