

Проникающая гидроизоляция «КТ трон»



тел.: 8 (800) 700-13-69
e-mail: airinprof@yandex.ru
сайт: www.gidroizolyaciya.su

Области

основной тезис ваших товаров (его прочтут)

применения



Фундамент

Материалы могут использоваться в виде добавки на этапе заливки, или наносятся сверху после снятия опалубки.



Цоколь

Если мучают грунтовые или сезонные воды, то зачастую помещение не пригодно к эксплуатации и простаивает.



Паркинг

Подтеки и сырость на стенах подземной парковки не только создает не презентабельный вид, но и первый сигнал к опасности полного затопления.



Бассейн

Сделать бетонную конструкцию так что бы вода никуда не уходила задача не из простых.



Водоочистные сооружения

В агрессивных средах бетон быстро разрушается, а допустить утечку загрязненных вод в почву может дорого обойтись.



Душевые

Качественная гидроизоляция душевых помещений избавит от затопления и порчи ремонта нижнего этажа.

Коллектор, участок от ст. метро Ометьево до ул. Оренбургский тракт.

Проводился ремонт и гидроизоляция коллектора. Места стыков железобетонных труб диаметром 1400 мм расшивались и заделывались шовным материалом КТ трон-2. Шахта колодца обрабатывалась так же шовным материалом КТ трон-2 и проникающим составом КТ трон-1. Данные меры помогли отсечь грунтовые воды от сточных вод.

КСс

Общество с ограниченной
ответственностью
«Казанское Строительное стекло»
(ООО «КСс»)

420094, г. Казань, ул. Чуйкова, д.9
тел/факс: +7 (843) 512-20-80,
ИНН 1658111495 КПП 165701001


АКТ

совместного испытания герметика компании ООО «Полистек»

16 августа 2011 г. комиссия в составе представителей ООО «Полистек» менеджера Татьянина А.В., инженера - химика ОАО «КЗСК» Антонова С.В. и ООО «КСс» технического директора Талыбова К.Н., начальника цеха по производству стеклопакетов Гильманова И.И., старшего инженера по качеству Клементьевой Т.В. провели испытание герметика.

При проведении тестов образцы показали себя успешно, а именно белых включений не было, смешивание равномерное, однородное отвердевание, отслоения не обнаружено.

Технический директор  Талыбов К.Н.

Начальник цеха по производству с/п  Гильманов И.И.

Старший инженер по качеству  Клементьева Т.В.

16.08.2011 г.



Почему мы

основной тезис (его прочтут)

лучшие?

1

Гидроизоляция может наноситься изнутри помещения.

2

Гидроизоляция проникает в глубь бетона на 50-70 см и делает сам бетон водонепроницаемым, и гидроизоляция уже не боится механических повреждений.

3

Материал наносится на влажный бетон и влага только усиливает проникающий эффект.

4

Срок эксплуатации гидроизоляции 30-50 лет, столько сколько простоит бетон

5

Даем гарантию 2 года на выполненные работы.

тел.: 8 (800) 700-13-69

e-mail: airinprof@yandex.ru

сайт: www.gidroizolyaciya.ru

*Сделать первый шаг —
очень просто!*



8 (800) 700-13-69



airinprof@yandex.ru



www.gidroizolyaciya.su