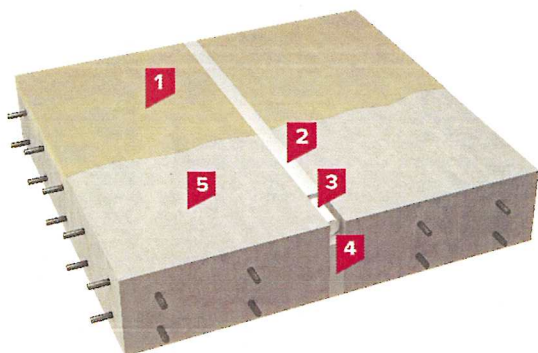




Герметизация деформационного шва в полах герметиком ТЕХНИКОЛЬ ПУ Floor

Вопрос:

В адрес Службы Технической поддержки Корпорации ТЕХНИКОЛЬ поступил запрос на разработку технического решения по герметизации деформационных швов в полах



Решение:

Предлагаемое техническое решение разработано для герметизации деформационных и конструктивных швов в полах по грунту при давлении грунтовых вод. Герметизации стыков железобетонных перекрытий на объектах гражданского, жилого и общественного назначения с несущими конструкциями из железобетона как при новом строительстве, так и при капитальном ремонте помещений, является неотъемлемой частью системы гидроизоляции пола ТН-ПОЛ Гидро, ТН-ПОЛ Арктик, ТН-ПОЛ Классик, ТН-ПОЛ Тайкор Кварц, ТН-ПОЛ Тайкор Декор, ТН-ПОЛ Тайкор Барьер, ТН-ПОЛ Тайкор Лайт.

В качестве финишного герметизирующего слоя применяется высокомодульный полиуретановый герметик ТЕХНИКОЛЬ ПУ Floor, герметик имеет высокие эксплуатационные характеристики. В качестве разделительного антиадгезионного слоя применяют уплотнительный шнур из вспененного полиэтилена.

Герметик ТЕХНИКОЛЬ ПУ Floor укладывают медленным, однообразным движением, тщательно заполняя предварительно подготовленный шов, так чтобы шов был свободным от воздуха. Оптимальное соотношение ширины шва к глубине 2:1. При необходимости шов разгладить шпателем в течение 15 минут после укладки герметика.

Состав конструкции, выполняемой по данному техническому решению:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Финишное покрытие пола	-	-	-	-
2*	Герметик ТЕХНИКОЛЬ ПУ Floor	7.122	кг	фольевая туба 600 мл (12 шт. в упаковке)	в зависимости от размеров шва
3	Уплотнительный шнур из вспененного полиэтилена	-	пог.м	-	1,05 пог.м на 1 пог. м шва
4	XPS ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF, СТО 72746455-3.3.1-2012	4.09	м ³	упаковка – пачка, ШхДхВ – 580х1180х 400 мм	1,02
5	Армированная железобетонная плита	-	-	-	-

* Альтернативный материал: «Герметик ТЕХНИКОЛЬ 2К».

Разработал:

Золотарев М.Е.
 Технический специалист направления
 «Мастики и Монтажные пены»
 zolotaryov@tn.ru

МП



Подпись