





Исх. № 154120 - 05.03.2025/ Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Техническое одобрение на систему пола по грунту в производственных, торговых, складских помещениях и зданиях при низком уровне грунтовых вод

Вопрос:

В адрес службы технической поддержки корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ поступил запрос на разработку технического решения утеплённого пола по грунту для отапливаемых складских и производственным зданий и сооружений.

Решение:

Устройство армированной плиты в конструкции пола отапливаемых помещений производится непосредственно по плитам теплоизоляции через разделительный слой в виде полиэтиленовой пленки.

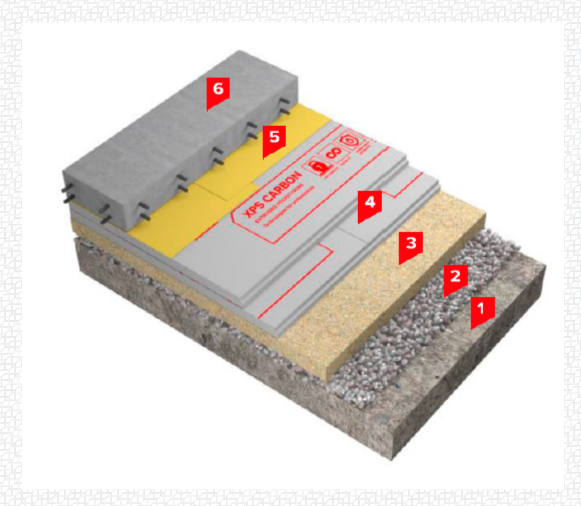
В качестве утеплителя применяется экструзионный пенополистирол <u>XPS TEXHOHИКОЛЬ</u> <u>CARBON PROF</u>, обладающий высокими прочностными показателями и практически нулевым водопоглощением, обеспечивая защиту бетонного основания от негативного контакта с увлажненным грунтом. Экструзионный пенополистирол позволяет выполнить эффективную защиту от тепловых потерь в конструкции пола по грунту отапливаемых помещений.

Укладка плит теплоизоляции <u>XPS TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF</u> производится на уплотненную песчаное, либо песчано-гравийное основание. Плиты укладываются свободно с разбежкой швов без механической фиксации плит между собой. Толщина теплоизоляционного слоя определяется расчетом.

Пленка, уложенная между слоем теплоизоляции и монолитной плитой выполняет функцию разделительного слоя, препятствуя попаданию цементного молочка в стыки плит в процессе бетонирования. Толщина железобетонной плиты и тип армирования определяется расчетом в зависимости от назначения здания. Вид финишного покрытия пола определяется в зависимости от условий эксплуатации и назначения здания. Данная система отличается простотой монтажа и высокой скоростью производства работ, что делает ее актуальной для быстровозводимых зданий и сооружений.

Область применения:

Система применяется при устройстве полов по грунту в производственных, складских помещениях и зданиях сельскохозяйственного назначения на площадках с низким уровнем грунтовых вод.



Состав конструкции пола, выполняемой по данному техническому решению:

- 1. Уплотненное грунтовое основание
- 2. Щебеночная подготовка
- 3. Уплотненная песчаная подушка
- 4. Экструзионный пенополистирол <u>XPS TEXHOHUKOЛЬ CARBON PROF</u> CTO 72746455-3.3.1-2012*
- 5. Разделительный слой пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ, толщиной 0,2 мм
- 6. Армированная железобетонная плита

^{*} альтернативный материал: экструзионный пенополистирол марок <u>XPS TEXHOHUKOЛЬ CARBON</u> <u>SOLID</u>, CARBONext.

Разработали:

Валерия Лычиц
Ведущий технический специалист направления «Теплоизоляционные материалы XPS»
Ильназ Хабибуллин
Технический специалист направления Полимерная изоляция

