



Исх. № 129905 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Монтаж гидроизоляции фундамента из полимерной мембраны LOGICBASE. Монтаж защитных слоев

Укладка защитного слоя геотекстиля

После того как инъекционная система смонтирована, приступайте к укладке защитного слоя геотекстиля плотностью не менее 500 г/м². Это позволит избежать механических повреждений мембраны.

Укладку геотекстиля осуществляйте в пределах одной секции, ограниченной гидрошпонками. При монтаже полотен геотекстиля формировать «разбежку» его швов со швами смонтированной мембраны необязательно.



ВАЖНО!

Не укладывайте геотекстиль на гидрошпонки, их анкеры должны быть открыты для последующего бетонирования.

Укладка защитного слоя ПЭ пленки

Чтобы предотвратить напыивание геотекстиля цементным молочком, уложите поверх геотекстиля полиэтиленовую пленку толщиной 0,2 мм.

Укладку пленки, как и геотекстиля, ограничьте пределами одной секции. Для соединения нахлестов пленки используйте двусторонний малярный или односторонний фольгированный

СКОТЧ.



ВАЖНО!

Не укладывайте пленку на гидрошпонки, их анкеры должны быть открыты для последующего бетонирования.

Укладка защитной стяжки

Укладка защитной стяжки поверх геотекстиля и пленки необходима, чтобы защитить мембрану от механических повреждений в процессе монтажа арматуры. Толщина защитной стяжки не менее 50 мм.

Перед укладкой защитной стяжки смонтируйте опалубку, которая ограничит попадание цементно-песчаного раствора на гидрошпонку.

Вместо геотекстиля и полиэтиленовой пленки может применяться специальная защитная мембрана LOGICBASE V-PT.

ВАЖНО!

Не допускайте попадания защитной стяжки на ребра гидрошпонки. Для этого необходимо при укладке полиэтиленовой пленки сначала закрыть всю гидроизоляцию, включая гидрошпонки, а после укладки защитной стяжки полиэтиленовую пленку над шпонкой срезать.





\$BANNER-203975\$

Разработал:

Илья Гоглев

Специалист направления «Инженерная гидроизоляция и PLANTER»



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке