



Исх. № 154122 - 14.12.2025/
Информационная статья от: 30.05.2023

Техническое одобрение на герметизацию деформационного шва в полах герметиком **ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Floor**

Вопрос:

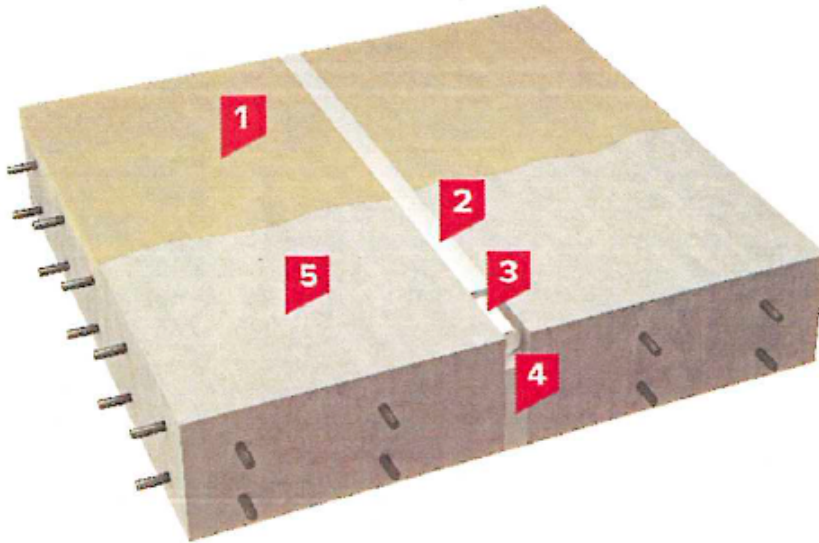
В адрес Службы Технической поддержки Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ поступил на разработку технического решения по герметизации деформационных швов в полах.

Решение:

Предлагаемое техническое решение разработано для герметизации деформационных и конструкционных 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 Артик, 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 ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Floor, герметик имеет высокие эксплуатационные характеристики. В качестве разделительного антиадгезионного слоя применяют уплотнительный шнур из вспененного полиэтилена.

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Floor укладывать 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:

1. Финишное покрытие пола
2. Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Floor*
3. Уплотнительный шнур из вспененного полиэтилена
4. XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, СТО 72746455-3.3.1-2012
5. Армированная железобетонная плита

* Альтернативный материал: «Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ 2К».

Авторы статьи:

Михаил Золотарев

Специалист направления "Мастики и монтажные пены"

Роман Жирнов

Специалист направления Мастики и Монтажные пены



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке