



КТ ТРОН

ТЕХИНФОРМАТОР «КТ ТРОН»

№ 14

Тема: Гидроизоляция подвала со стенами из блоков
ФБС

Гидроизоляция "плачущих" блоков с протечками через межблочные швы.



Рис. 1. Стена из блоков. Блоки намокли, швы текут.



Рис. 2. Расштрабить швы, зачистить поверхность. Остановить протечки с помощью «КТтрон-8» (Водяная пробка). Зачеканить межблочные швы ремонтным составом «КТтрон-2»(Шовный).



Рис. 3. Обработать все поверхности гидроизоляцией «КТтрон-1» (Проникающая) на 2 раза.

Гидроизоляция подвала в условиях возможности появления микротрещин



Рис. 4. После обработки швов (Смотри рис. 2) нанести обмазочную гидроизоляцию «КТтрон-10 2К» (Эластичную) с армированием стеклосеткой мелкочаеистой (5 X 5 мм). Прилегающие к швам поверхности захватить на 100 мм в каждую сторону.

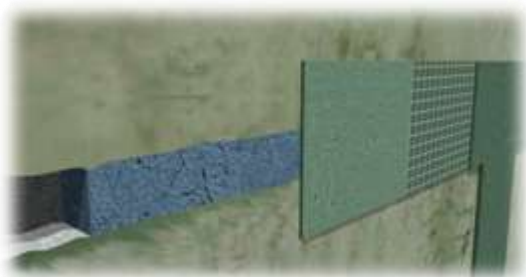


Рис. 5. Межблочный шов на стене.



Рис. 6. Шов примыкания (стена/пол).

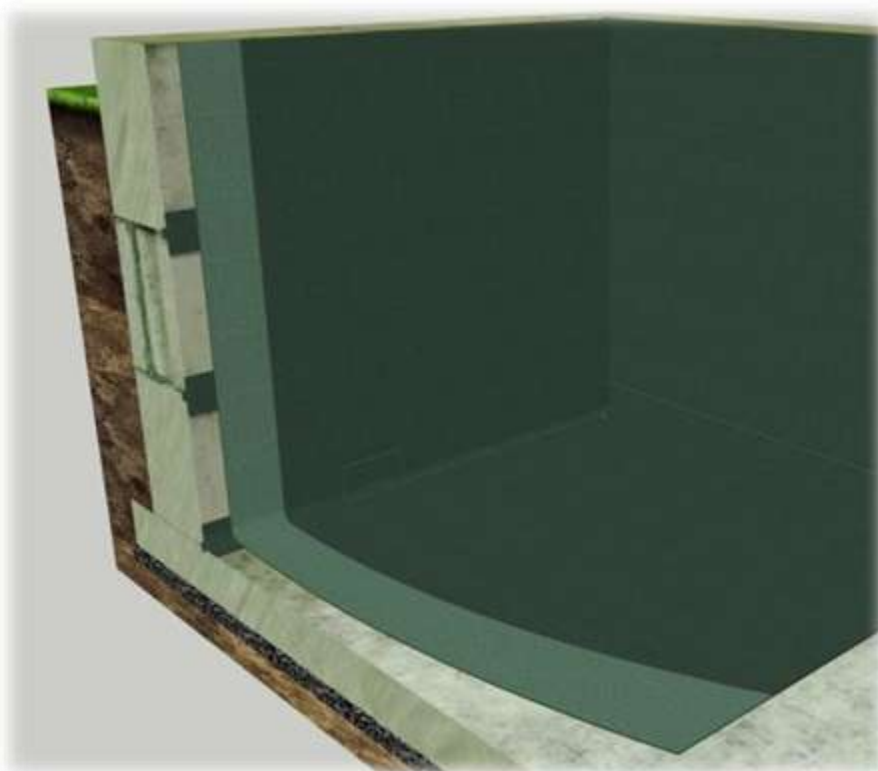


Рис. 7. Обмазать все поверхности гидроизоляцией «КТТрон-10 2К» (эластичной) не менее двух слоев с достижением общей толщины 3 мм.

ООО «Завод КТТрон»

Адрес: ул. Р. Люксембург, 49, офис 800, РФ, 620026

Тел.: +7 (343) 253-60-30 Факс: +7 (343) 253-60-31

zavod@kttron.ru