

ПОДДОН ДЛЯ ДУША TYCROC СО СЛИВНЫМ ТРАПОМ



Поддоны для душа Тусрос всегда имеют в комплекте соответствующий сливной трап, компоненты разработаны для совместного использования и не допускают замены компонентами от другого изготовителя.

При установке поддона для душа основание должно быть сухим, прочным, твердым и устойчивым. Кроме того, оно должно быть очищено от загрязнений, масел и прочих смазочных материалов и не должно быть обледенелым.

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

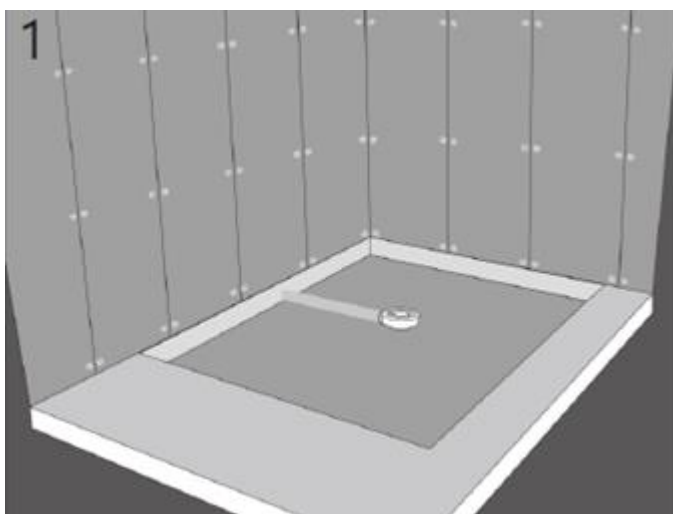
1. поддон для душа, высота края 20 мм
2. корпус сливного трапа из пластика
3. соединительное кольцо из нержавеющей стали
4. большая резиновая прокладка
5. крепежные шурупы из нержавеющей стали для соединительного кольца (3 шт.)
6. переходник из пластика для фиксации гнезда сливной решетки
7. гнездо сливной решетки из нержавеющей стали, т.е. рама решетки
8. подъемное кольцо из пластика с резиновой прокладкой (регулируется в соответствии с толщиной укладываемой напольной плитки)
9. спускная труба из пластика (для соединения трапа и сточной трубы Ø 50 мм)
10. сливная решетка из нержавеющей стали 115 × 115 мм
11. синяя крышка из экструдированного пенополистирола (XPS foam) с кольцом



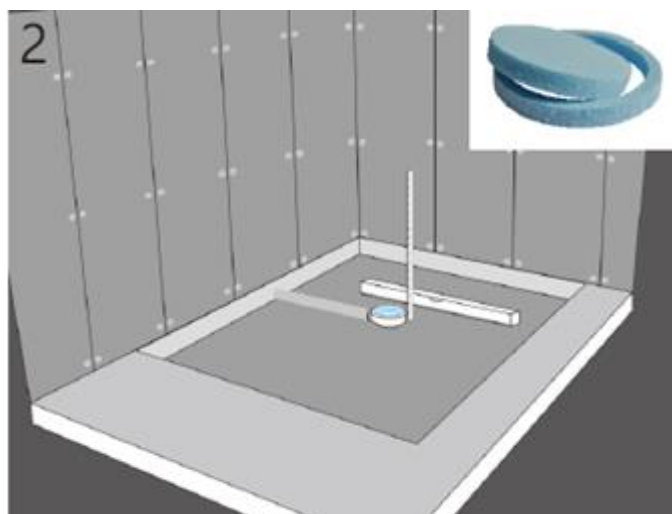
РЕЗКА И СКЛАДИРОВАНИЕ

Поддон для душа Тусгос удобно резать электрической дисковой пилой, узкой ножовкой, ручной пилой или ножом для резки гипсокартона. Для просверливания отверстий подходят сверла по камню, металлу и дереву. Особых условий складирования нет, однако рекомендуется не складировать плиты на ребро во избежание возможных повреждений (обломанные углы и т.п.).

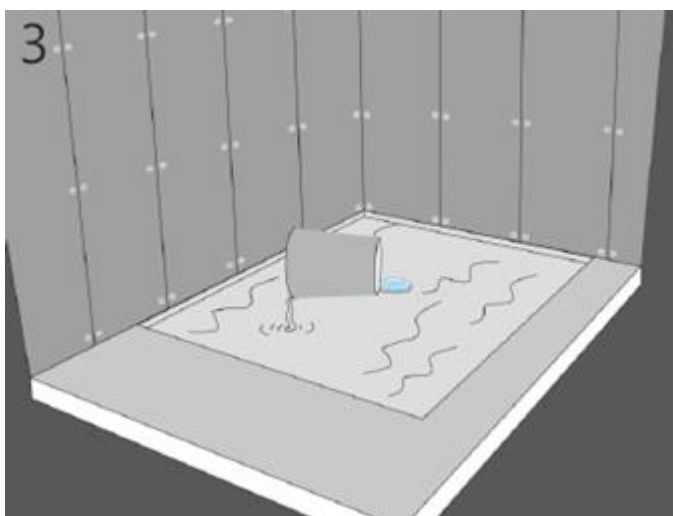
УСТАНОВКА НА БЕТОННЫЙ ПОЛ



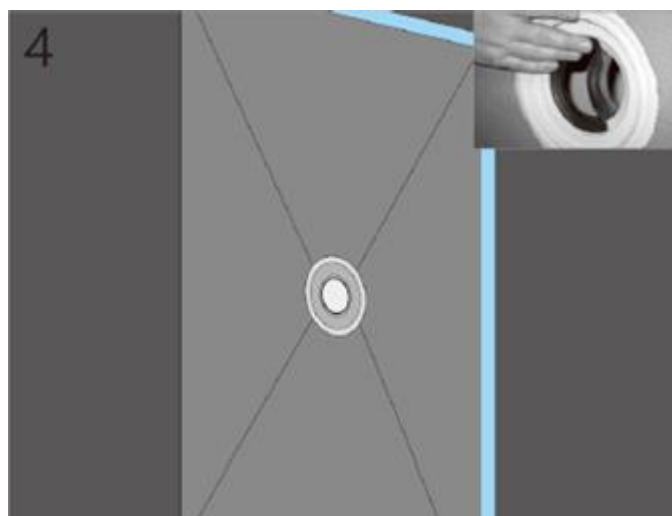
В соответствии с размерами выбранного поддона для душа и местонахождением сливного трапа установить сточную трубу \varnothing 50 мм. Соединить сточную трубу с корпусом сливного трапа (№ 2 и № 9).



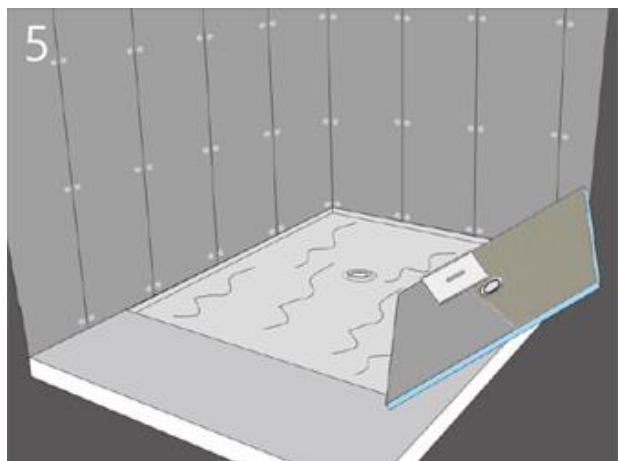
При выполнении углубления учитывать толщину края поддона для душа 20 мм, глубину корпуса сливного трапа под поддоном для душа 78 мм и собственный выбор: будет ли поддон для душа установлен вровень с остальным полом или с уступом. Убедиться, что труба проложена с достаточным перепадом. Закрыть трап синей пенополистироловой крышкой с кольцом (№ 11).



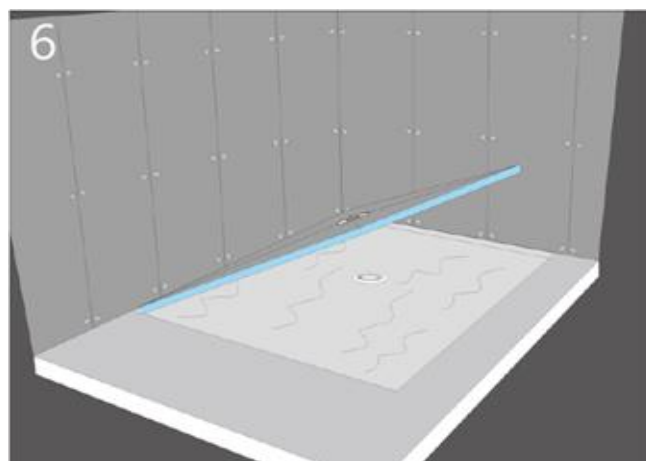
Заполнить углубление выравнивающей смесью до края наружного кольца синей пенополистироловой крышки. Диск крышки защищает от попадания смеси в сливной трап. Перед приклеиванием поддона для душа выровненная поверхность должна быть горизонтальной, при необходимости следует использовать самовыравнивающуюся смесь.



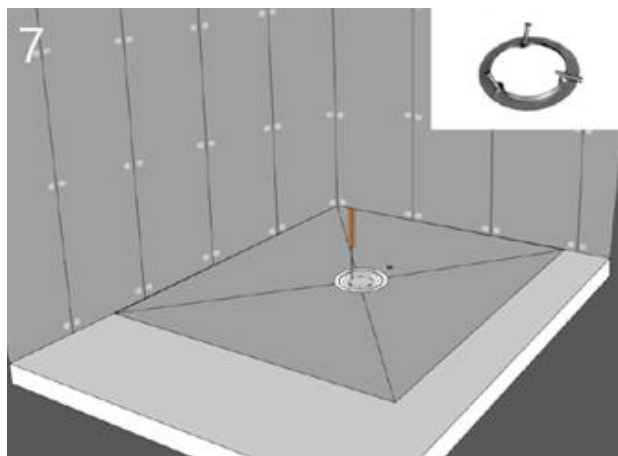
Вставить в поддон для душа большую резиновую прокладку (№ 4) так, чтобы более тонкий край был обращен от пластикового края поддона для душа вверх, а более толстый – вниз, т.е. в сторону между поддоном для душа и корпусом сливного трапа.



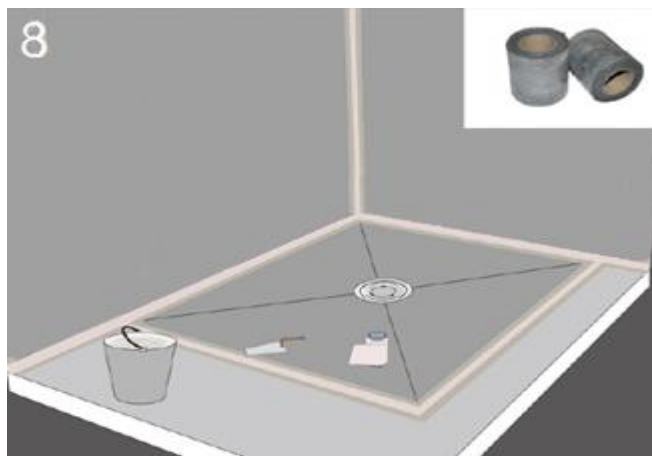
Когда выравнивающая смесь высохнет и поверхность будет готова к работе, снять синюю пенополистироловую крышку и установить поддон для душа на основание путем приклеивания. Использовать для этого подходящую для использованной выравнивающей смеси клеевую смесь или клей-герметик Tycroc Premium Fix. Смесь / клей-герметик нанести на дно поддона для душа, используя для этого зубчатый шпатель 6 мм.



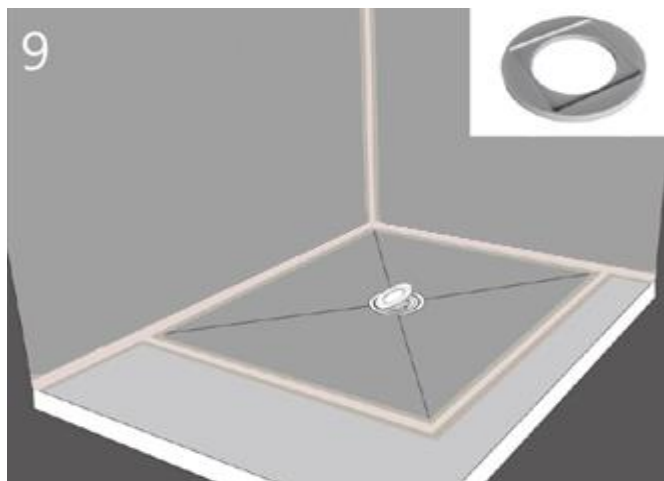
Уложить поддон для душа на основание так, чтобы вставленная резиновая прокладка приходилась по центру корпуса сливного трапа. Равномерным усилием прижать плиту на место и дать смеси / клею-герметику высохнуть согласно инструкциям изготовителя конкретного изделия.



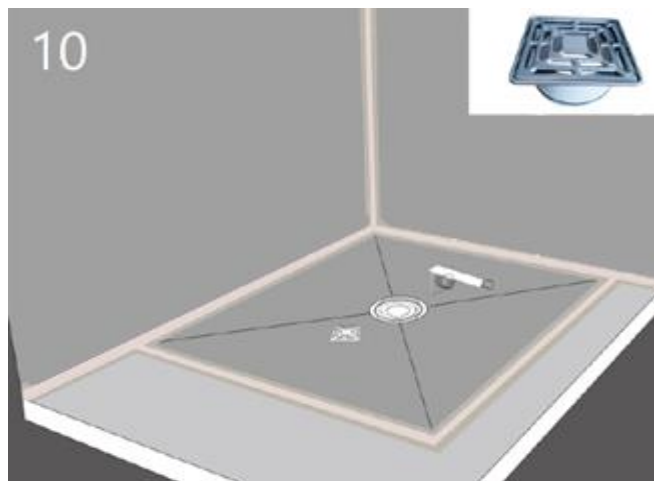
Используя металлическое соединительное кольцо (№ 3) и крепежные шурупы (№ 5), соединить и зафиксировать сливной трап и поддон для душа.



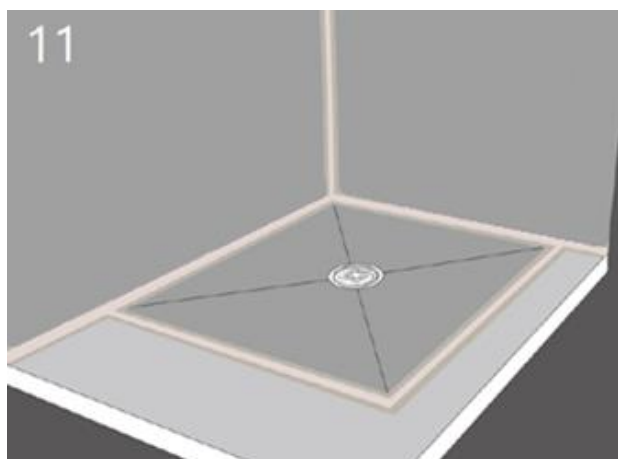
Изолировать все переходы и углы поддона для душа изоляционной лентой и гидроизоляционной мастикой.



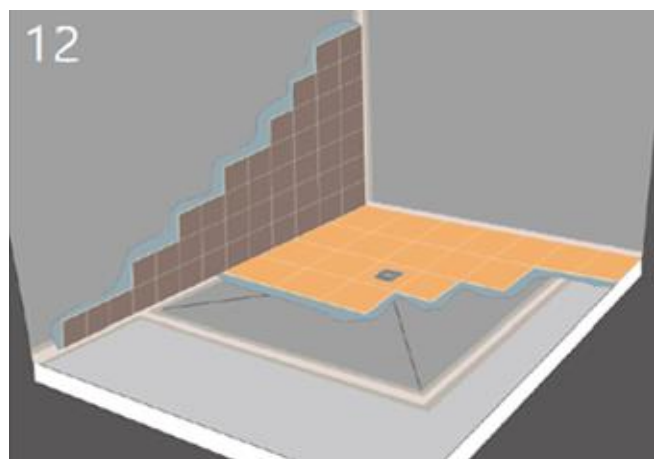
9
Поставить на место пластиковый переходник для фиксации гнезда сливной решетки (№ 6).



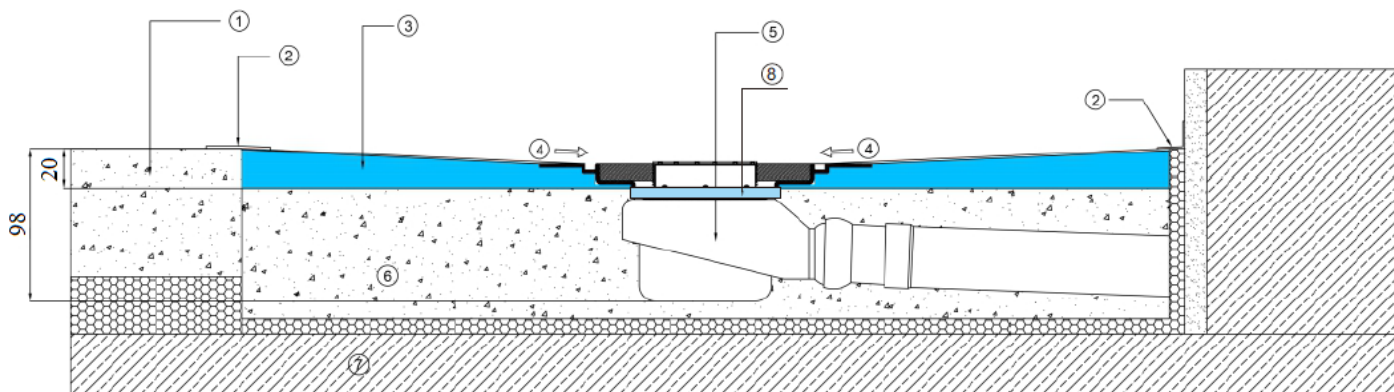
10
В соответствии с толщиной используемой напольной плитки отрегулировать высоту гнезда сливной решетки (№ 7), (подрезав пластиковое подъемное кольцо пилой или ножом). Сдвинуть резиновую прокладку (№ 8) по размеру отрезанной части.



11
Зафиксировать гнездо сливной решетки, т.е. раму в трапе, вставить решетку (№ 10) в гнездо...



12
...и поверхность готова к укладке плитки (плитку следует уложить до нержавеющей рамы, т.е. покрыть смесь и плиткой также пластиковый переходник).



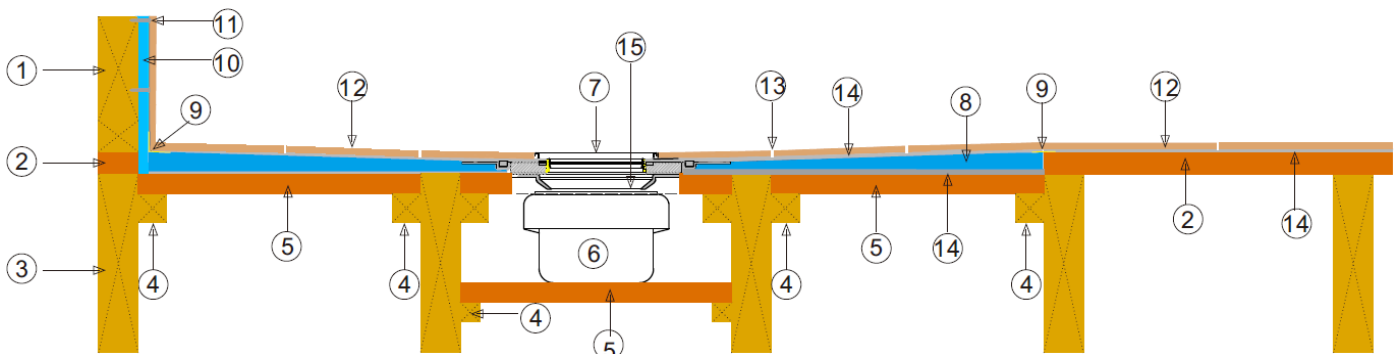
1. БЕТОННЫЙ ПОЛ
2. ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАСТИКА
3. ПОДДОН ДЛЯ ДУША TYCROC 20 ММ
4. СЛИВНОЙ УКЛОН К ТРАПУ

5. КОРПУС СЛИВНОГО ТРАПА
6. НАПОЛНИТЕЛЬ / ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ В УГЛУБЛЕНИИ
7. КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА / ПЕРЕКРЫТИЯ
8. СИНЯЯ КРЫШКА ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА С КОЛЬЦОМ

УСТАНОВКА НА ДЕРЕВЯННЫЙ ПОЛ

Если существующий деревянный пол достаточно твердый и устойчивый, можно установить поддон для душа Тусгос непосредственно на него, следя за тем, чтобы осталось достаточно места для устанавливаемого под поддоном для душа сливного трапа, в противном случае следует предварительно подготовить твердый деревянный пол.

- При выполнении углубления учитывать толщину края поддона для душа 20 мм, глубину корпуса сливного трапа под поддоном для душа 78 мм и собственный выбор: будет ли поддон для душа установлен вровень с остальным полом или с уступом.
- В соответствии с размерами выбранного поддона для душа и местонахождением сливного трапа установить сточную трубу Ø 50 мм. Соединить сточную трубу с корпусом сливного трапа (№ 2 и № 9). Следить, чтобы труба была установлена с достаточным перепадом.
- Сливной трап следует монтировать согласно вышеприведенным указаниям.
- Поддон для душа крепить к основанию путем приклеивания / наклеивания, используя для этого подходящий для деревянной поверхности клей для плитки.
- Изолировать все переходы и углы поддона для душа изоляционной лентой и гидроизоляционной мастикой.
- Вставить пластиковый переходник (№ 6) в трап.
- В соответствии с толщиной используемой напольной плитки отрегулировать высоту гнезда сливной решетки (№ 7), (подрезав пластиковое подъемное кольцо пилой или ножом). Сдвинуть резиновую прокладку (№ 8) по размеру отрезанной части.
- Зафиксировать на трапе гнездо сливной решетки, вставить решетку (№ 10) в гнездо, и поверхность готова к укладке плитки.



КОНСТРУКЦИЯ

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

1. Каркас стены
2. Фанера или плита OSB ≥ 18мм
3. Лаг для пола (с шагом 300 мм)
4. Опора для фанеры или плиты OSB
5. Фанера или плита OSB ≥ 18мм

9. Изоляционная лента и гидроизоляционная мастика
10. Строительная плита Тусгос TWP ≥ 12 мм
11. Крепежная шайба Тусгос и шуруп в соответствии с каркасом (покрыты клеем-герметиком Тусгос Premium Fix)

ПОДДОН ДЛЯ ДУША СО СЛИВНЫМ ТРАПОМ

УКЛАДКА ПЛИТКИ

6. Корпус сливного трапа из пластика
7. сливная решетка из нержавеющей стали 115 × 115 мм
8. Поддон для душа Тусгос

12. Напольная плитка
13. Наполнитель швов
14. Эластичная клеевая смесь / клей для плитки, подходящий для деревянной поверхности

Внимание! Вышеописанная инструкция по установке относится только к установке поддона для душа и сливного трапа Тусгос. Изображения фоновых стен или пола являются иллюстративными. Подробные указания по строительству стены или пола с помощью изделий Тусгос имеются в виде отдельных инструкций по установке.

ДЕТАЛИ СЛИВНОГО ТРАПА

