



ТЕХНОНИКОЛЬ

ООО "ТЕХНОНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ПОЛА

Шифр: ПОЛ-20 ТН-ПОЛ ТАЙКОР Кварц

Инв. N	подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Москва 2020

Формат А4

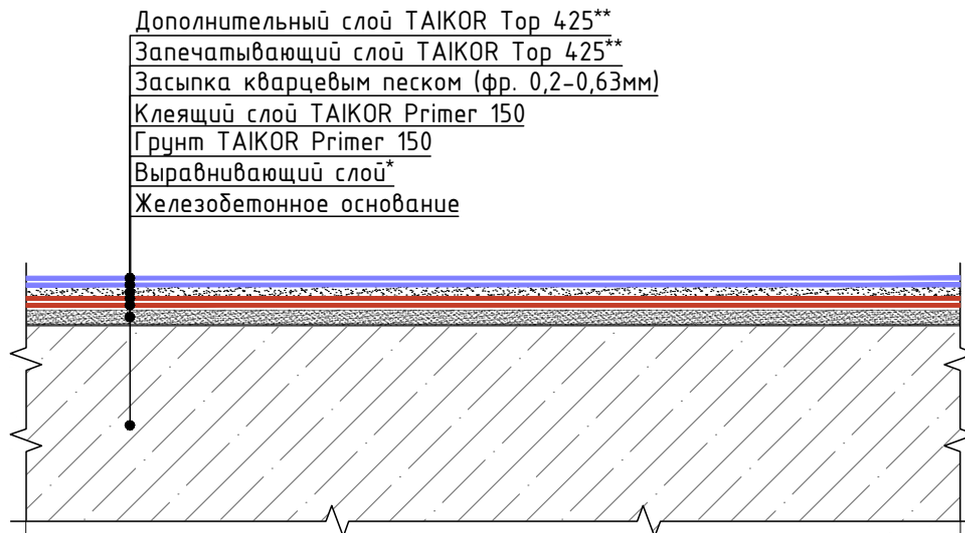


Идентификатор материалов системы пола

Система покрытия без выравнивания основания



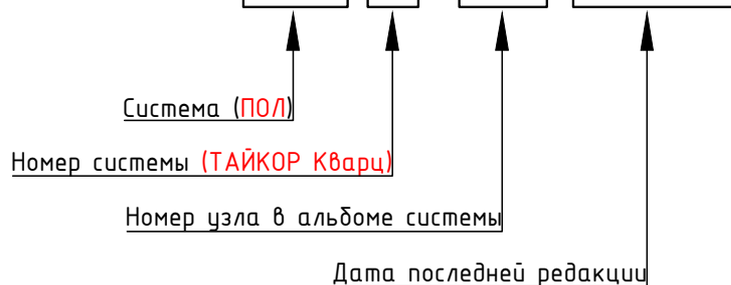
Система покрытия с выравниванием (ремонтом) основания



- * Выравнивание поверхности выполнять из безусадочного ремонтного состава на цементной или полимерной основе.
- ** Финишный слой можно наносить за один или два слоя в зависимости от желаемого внешнего вида. При однослойном нанесении TAIKOR Top 425 расход составит 300-350 г/м². При двухслойном нанесении расход запечатывающего слоя TAIKOR Top 425 составляет 200 г/м², дополнительного слоя - 150г/м².

Система маркировки систем и узлов

ПОЛ-20-У.1.1-2020.12



Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Изм.	Кол.	Лист N док.	Подпись	Дата

Маркировка систем и узлов

Лист
м.3



Общие данные. Содержание

Лист	Название	Шифр
т.1	Титульный лист	
т.2	Лист согласования	
т.3	Схема маркировки систем и узлов	
т.4	Ведомость узлов	
т.5	Схема маркировки узлов системы	

Ведомость чертежей по устройству примыканий к вертикальным поверхностям

№	Название	Шифр
1.1	Примыкание к стене. Изоляционный шов. В-1. В-2.	У.1.1

Ведомость чертежей по устройству трудных проходов

№	Название	Шифр
2.1	Устройство проходов.	У.2.1

Ведомость чертежей по устройству деформационных швов

№	Название	Шифр
3.1	Деформационный шов. Вариант 1. Вариант 2.	У.3.1

Ведомость чертежей по устройству деформационных швов

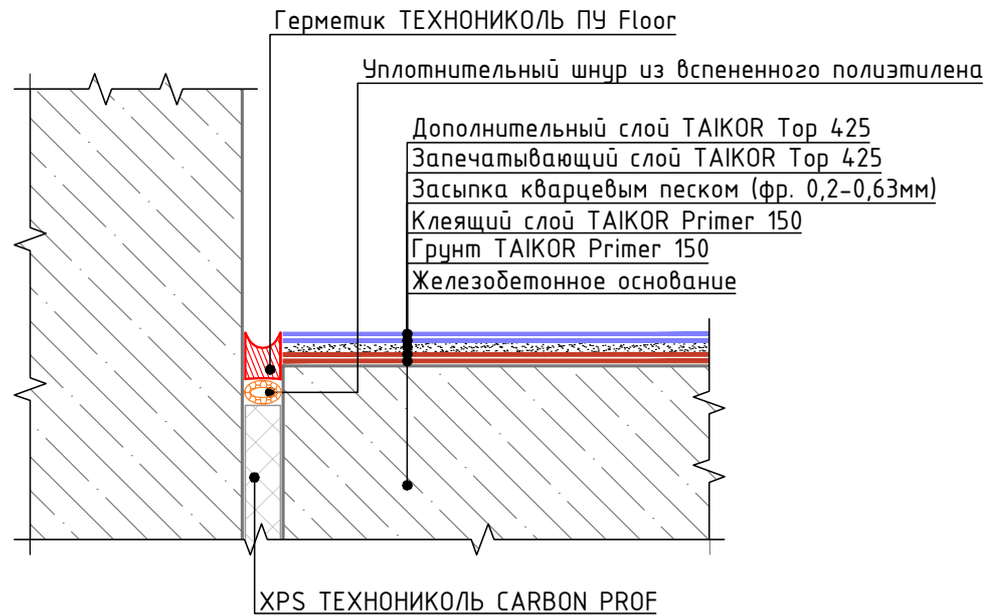
№	Название	Шифр
4.1	Нарезной температурно-усадочный шов.	У.4.1

Взам. инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.

					Ведомость чертежей					Лист	
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата						т.4



Примыкание к стене.
Изоляционный шов. Вариант 1.



Примыкание к стене.
Изоляционный шов. Вариант 2.



Инв. N	Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.	Лист N док.	Подпись	Дата

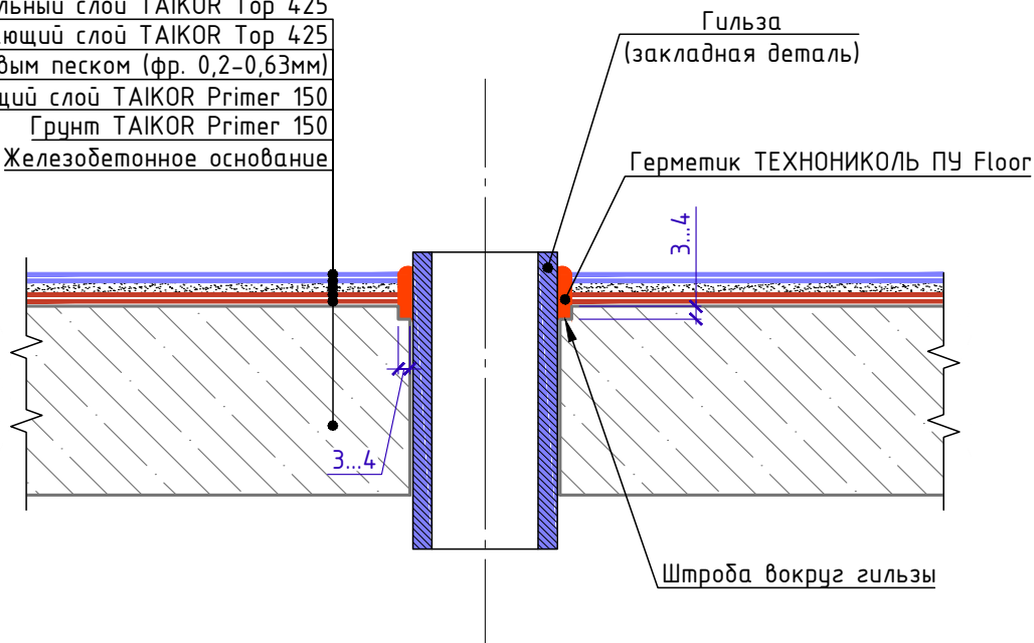
Примыкание к стене. Изоляционный шов.
Вариант 1. Вариант 2.

Лист
1.1



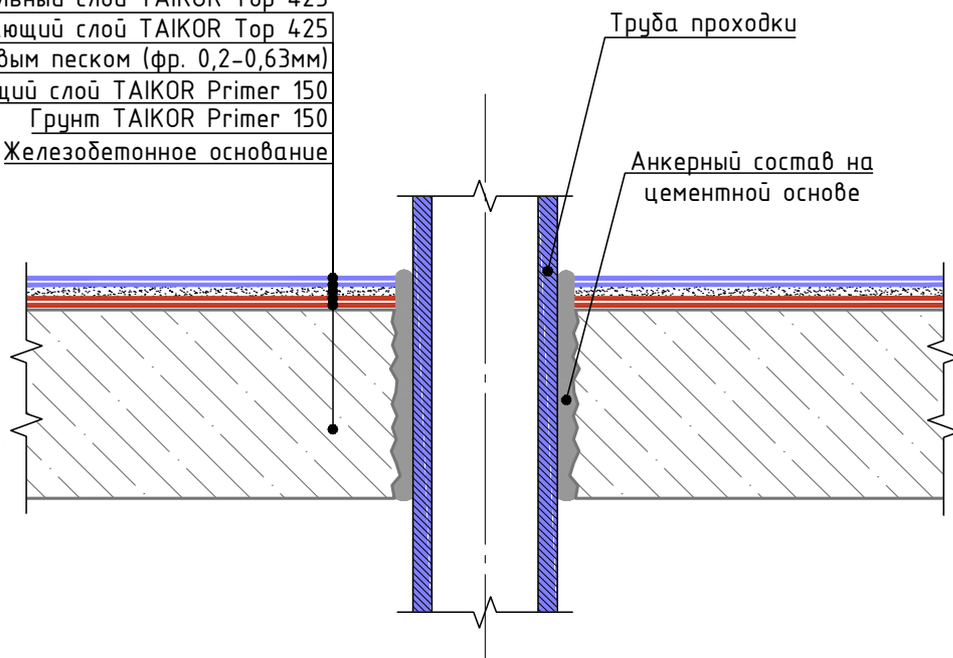
Устройство проходки.
(проходки предусмотренные на стадии проектирования)

Дополнительный слой ТАЙКОР Тор 425
Запечатывающий слой ТАЙКОР Тор 425
Засыпка кварцевым песком (фр. 0,2-0,63мм)
Клеящий слой ТАЙКОР Primer 150
Грунт ТАЙКОР Primer 150
Железобетонное основание



Устройство проходки.
(проходки в пробиваемые проемы)

Дополнительный слой ТАЙКОР Тор 425
Запечатывающий слой ТАЙКОР Тор 425
Засыпка кварцевым песком (фр. 0,2-0,63мм)
Клеящий слой ТАЙКОР Primer 150
Грунт ТАЙКОР Primer 150
Железобетонное основание



Взам. инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.

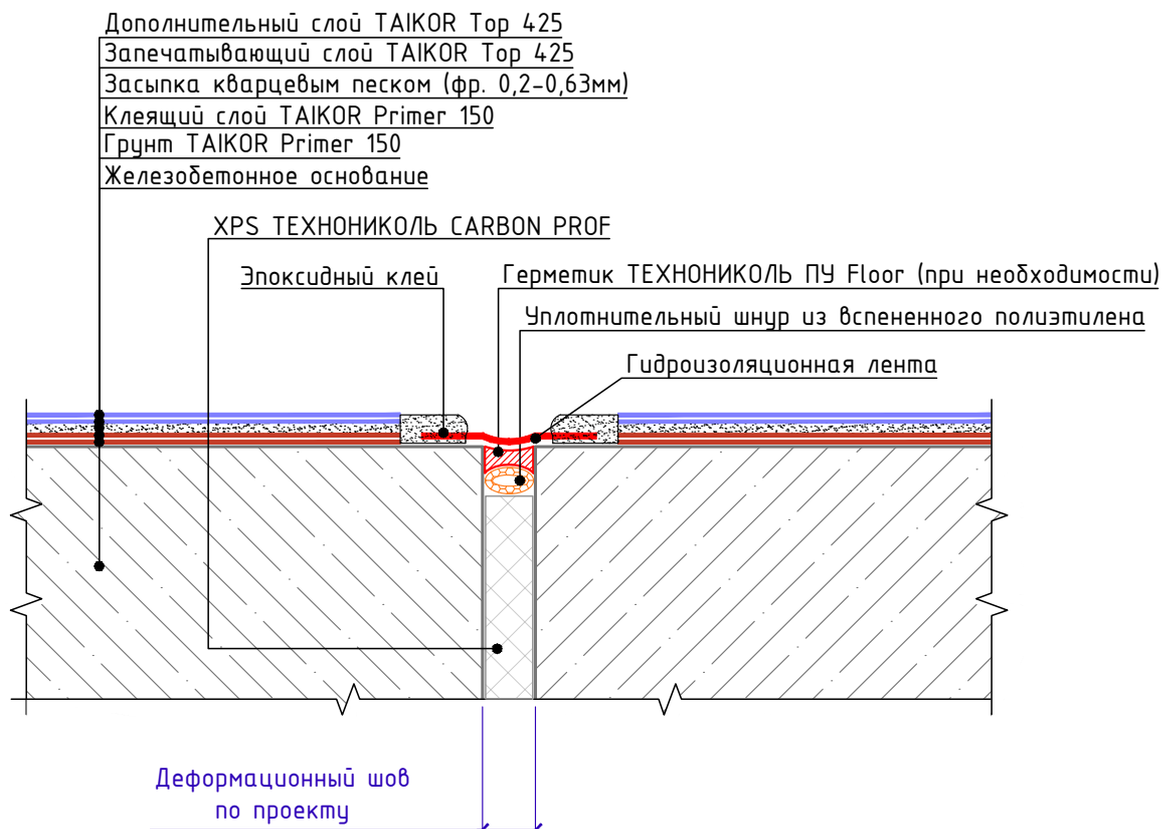
Изм.	Кол.	Лист N док.	Подпись	Дата
------	------	-------------	---------	------

Деформационный шов. Вариант 1.

Вариант с применением элемента заводского изготовления.



Деформационный шов. Вариант 2.



Инв. N	Взам. инв. N
подл.	Подп. и дата
Изм.	Кол.

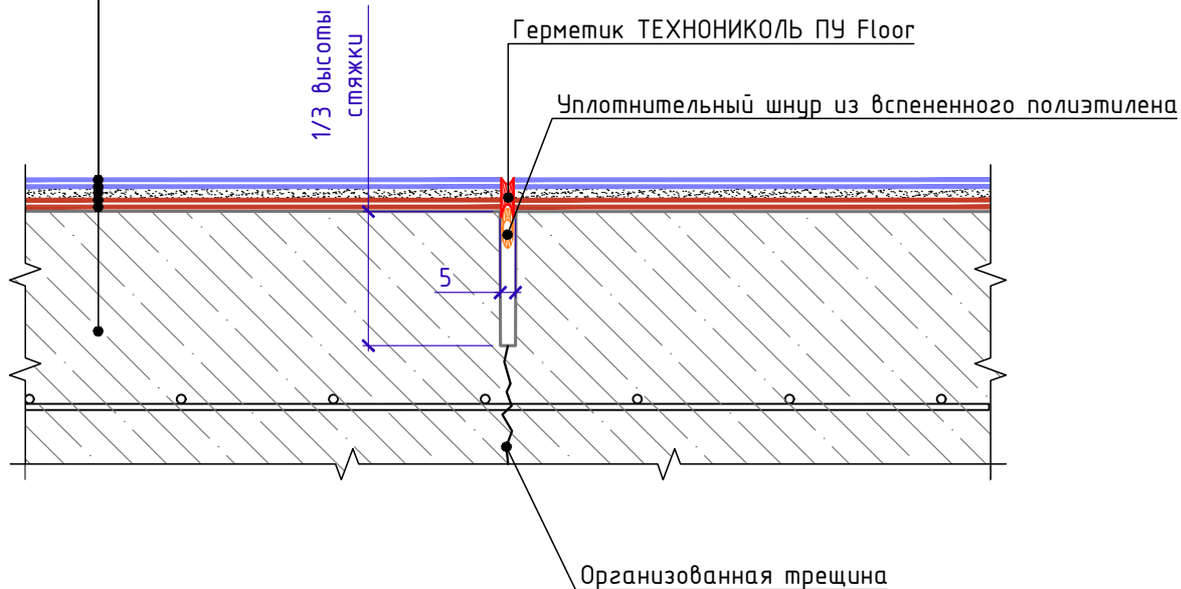
Инв. N	подл.	Изм.	Кол.	Лист N док.	Подпись	Дата
--------	-------	------	------	-------------	---------	------

Деформационный шов. Вариант 1. Вариант 2.

Лист
3.1

Нарезной температурно-усадочный шов.

Дополнительный слой ТАЙКОР Тор 425
 Запечатывающий слой ТАЙКОР Тор 425
 Засыпка кварцевым песком (фр. 0,2-0,63мм)
 Клеящий слой ТАЙКОР Primer 150
 Грунт ТАЙКОР Primer 150
 Железобетонное основание



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.	Лист N док.	Подпись	Дата

Нарезной температурно-усадочный шов.

Лист

4.1