

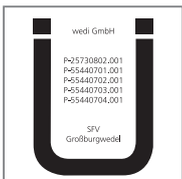
Строительные системы и элементы дизайна

Инновации. Системность. Высокое качество.





Продукты и системные решения wedi обладают высоким стандартом качества, что подтверждается многочисленными сертификатами во всей Европе.



ETA-13/0385
ETA-022 Teil 3

Bausatz mit wasserdichten Platten und weiteren Komponenten zur Herstellung einer Abdichtung unter einer Nuttschicht für die Verwendung in innen liegenden Nassbereichen
Klassifizierung des Systems und deklarierte Produkt- und Systemeigenschaften siehe Anhang 1 der ETA-13/0385

Содержание

Строительные панели

- стр. 4 Разнообразие системных решений
= разнообразие в оформлении ванной
комнаты
- 6 Строительная панель wedi
- 8 Поверхности, приспособленные
для крепежных элементов
- 9 Поверхности, неприспособленные
для крепежных элементов
- 10 Неровные основания
- 11 Стыковка с гипсокартоном
- 12 Деревянные и металлические
каркасные конструкции
- 13 Выравнивание стен, пола и потолков.
Навесные потолки.
- 14 Примеры конструкций
- 16 Панель для ванн wedi Bathboard
- 17 Панель wedi I-Board
- 18 Технические характеристики
- 19 Информация о продукции

Душевые трапы на уровне пола

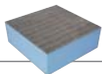
- стр. 20 Цементную стяжку
- 23 wedi Fundo Plano
- 24 wedi Fundo Riolito / Riofino
- 25 wedi Fundo Riolito Discreto
- 26 Информация о продукции

Системы укладки

- стр. 30 wedi Subliner Flex
- 31 Укладка гидроизоляции
- 32 Гидроизоляция и снятие напряжений
строительной конструкции
- 33 Комплектующие wedi

Велнес-объекты

- стр. 34 Мультифункциональная кабина Sanoasa
- 35 Сиденья Sanoasa



РАЗНООБРАЗИЕ системных реше В ОФОРМЛЕНИИ ВАННОЙ КОМ



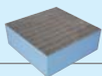
- 1** строительная панель **wedi**
превосходная основа для укладки
плитки при облицовке стен и полов
- 2** строительная панель **wedi XXL**
крупноформатное исполнение для использования,
например, в качестве стен-перегородок
- 3** строительная панель **wedi Construct**
гибкое и универсальное решение для
индивидуальных конструкций
- 4** душевые элементы **wedi Fundo**
большой выбор душевых элементов
для монтажа на уровне пола

НИЙ = РАЗНООБРАЗИЕ НАТЫ



5 панель *wedi Bathboard*
для облицовки ванн

6 панель *wedi I-Board*
готовое решение для быстрой облицовки
конструкции навесных унитазов



ОСНОВНЫЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



надежность благодаря комплексной системе



превосходная основа для укладки плитки, позволяющая экономить средства



экономия до 50% времени проведения строительных работ



абсолютная точность размеров



высокая прочность



небольшой удельный вес



защита от плесени и грибка



более 30 лет практического опыта использования



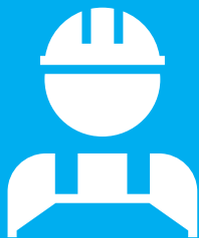
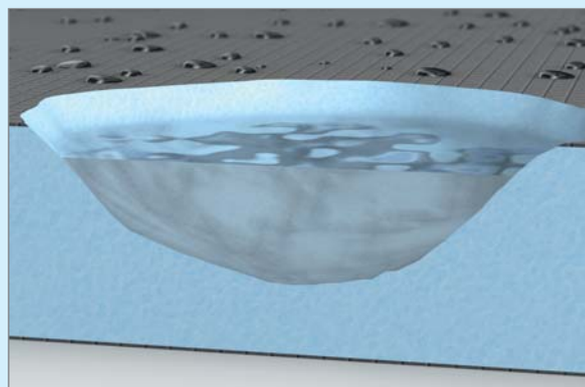
теплоизоляция с экономией энергии



CO₂ (ППП 1) экструдированный пенополистирол XPS



100% водонепроницаемый экструдированный пенополистирол XPS



Преимущества при работе с материалом экономят время и деньги

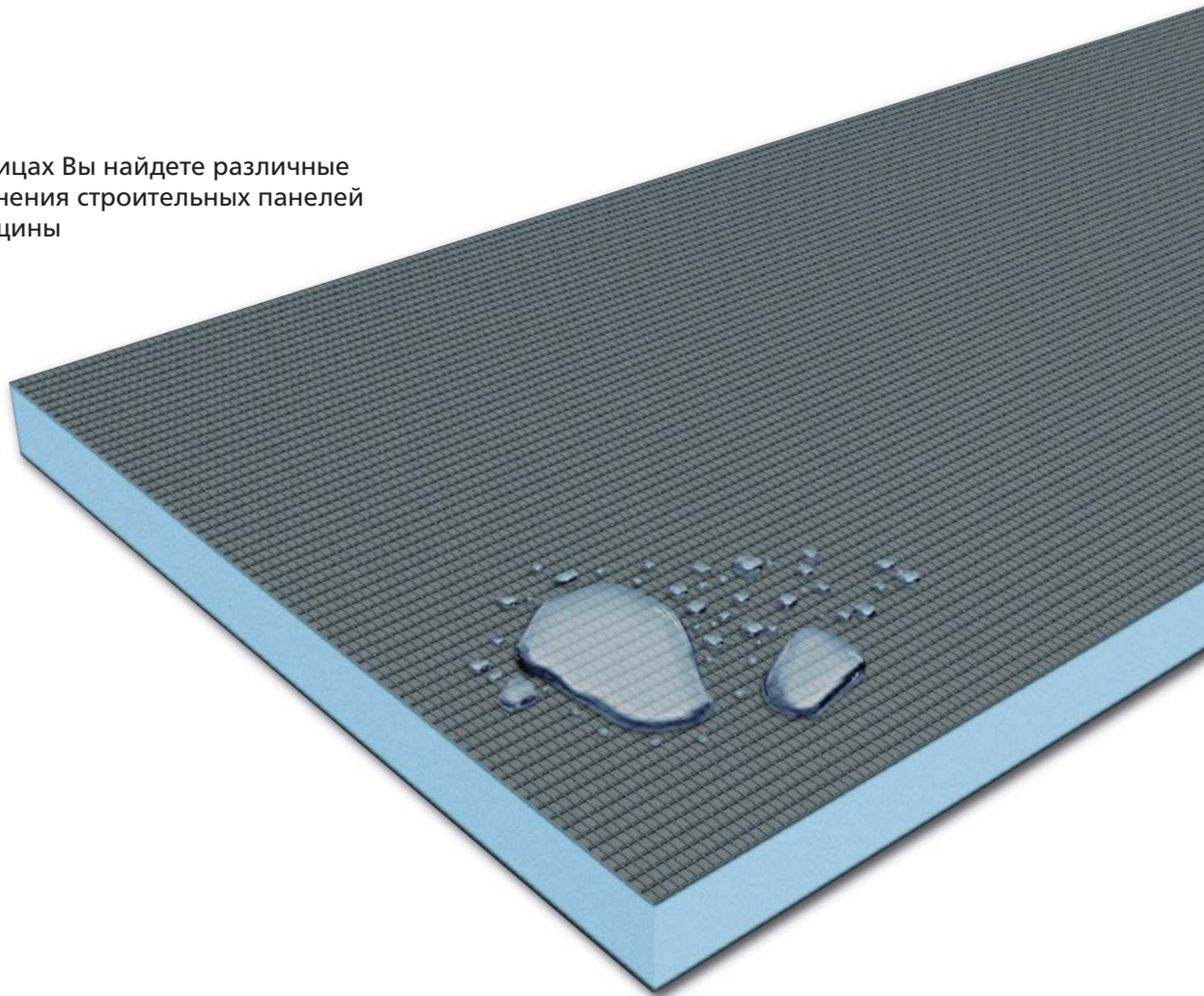


Сертифицировано инспекцией стройнадзора: гидроизоляция осуществляется только с помощью wedi 610



ДАННЫЕ И ФАКТЫ

На следующих страницах Вы найдете различные возможности применения строительных панелей wedi различной толщины



Свойства:

- великолепное основание для укладки плитки
- теплоизоляция
- водоотталкивание

Обработка:

- может быть укреплена на любом основании с помощью клея или дюбелей
- Режется ножом или пилой

Размеры (длина x ширина):

- 2600 x 600 mm +/- 1,5 mm
- 2500 x 900 mm +/- 1,5 mm
- 2500 x 1200 mm +/- 1,5 mm
- 1250 x 600 mm (толщина 4 и 6 мм)

Толщина:

- 4 mm, 6 mm, 10 mm, 12,5 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm, 50 mm, 80 mm
- Строительные панели wedi производятся из экструдированного твердого пенополистирола Styrofoam, который с обеих сторон покрыт специальным цементным раствором и армирован сеткой из стекловолокна.

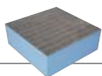
Технические свойства твердого пенополистирола:

Пожаростойкость:

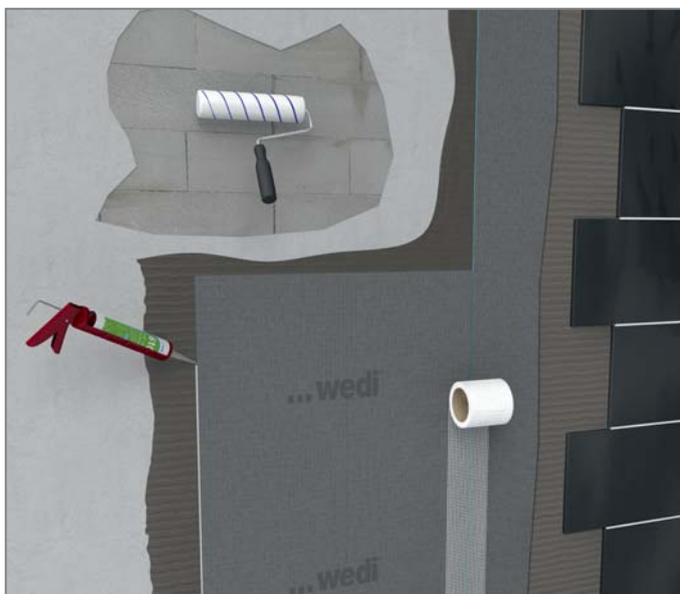
- по EN 13501 (трудно воспламеняющийся): E

Примечания:

- Пожалуйста, свяжитесь с нами, если Вы хотите больше узнать о строительстве хамамов и создании других специальных конструкций.



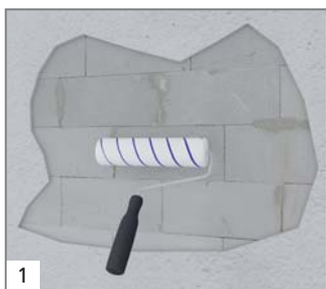
Поверхности, приспособленные для крепежных элементов



Когда необходимо провести санацию старых или нуждающихся в ремонте помещений, часто возникает вопрос, что делать со старой настенной плиткой, уложенной до середины стены? Строительные панели wedi предлагают в этом случае простое решение. При этом используются, как правило, строительные панели толщиной 4 мм или 6 мм, которые укладываются стык в стык со старой плиткой и таким образом в результате возникает чистая, ровная поверхность.

Системные компоненты wedi:

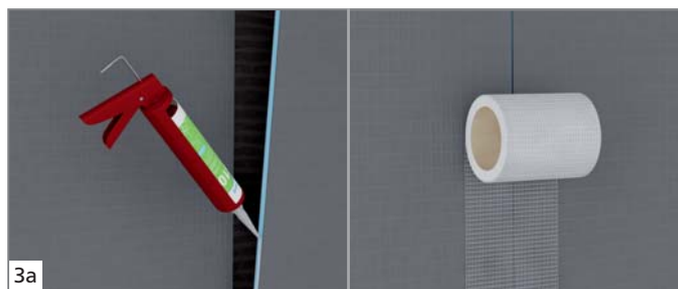
- строительная панель wedi
- клей для плитки
- клей-герметик wedi 610
- самоклеющаяся армирующая лента wedi *Tools*
- уплотнительная лента wedi *Tools*



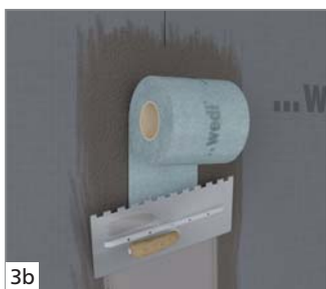
1
Перед началом работ при необходимости осуществить грунтовку оснований и заполнение пустот.



2
Уложить строительные панели на клей для плитки, нанесенный по всей поверхности, и выровнять их. В зонах стыка плит с плиткой наносится армирующая лента wedi *Tools*.



3a
В помещениях с повышенной влажностью стыки могут быть гидроизолированы клеем-герметиком wedi 610. После этого стыки необходимо еще армировать самоклеющейся армирующей лентой wedi *Tools*.



3b
Для зоны A0 стыки и перекрытия панелей альтернативно могут быть уплотнены также уплотнительной лентой wedi *Tools* и клеем для плитки.



4a
Неважно, укладываются ли строительные панели поверх старой плитки или...

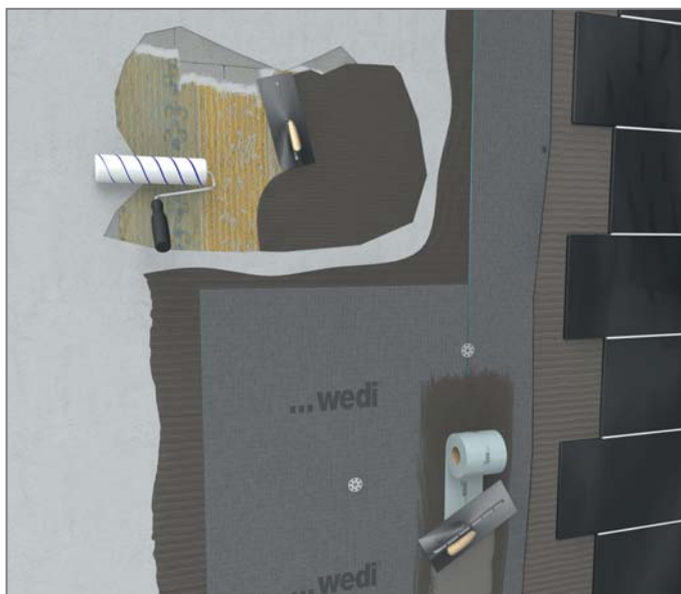


... наносятся по всей поверхности – в завершение укладывается плитка или наносится штукатурка.

Полезно знать:

Подробная информация по теме «гидроизоляция» содержится в специальной брошюре wedi «Гидроизоляция и снятие напряжений».

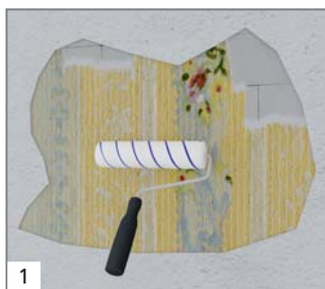
Поверхности, непригодные для крепежных элементов



Если старые основания в помещениях, в которых производится ремонт, не способны выдерживать ее лишь частично, необходимо при работе использовать металлические дюбели wedi Tools. Например, нанесенное на поверхность покрытие или несколько слоев покрытия зачастую недостаточно прочны, чтобы нести новое покрытие. Раньше чтобы сделать эти основания несущими, приходилось нести дополнительные высокие затраты. Строительная панель wedi с соответствующими системными компонентами предлагает в этом случае простое решение.

Системные компоненты wedi:

- строительная панель wedi
- клей для плитки
- самоклеющаяся армирующая лента wedi Tools
- металлические дюбели wedi Tools
- уплотнительная лента wedi Tools
- клей-герметик wedi 610



1
Перед началом работ при необходимости осуществить грунтовку оснований и заполнение пустот.



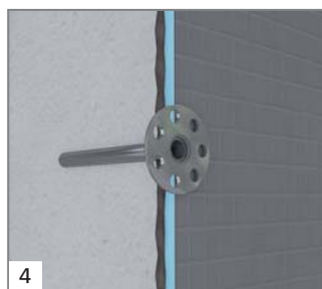
2
(При необходимости) выровнять поверхность при помощи шпательки для стен и полов.



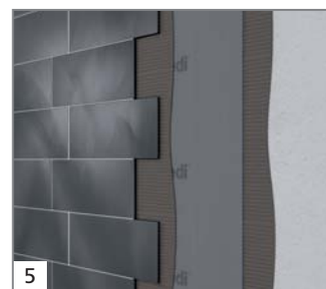
3а
Уложить на плиточный клей строительные панели с клеем для плитки по всей площади и выровнять их. Для фиксации вбить металлические дюбели wedi Tools. 8 металлических дюбелей wedi Tools на строительную панель (5 на кв. м). На все стыки строительных панелей нанести клей для плитки и армирующую ленту wedi Tools.



3b
в зонах АО стыки между панелями и перекрытия между ними могут быть дополнительно гидроизолированы путем наклейки на плиточный клей уплотнительной ленты wedi Tools.



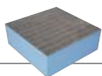
4
Минимальная глубина вбивания дюбелей в несущее основание должна составлять 35 мм.



5
В завершение осуществляется нанесение финишного покрытия.

Полезно знать:

Подробная информация по теме «уплотнение» содержится в специальной брошюре wedi «Уплотнение и изоляция».



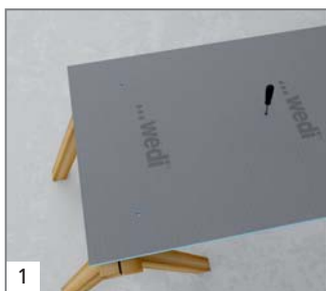
Неровные основания



При очень большой неровности стены следует использовать строительные панели wedi толщиной 20 мм и более. Каким бы изношенным и разбитым не было старое основание, в результате получатся чистые и ровные стены, обеспечивающие долговременную защиту от влаги и теплоизоляцию на долгое время.

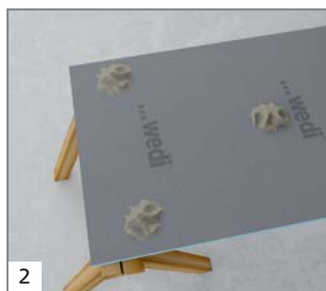
Системные компоненты wedi:

- строительная панель wedi
- клей для плитки
- раствор средней толщины с коротким временем схватывания
- клей-герметик wedi 610
- крепежный диск wedi *Tools*
- самоклеющаяся армирующая лента wedi *Tools*
- уплотнительная лента wedi *Tools*
- металлические дюбели wedi *Tools*



1

С помощью отвертки проделать в строительной панели wedi 8 отверстий (или 5 на 1 кв. м).



2

Затем нанести на метки отверстий густки из раствора средней толщины.



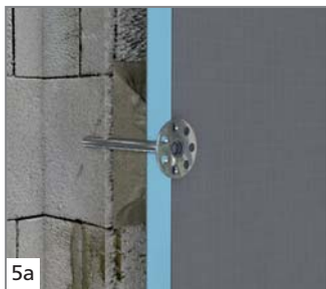
3

Прижать плитку к стене и выровнять ее. Просверлить отверстия в отмеченных ранее листах с помощью дрели (сверло 8 мм).



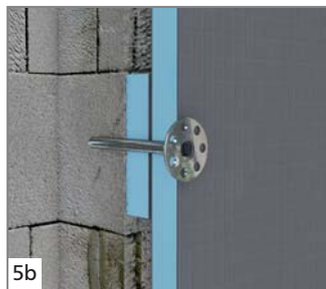
4

Вставить металлические дюбели wedi *Tools* в просверленные отверстия и полностью забить только после застывания густков раствора.



5a

Минимальная глубина вбивания дюбелей в несущее основание должна составлять 35 мм.



5b

При слишком больших неровностях в основании в качестве подкладки могут использоваться остатки строительной панели.



6a

В зонах высокой влажности на все стыки строительных панелей нанести клей для плитки и армирующую ленту wedi *Tools*. В завершение осуществляется обычное нанесение финишного покрытия.



6b

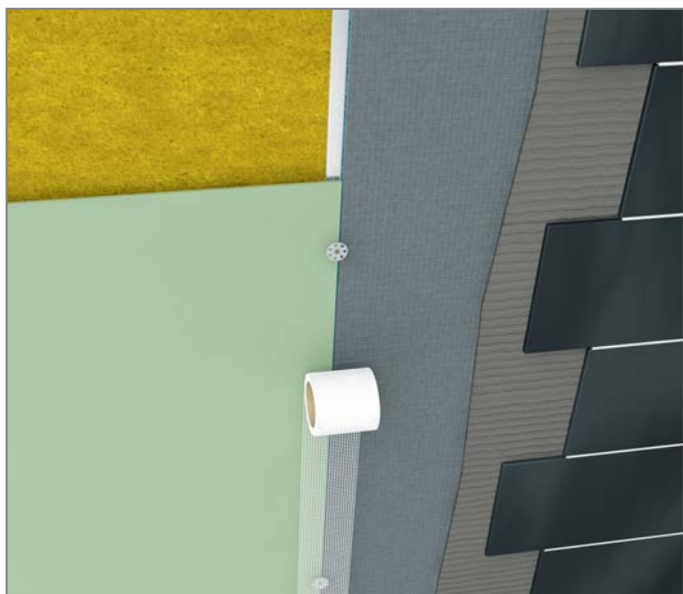
зонах АО стыки между панелями и перекрытия между ними могут быть дополнительно гидроизолированы путем наклейки на плиточный клей уплотнительной ленты wedi *Tools*.

Полезно знать:

Густки раствора не должны превышать макс. толщины слоя раствора.

Подробная информация по теме «уплотнение» содержится в специальной брошюре wedi «Уплотнение и изоляция».

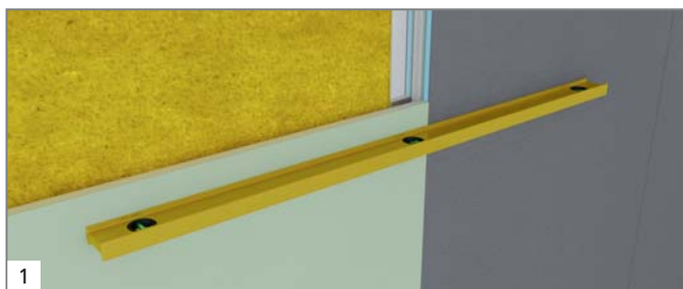
Стыковка плит с гипсокартоном



В помещениях с высокой влажностью и панельной нагрузкой строительные панели wedi толщиной 12,5 мм представляют собой исключительно удобное и рациональное продолжение гипсокартонных плит. В отличие от обычных гипсокартонных плит строительная панель wedi толщиной 12,5 мм с уплотняющей лентой wedi Tools без какой-либо дополнительной гидроизоляции обеспечивает водо- и теплостойкость; стены душа с ней становятся приятными и теплыми, уменьшаются парообразование и конденсация.

Системные компоненты wedi:

- строительная панель wedi
- шляпки для дюбелей wedi *Tools*
- клей для плитки
- армирующая лента wedi *Tools*



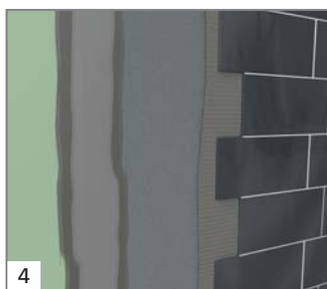
1 После очистки стены выровнять строительную панель wedi для плотного прилегания к гипсокартону с помощью уровня.



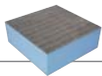
2 Выровненная строительная панель wedi закрепляется при помощи шляпок для дюбелей и деревянных саморезов wedi *Tools*.



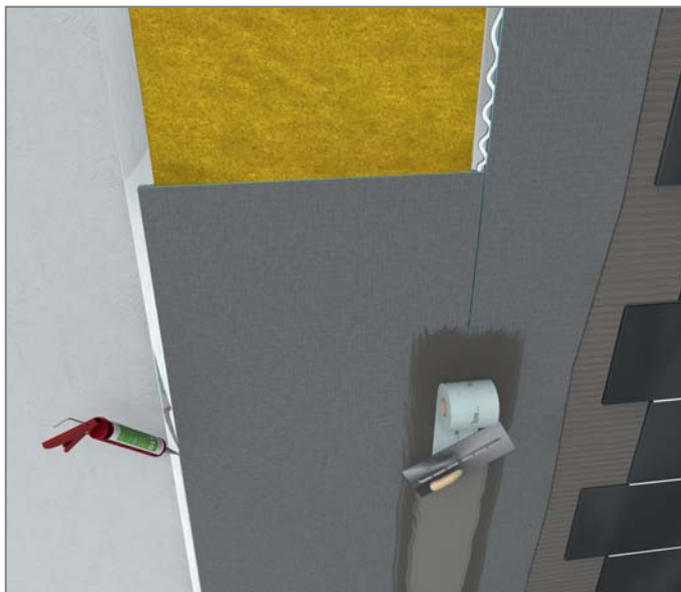
3 На стыки укладывается армирующая ткань wedi *Tools*.



4 Затем укладывается плитка или наносится штукатурка.



Деревянные и металлические каркасные конструкции



Строительные панели wedi могут монтироваться на самые различные основания, в том числе на деревянные и металлические каркасы. Чтобы получить чистую поверхность под плитку и одновременно обеспечить прочность конструкции, следует использовать строительные панели wedi толщиной от 20 мм. Чтобы просто и быстро установить строительную панель wedi, необходимо сначала надлежащим образом смонтировать на несущей поверхности деревянный или металлический каркас. Максимальный просвет каркаса должен при этом быть не более 600 мм. При уменьшении просвета каркаса с 600 до 300 мм могут быть также использованы панели толщиной от 10 мм или 12,5 мм.

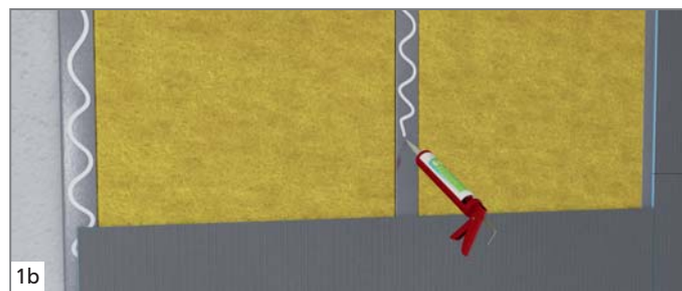
Системные компоненты wedi:

- строительная панель wedi
- строительная панель wedi XL/XXL
- клей для плитки
- клей-герметик wedi 610
- шляпки для дюбелей wedi *Tools*
- самоклеющаяся армирующая лента wedi *Tools*
- уплотняющая лента wedi *Tools*



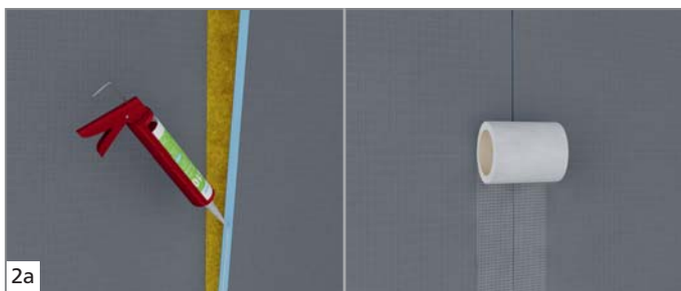
1a

Строительная панель прикручивается с помощью шурупов или болтов и крепежных дисков wedi *Tools* к деревянной каркасной конструкции...



1b

... или приклеивается на металлическую каркасную конструкцию при помощи клея-герметика wedi 610.



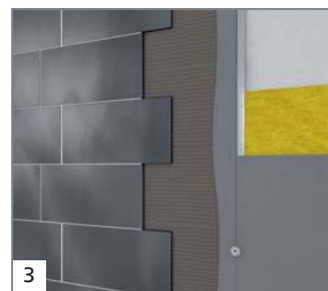
2a

В зонах высокой влажности стыки могут быть уплотнены клеем-герметиком wedi 610. После этого стыки необходимо дополнительно армировать самоклеющейся армирующей лентой wedi *Tools*.



2b

Для зоны A0 стыки и перекрытия панелей альтернативно могут быть уплотнены также гидроизоляционной лентой wedi *Tools* и клеем для плитки.



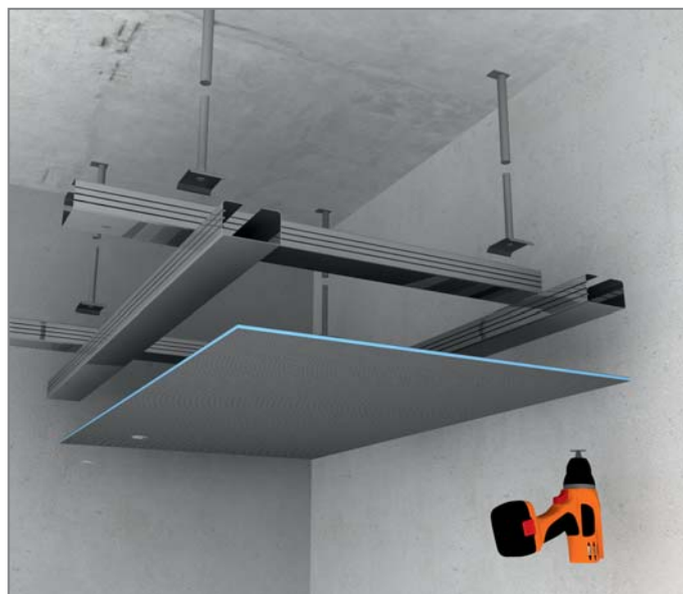
3

Затем укладывается плитка или наносится штукатурка.

i Полезно знать:

Для соединения с гипсокартонными панелями у wedi в ассортименте есть строительные панели размером 12,5 x 62,5 см. Подробная информация по теме «гидроизоляция» содержится в специальной брошюре wedi «Гидроизоляция и снятие напряжений».

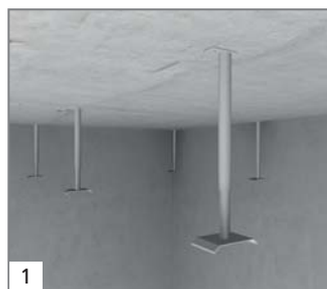
Выравнивание поверхностей и навесные потолки



Универсальная строительная панель wedi может использоваться не только для стен и полов, но и для выравнивания потолков и строительства подвесных потолков. высота навешивания может быть индивидуально зафиксирована при монтаже. Данное применение допустимо только в частных зонах.

Системные компоненты wedi:

- строительная панель wedi
- шляпки для дюбелей wedi *Tools*
- металлические дюбели wedi *Tools*
- клей-герметик wedi 610
- самоклеющаяся армирующая лента wedi *Tools*



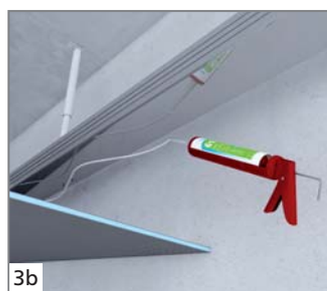
1 Система навесного потолка монтируется на потолке с помощью дюбелей, и устанавливается необходимая глубина навешивания.



2 Монтаж соответствующих профилей направляющих на уже установленные крепления.



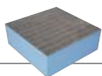
3a Крепление плиты на шурупы с использованием шляпок для дюбелей wedi *Tools*. Места монтажа дюбелей определяются инструкциями и указаниями для деревянных и металлических каркасных конструкций.



3b В качестве альтернативы строительные панели могут быть приклеены на систему навесного потолка с помощью клея-герметика wedi 610.



4 На стыки строительных плит наносится самоклеющаяся армирующая лента wedi *Tools*.



Дизайн

Встроенная раковина

То, что строительные панели wedi – это нечто большее, чем просто основание под плитку для стен и пола, становится очевидным, если оценить возможности, которые панели wedi открывают для индивидуального дизайна. Панели толщиной 30, 40, 50, 60 и 80 мм просто

созданы для сборки мебели для ванных под облицовку мозаикой или плиткой. Это могут быть умывальники, сиденья, полки или ниши в ванных комнатах – воображение здесь не знает границ. При этом обработка и укладка панелей по-прежнему не представляет труда.



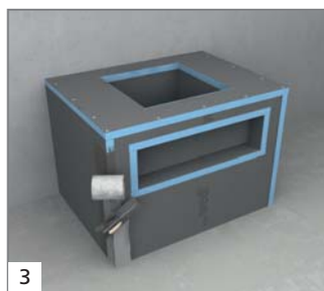
1

Разрезать строительную панель wedi по размеру, соответствующему индивидуальной конструкции вашей мебели для ванной.



2

Соединить разрезанные панели с помощью клеягерметика wedi 610 и дополнительно зафиксировать шурупами.



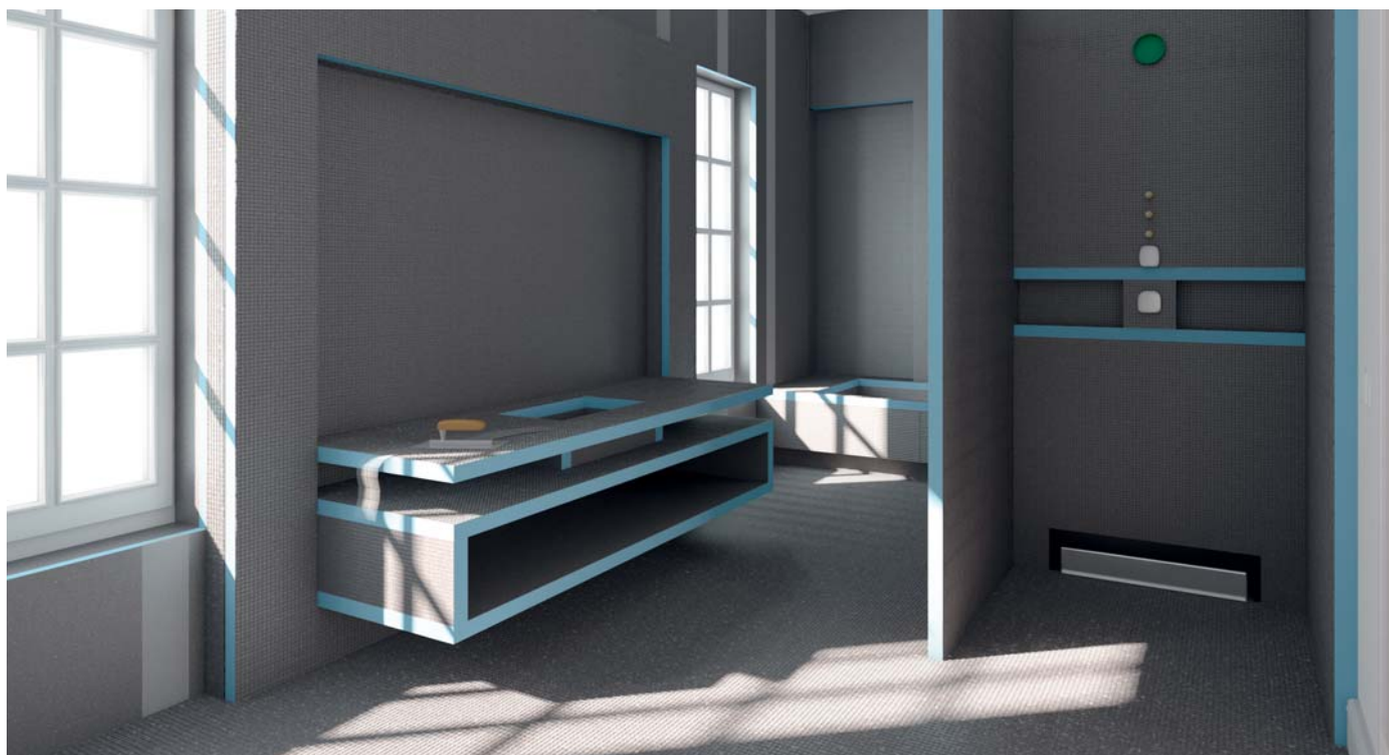
3

Нанести на стыки и края плит армирующую ленту wedi Tools, используя клей для плитки или уложить самоклеющуюся армирующую ленту wedi Tools.



4

Сконструированную с помощью строительных плит мебель выложить по индивидуальному подбору.



Закругления

с помощью строительных панелей wedi Construct

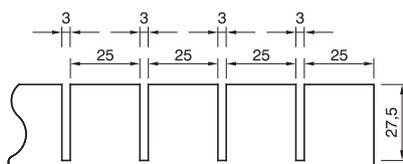


Предварительно разрезанная строительная панель 30 мм, обеспечивающая возможность создания закругленных конструкций для любого вида облицовки.

Имеются две модели.

С одинаковым расположением надрезов:

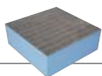
- строительная плита wedi Construct с продольными надрезами
- строительная плита wedi Construct с поперечными надрезами



размеры
(длина x ширина)

- 2500 x 600 x 20 мм
- 2500 x 600 x 30 мм
- 2500 x 600 x 50 мм





Декоративная

обшивка корпуса ванн с помощью панелей wedi Bathboard

Этот устанавливаемый за рекордно короткое время элемент с встроенными на заводе регулируемыми по высоте ножками на резьбе поставляется в нескольких размерах:

Обшивка ванн:

- 1800 x 600 x 20 мм
- 2100 x 600 x 20 мм

Обшивка душевых поддонов:

- 900 x 200 x 20 мм
- 900 x 300 x 20 мм

Задняя сторона ванной:

- 770 x 600 x 20 мм

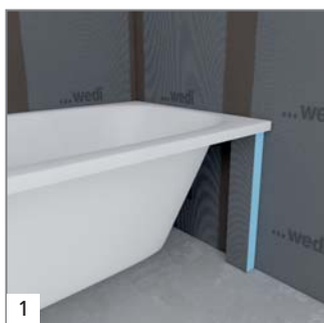
Чтобы осуществить правильный монтаж и установку облицовки на необходимую высоту, требуется лишь нож и картридж силикона. Вся обшивка весит лишь 4,4 кг, и в ней можно сделать установить любые ревизионные дверцы



Кроме того, с ее помощью можно выполнить практически любые пожелания заказчика, касающиеся облицовки ванн и душевых кабин.

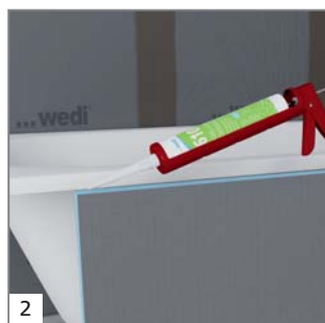


... а еще и полочки!



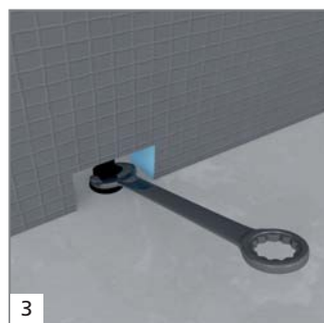
1

Вставить упор.



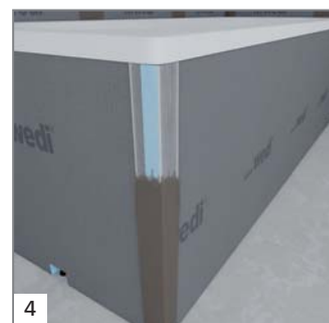
2

Нанесите на внешний край полосу силикона.



3

Установите ножки на резьбе на необходимую высоту.



4

Усилить угол с помощью нанесения армирующей ленты wedi.

wedi *I-Board* – отличное решение для обшивки конструкции навесных унитазов

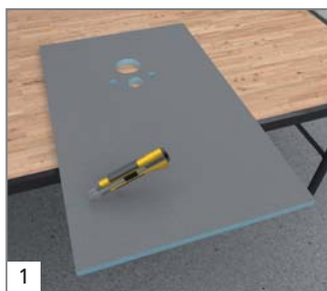


Панель wedi I-Board – это предварительно подготовленный монтажный элемент для облицовки конструкции навесных унитазов. Панель с шириной 1200 мм легко использовать в соответствии с почти любыми индивидуальными потребностями. Несмотря на небольшой вес, она чрезвычайно прочная и выдерживает высокую нагрузку. После установки панели предназначенная для облицовки на нее может быть уложена плитка без дополнительной обработки поверхности.



Системные компоненты wedi:

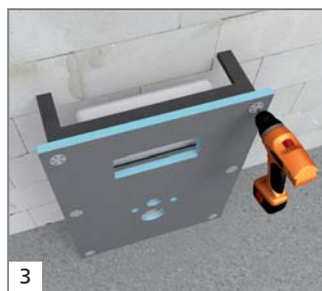
- панель wedi *I-Board*
- уплотнительная лента wedi *Tools*
- клей-герметик wedi 610
- шляпки для дюбелей wedi *Tools*
- армирующая лента wedi *Tools*



1 Сначала монтажный облицовочный элемент обрезается ножом до нужного размера.



2 Затем с помощью узкой ножовки вырезается подходящая выемка для клавиши слива.



3 круглые шляпки wedi *Tools* закрепляются на передней стенке болтами (крепёжный материал прилагается) с помощью аккумуляторного винтовёрта.



4 Теперь вырезанные ранее полосы панели I-Board крепятся вверху и по бокам с помощью клея-герметика wedi 610.



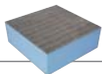
5 на места стыков и соединений на тонкий слой цементного раствора укладывается армирующая лента wedi *Tools* или самоклеющаяся армирующая лента weid *Tools*. В зонах повышенной капельной нагрузки/брызг воды стыки проклеиваются гидроизоляционной лентой wedi *Tools* или клеем-герметиком wedi 610.



6 Укладка плитки на панели может быть осуществлена сразу же после армирования без дополнительной предварительной обработки. Швы между покрытием стены и пола, а также угловые швы покрытия стены являются деформационными швами.

i Полезно знать:

Возможно также приклеивание панели I-Board с помощью клея-герметика wedi 610. Минимальный размер плиток 121 плитки составляет 10 x 10 см.



Технические характеристики как основного материала строительных панелей

Экструдированный пенополистирол	XPS
Длительное напряжение сжатия (50 лет) $\leq 2\%$ усадки согласно EN 1606	0,08 Н/мм ²
Прочность / напряжение при сжатии при 10% усадки согласно EN 826	0,25 Н/мм ²
Соответствующий модуль упругости согласно EN 826	10–18 Н/мм ²
Теплопроводность согласно EN 13164	0,036 Вт/мК
Прочность при растяжении согласно EN 1607	0,45 Н/мм ²
Прочность при сдвиге согласно EN 12090	0,2 Н/мм ²
Модуль поперечной упругости согласно EN 12090	7 Н/мм ²
Объемная плотность согласно EN 1602	32 кг/м ³
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара (μ) согласно EN 12086	100
Водопоглощение при продолжительном погружении в воду согласно EN 12087	$\leq 1,5$ об. %
Капиллярность	0
Линейный коэффициент теплового расширения	0,07 мм/мК
Температурные границы	-50/+75 °С
Горючесть согласно EN 13501	E
Вспениватель диоксид углерода, значение ПГП	1

Технические характеристики строительной панели wedi

Звукоизоляция согласно DIN EN ISO 140-3 (при толщине панели 12,5 мм)	Rw,P 23 дБ
Горючесть согласно EN 13501	E
Напряжение при изгибе в соответствии с DIN 53293 (действительно для строительных панелей wedi толщиной 10,12,5 и 20 мм)	3900 кПа (среднее значение)
Прочность сцепления при растяжении	0,28 Н/мм ²
Вес от строительной панели wedi (1250 x 600 x 4 мм) до строительной панели wedi XXL (2500 x 1200 x 50 мм)	от 2,7 кг до 13,8 кг
Линейный коэффициент теплового расширения	0,02 мм/мК

Строительная панель wedi

наименование	длина x ширина x толщина	ед. упаковки / поддон	номер для заказа
Строительная панель wedi	1250 x 600 x 4 мм	136 панелей = 102 м ²	01-00-00/004
Строительная панель wedi	1250 x 600 x 6 мм	136 панелей = 102 м ²	01-00-00/006
Строительная панель wedi	1250 x 600 x 10 мм	100 панелей = 75 м ²	01-07-00/010
Строительная панель wedi	2500 x 600 x 4 мм	68 панелей = 102 м ²	01-02-50/004
Строительная панель wedi	2500 x 600 x 6 мм	68 панелей = 102 м ²	01-02-50/006
Строительная панель wedi	2500 x 600 x 10 мм	50 панелей = 75 м ²	01-00-00/010
Строительная панель wedi	2500 x 600 x 12,5 мм	50 панелей = 75 м ²	01-00-00/112
Строительная панель wedi	2500 x 625 x 12,5 мм	50 панелей = 78,13 м ²	01-00-00/012
Строительная панель wedi	2500 x 600 x 20 мм	50 панелей = 75 м ²	01-00-00/020
Строительная панель wedi	2500 x 600 x 30 мм	36 панелей = 54 м ²	01-00-00/030
Строительная панель wedi	2500 x 600 x 40 мм	36 панелей = 54 м ²	01-00-00/040
Строительная панель wedi	2500 x 600 x 50 мм	24 панелей = 36 м ²	01-00-00/050
Строительная панель wedi	2500 x 600 x 60 мм	24 панелей = 36 м ²	01-07-10/060
Строительная панель wedi	2500 x 600 x 80 мм	20 панелей = 30 м ²	01-07-10/080
Строительная панель wedi	2500 x 600 x 100 мм	20 панелей = 30 м ²	01-07-10/199
Строительная панель wedi	2600 x 600 x 10 мм	50 панелей = 78 м ²	01-00-00/610
Строительная панель wedi	2600 x 600 x 20 мм	50 панелей = 78 м ²	01-00-00/620
Строительная панель wedi	2600 x 600 x 30 мм	36 панелей = 56,16 м ²	01-00-00/630
Строительная панель wedi	2600 x 600 x 40 мм	36 панелей = 56,16 м ²	01-00-00/640
Строительная панель wedi	2600 x 600 x 50 мм	24 панелей = 37,44 м ²	01-00-00/650

Строительная панель wedi XL и XXL

наименование	длина x ширина x толщина	ед. упаковки / поддон	номер для заказа
Строительная панель wedi XL	2500 x 900 x 12,5 мм	26 панелей = 58,5 м ²	01-00-00/912
Строительная панель wedi XL	2500 x 900 x 20 мм	26 панелей = 58,5 м ²	01-00-00/920
Строительная панель wedi XL	2500 x 900 x 30 мм	18 панелей = 40,5 м ²	01-00-00/930
Строительная панель wedi XL	2500 x 900 x 50 мм	12 панелей = 27 м ²	01-00-00/950
Строительная панель wedi XXL	2600 x 1200 x 12,5 мм	26 панелей = 81,12 м ²	01-00-01/612
Строительная панель wedi XXL	2500 x 1200 x 20 мм	26 панелей = 78 м ²	01-00-01/220
Строительная панель wedi XXL	2500 x 1200 x 30 мм	18 панелей = 54 м ²	01-00-01/230
Строительная панель wedi XXL	2500 x 1200 x 50 мм	12 панелей = 36 м ²	01-00-01/250

Серьезная основа на прочном основании.



Разнообразие дизайна,
функциональности и
размеров



Возможна подгонка под
индивидуальный заказ без
потери качества и гарантии



Абсолютно точно
заданный уклон



Система, сертифициро-
ванная инспекцией
стройнадзора



Безбарьерные системы,
выдерживающие нагрузку
инвалидных колясок



возможность подгонки по
высоте при работе с различ-
ными толщинами плитки



Особо прочная
структура поверхности



Небольшой
собственный вес



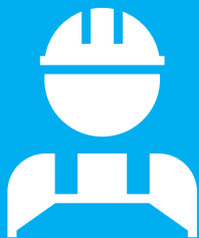
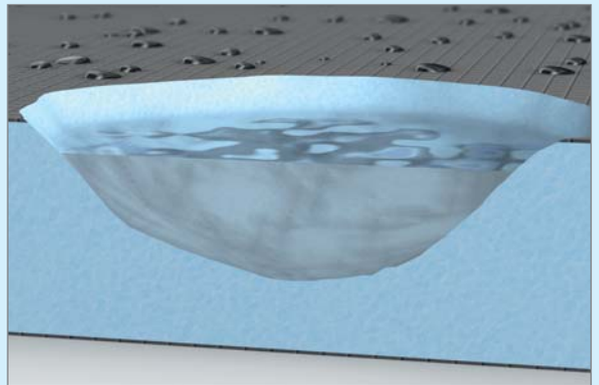
Простая
чистка слива



В любое время возможно
производство спец.заказов



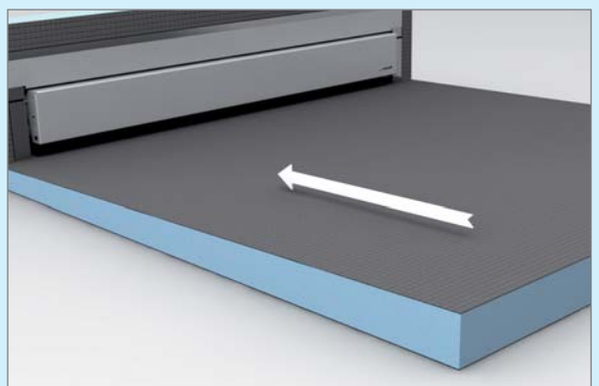
100%-ая герметичность
всей системы, включая
пенополистирол



Высокая надежность
системы подтвержденная
гарантией производителя

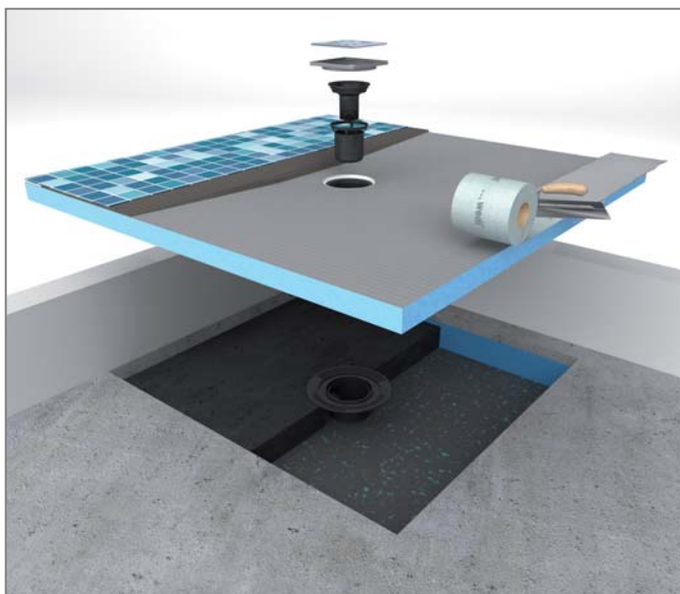


Преимущество при
обработке :экономия
времени и денег





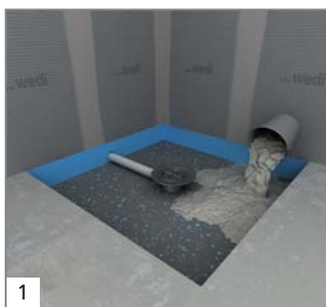
Укладка на цементную стяжку



Элементы Fundo – это надежное и экономичное решение по установке водонепроницаемых душевых трапов на уровне пола. Оснащенные встроенным и герметичным сливным устройством, дополнительным гидроизоляционным покрытием и выполненным в заводских условиях готовым уклоном, они гораздо проще при установке на любой строительной площадке и таким образом позволяют строителям сэкономить значительное количество времени. Далее представлен вариант трапа с горизонтальным сливом.

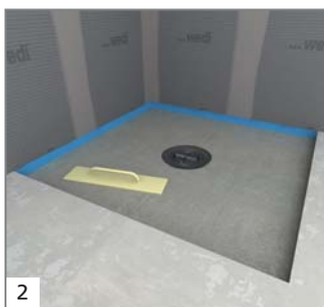
Системные компоненты wedi:

- напольные элементы Fundo
- слив / накладка для слива Fundo
- универсальный клей для плитки
- клей-герметик wedi 610
- эластичный гидроизоляционный покрытие
- комплект для гидроизоляции Fundo



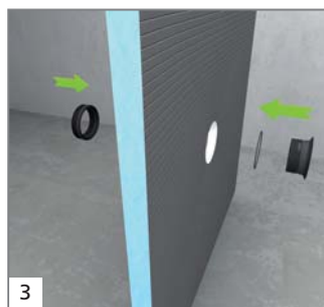
1

Сделать углубление в стяжке старого или нового пола для последующей установки трапа Fundo.



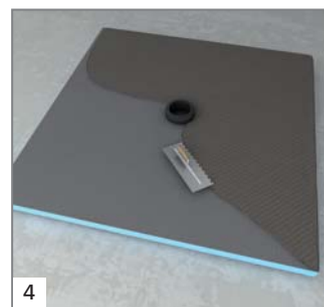
2

Заполнить углубление выравнивающей массой или влажной цементной стяжкой, аккуратно утрамбовать и гладко выровнять по высоте.



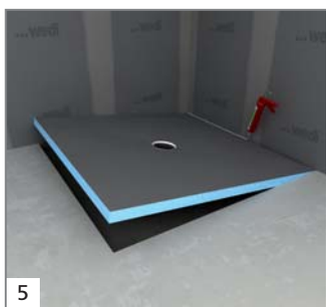
3

Вставить уплотнительное кольцо сверху в резбу пластикового сливного устройства и прикрутить с обратной стороны трапа кольцо с резиновой манжетой.



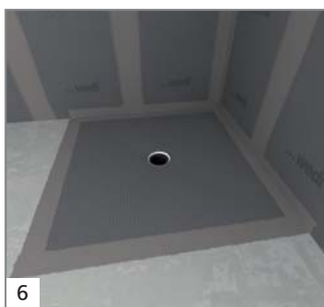
4

Нанести клей для плитки на всю нижнюю поверхность душевого элемента.



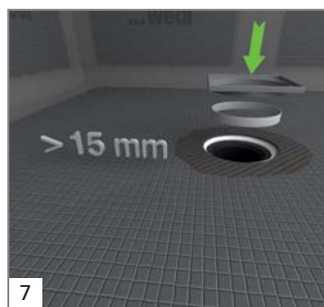
5

Плотно вставить душевой элемент в углубление. Проклеить и уплотнить клеемгерметиком wedi 610 стыки между краями душевого трапа и поверхностью пола.



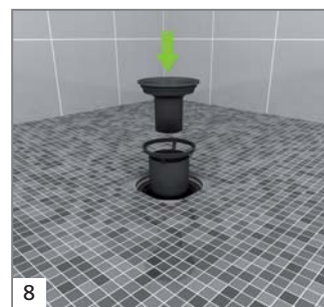
6

Проклеить стыки уплотняющей лентой из гидроизоляционного набора Fundo, а прилегающие участки стяжки – эластичной гидроизоляционной смесью. В качестве альтернативы можно использовать уплотнительное полотно wedi Subliner Dry.



7

Установить рамку сливного устройства wedi, усадив ее на клей на высоту верхнего края плитки.



8

Уложить на душевой трап плитку. Установить втулку и сифон. Установить решетку из нержавеющей стали. Очистка сифона возможна в любое время.



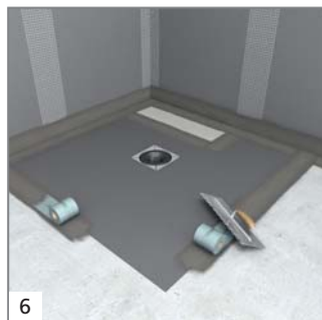
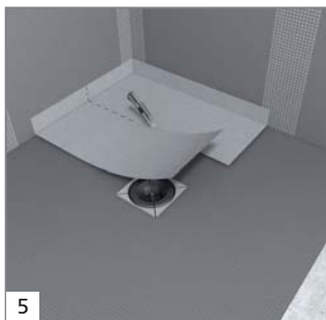
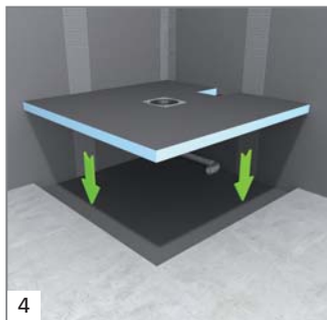
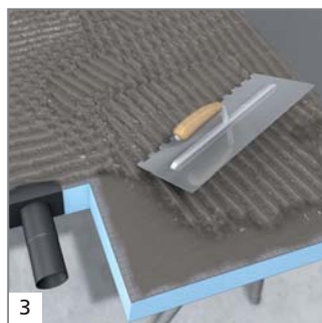
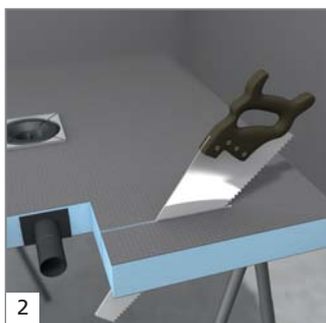
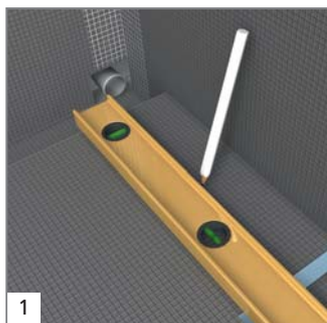
Fundo *Plano*

Самый плоский в мире душевой трап wedi

wedi Fundo Plano – это самое плоское системное решение для душевых трапов на уровне пола на рынке. С уже встроенным на заводе сливом общая высота трапасоставляет всего 65 мм. При проведении ремонтных работ, например, в старых зданиях, где важен каждый миллиметр, конкурентов у данного инновационного решения нет. При этом душевой элемент, разумеется, обладает всеми преимуществами хорошо зарекомендовавших себя уже на протяжении 30 лет изделий wedi: от гарантии 100%-ой герметичности до многообразия и простоты в использовании. wedi Fundo Plano – это совершенство ремонта.



всего 65 мм
общая монтажная высота

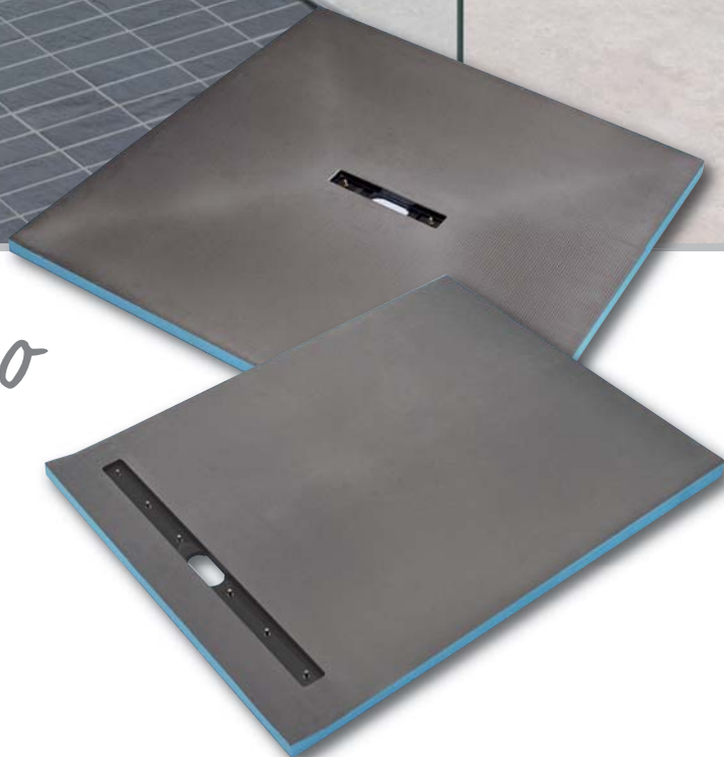




Fundo *Riolito / Riofino*

с прямоугольным
желобным сливом

вертикальный или горизонтальный слив



Крючки-защелки выбирает покупатель

Fundo Riolito :

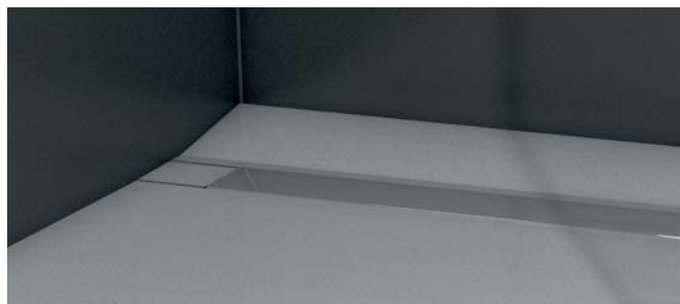
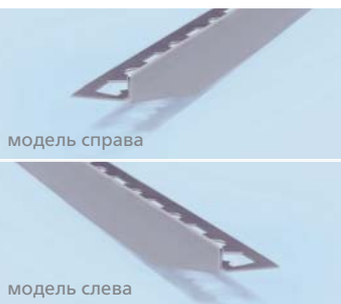
- 1200 x 800 x 50 мм
- 1200 x 900 x 50 мм
- 1400 x 900 x 50 мм
- 1800 x 900 x 60 мм
- 1200 x 1000 x 50 мм
- 1600 x 1000 x 50 мм
- 900 x 900 x 50 мм
- 1000 x 1000 x 50 мм
- 1200 x 1200 x 50 мм

Fundo Riofino :

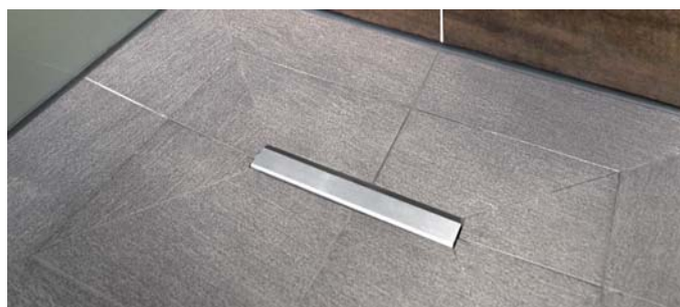
- 900 x 900 x 50 мм
- 1000 x 1000 x 50 мм
- 1200 x 1200 x 50 мм
- 1200 x 900 x 50 мм
- 1800 x 900 x 50 мм

Полезно знать:

Этот профиль особенно хорошо подходит для края трапа с уклоном Fundo Riolito (как модель справа, так и модель слева)



Fundo Riolito со встроенным боковым желобным сливом

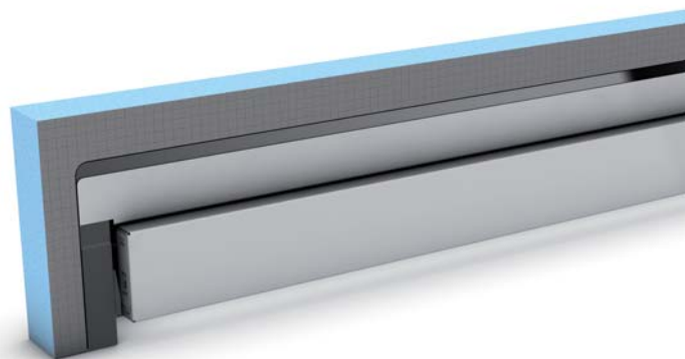


Fundo Riolito с желобным сливом по центру

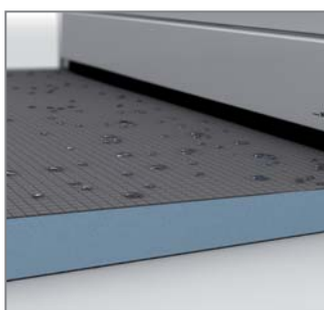


Fundo *Riolito Discreto*

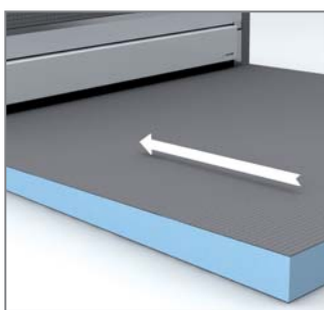
Привлекательный встроенный в стену слив с первоклассным дизайном



wedi Fundo Riolito Discreto – это дизайн, над которым не властно время, открывающий абсолютно новые возможности оформления. Элемент абсолютно нового типа в прямом смысле слова является венцом хорошо зарекомендовавших себя элементов Riolito. Являясь простым устанавливаемым на любую поверхность элементом, эта оригинальная конструкция создает визуально привлекательный встроенный в стену слив. При этом элемент легко расширяется во все направления. Идет ли речь о сиденье, полке или полной перегородке – с этим системным компонентом дизайнерские идеи ничто не ограничивает. wedi Fundo Riolito Discreto – это совершенство дизайна.



100%-но герметичная конструкция



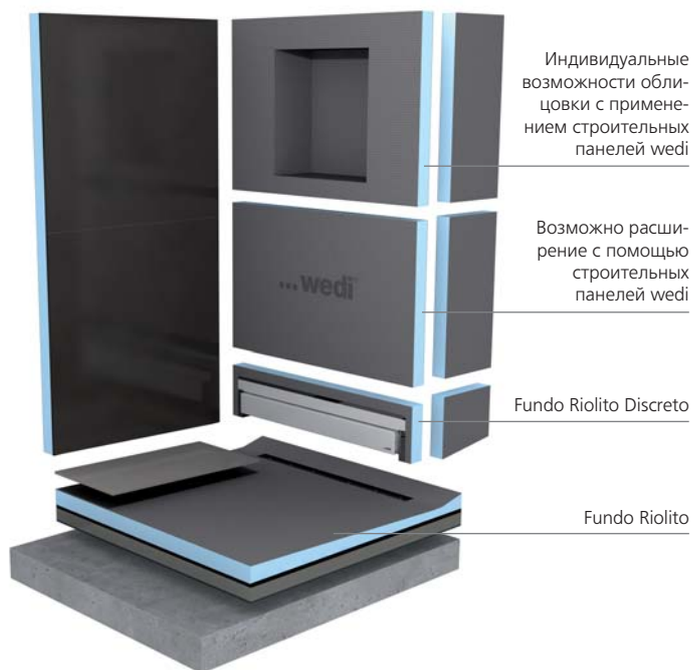
Точный наклон



двусторонняя обшивка заглушки позволяет использовать ее с обеих сторон



Чрезвычайно легкая чистка

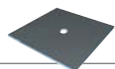


Индивидуальные возможности облицовки с применением строительных панелей wedi

Возможно расширение с помощью строительных панелей wedi

Fundo Riolito Discreto

Fundo Riolito



wedi Fundo *Primo* | напольный душевой трап

наименование	длина x ширина x толщина	единица упаковки/ поддон	номер для заказа
wedi Fundo Primo, квадратный напольный душевой трап, слив по центру	900 x 900 x 40 мм	10 шт.	07-37-35/170
wedi Fundo Primo, квадратный напольный душевой трап, слив по центру	1000 x 1000 x 40 мм	10 шт.	07-37-35/131
wedi Fundo Primo, квадратный напольный душевой трап, слив по центру	1200 x 1200 x 40 мм	10 шт.	07-37-35/171
wedi Fundo Primo, квадратный напольный душевой трап, слив по центру	1500 x 1500 x 40 мм	10 шт.	07-37-35/175
wedi Fundo Primo, квадратный напольный душевой трап, боковой слив	900 x 900 x 40 мм	10 шт.	07-37-36/170
wedi Fundo Primo, квадратный напольный душевой трап, боковой слив	1000 x 1000 x 40 мм	10 шт.	07-37-35/531
wedi Fundo Primo, квадратный напольный душевой трап, боковой слив	1200 x 1200 x 40 мм	10 шт.	07-37-36/171
wedi Fundo Primo, квадратный напольный душевой трап, боковой слив	1500 x 1500 x 40 мм	10 шт.	07-37-36/175
wedi Fundo Primo, прямоугольный напольный душевой трап, слив по центру	900 x 750 x 40 мм	10 шт.	07-37-35/176
wedi Fundo Primo, прямоугольный напольный душевой трап, слив по центру	1200 x 900 x 40 мм	10 шт.	07-37-35/174
wedi Fundo Primo, прямоугольный напольный душевой трап, слив по центру	1400 x 900 x 40 мм	10 шт.	07-37-35/196
wedi Fundo Primo, прямоугольный напольный душевой трап, слив по центру	1500 x 900 x 40 мм	10 шт.	07-37-36/120
wedi Fundo Primo, прямоугольный напольный душевой трап, слив по центру	1800 x 900 x 40 мм	10 шт.	07-37-35/580
wedi Fundo Primo, прямоугольный напольный душевой трап, слив по центру	1400 x 1000 x 40 мм	10 шт.	07-37-35/198
wedi Fundo Primo, прямоугольный напольный душевой трап, слив по центру	1500 x 1000 x 40 мм	10 шт.	07-37-36/121
wedi Fundo Primo, прямоугольный напольный душевой трап, боковой слив	1200 x 900 x 40 мм	10 шт.	07-37-36/174
wedi Fundo Primo, прямоугольный напольный душевой трап, боковой слив	1400 x 900 x 40 мм	10 шт.	07-37-35/150
wedi Fundo Primo, прямоугольный напольный душевой трап, боковой слив	1600 x 900 x 40 мм	10 шт.	07-37-36/151
wedi Fundo Primo, прямоугольный напольный душевой трап, боковой слив	1800 x 900 x 40 мм	10 шт.	07-37-36/180
wedi Fundo Primo, прямоугольный напольный душевой трап, боковой слив	1600 x 1000 x 40 мм	10 шт.	07-37-35/152



Со всеми напольный душевой трап Fundo могут использоваться только сливные системы wedi для Fundo.

wedi Fundo *Plano* | напольный трап

наименование	длина x ширина x толщина	единица упаковки/ поддон	номер для заказа
wedi Fundo Plano, напольный трап, комплектная система вкл. сливное устройство, слив по центру	900 x 900 x 65 мм	10 шт.	07-37-35/600
wedi Fundo Plano, напольный трап, комплектная система вкл. сливное устройство, слив по центру	1000 x 1000 x 65 мм	10 шт.	07-37-35/601
wedi Fundo Plano, напольный трап, комплектная система вкл. сливное устройство, слив по центру	1200 x 1200 x 65 мм	10 шт.	07-37-35/602
wedi Fundo Plano, напольный трап, комплектная система вкл. сливное устройство, слив по центру, Соединение с длинной стороны	1200 x 900 x 65 мм	10 шт.	07-37-35/603
wedi Fundo Plano, напольный трап, комплектная система вкл. сливное устройство, слив по центру, Соединение с короткой стороны	1200 x 900 x 65 мм	10 шт.	07-37-35/604
wedi Fundo Plano, напольный трап, комплектная система вкл. сливное устройство, Слив смещенный, Соединение с короткой стороны	1400 x 900 x 65 мм	10 шт.	07-37-35/605
wedi Fundo Plano, напольный трап, комплектная система вкл. сливное устройство, Слив смещенный, Соединение с короткой стороны	1600 x 1000 x 65 мм	10 шт.	07-37-35/606

wedi Fundo вертикальный слив

наименование	единица упаковки	номер для заказа
wedi Fundo вертикальный слив, DN 50, Накладка для слива с углом	1 шт.	07-70-00/007
wedi Fundo вертикальный слив, DN 50, накладка для слива круглая	1 шт.	07-70-00/008
wedi Fundo вертикальный слив, DN 50, с огнестойкой прокладкой	1 шт.	07-37-49/002
wedi Fundo вертикальный слив, DN 70	1 шт.	07-70-00/010

wedi Fundo горизонтальный слив

наименование	единица упаковки	номер для заказа
wedi Fundo горизонтальный слив, DN 50, Накладка для слива с углом	1 шт.	07-70-00/011
wedi Fundo горизонтальный слив, DN 50, заглушка для слива круглая	1 шт.	07-70-00/012

wedi Fundo слив *Mini Max*

наименование	единица упаковки	номер для заказа
wedi Fundo слив Mini Max, DN 40, сверхплоский	1 шт.	07-70-00/015

wedi Fundo комплект для герметизации

наименование	единица упаковки	номер для заказа
wedi Fundo комплект для герметизации	1 ведро	07-37-96/000

wedi Fundo *Riolito* | напольный трап с со сливным устройством

наименование	Габариты: д x ш x в	длина желоба	номер для заказа
wedi Fundo Riolito, Напольный элемент с каналом, прямоугольный	1200 x 800 x 50 мм	700 мм ①	07-37-34/351
wedi Fundo Riolito, Напольный элемент с каналом, прямоугольный	1400 x 900 x 50 мм	700 мм ①	07-37-34/361
wedi Fundo Riolito, Напольный элемент с каналом, прямоугольный	1200 x 900 x 50 мм	800 мм ②	07-37-34/356
wedi Fundo Riolito, Напольный элемент с каналом, прямоугольный	1800 x 900 x 60 мм	800 мм ②	07-37-34/358
wedi Fundo Riolito, Напольный элемент с каналом, прямоугольный	1600 x 1000 x 50 мм	900 мм ③	07-37-34/362
wedi Fundo Riolito, Напольный элемент с каналом, прямоугольный	1200 x 1000 x 50 мм	900 мм ③	07-37-34/352
wedi Fundo Riolito, Напольный элемент с каналом, квадратный	900 x 900 x 50 мм	800 мм ②	07-37-34/354
wedi Fundo Riolito, Напольный элемент с каналом, квадратный	1000 x 1000 x 50 мм	800 мм ②	07-37-34/360
wedi Fundo Riolito, Напольный элемент с каналом, квадратный	1200 x 1200 x 50 мм	1100 мм	07-37-34/355
wedi Fundo Riolito, Напольный элемент с коротким каналом, квадратный	900 x 900 x 50 мм	300 мм	07-37-34/359

i Накладка и слив должны заказываться отдельно.

Цифры ①, ② и ③ обозначают подходящие варианты комбинации с Fundo Riolito Discreto.

i Со всеми напольными элементами Fundo могут использоваться только сливные системы wedi для Fundo.

wedi Fundo *Riofino* | напольный трап с водостоком

наименование	длина x ширина x высота	длина желоба	номер для заказа
wedi Fundo Riofino, напольный трап с желобным сливом по центру, квадратный	900 x 900 x 50 мм	300 мм	07-37-34/170
wedi Fundo Riofino, напольный трап с желобным сливом по центру, квадратный	1000 x 1000 x 50 мм	300 мм	07-37-34/131
wedi Fundo Riofino, напольный трап с желобным сливом по центру, квадратный	1200 x 1200 x 50 мм	300 мм	07-37-34/171
wedi Fundo Riofino, напольный трап с желобным сливом по центру, прямоугольный	1200 x 900 x 50 мм	300 мм	07-37-34/174
wedi Fundo Riofino, напольный трап с желобным сливом по центру, прямоугольный	1800 x 900 x 50 мм	300 мм	07-37-34/580

i Накладка и слив должны заказываться отдельно.

Комплекты шурупов wedi Fundo *Riolito / Riofino*

наименование	единица упаковки	номер для заказа
Комплект шурупов 15 мм, для декоративной заглушки для слива standard, для установки монтажной высоты 0–10,5 мм	2 шурупа	07-37-67/001
Комплект болтов 19 мм, для декоративной заглушки для слива exclusiv, для установки монтажной высоты 7,5–17,5 мм для декоративной заглушки для слива под плитку, для установки монтажной высоты 11–24 мм	2 шурупа	07-37-67/002

wedi Fundo слив *Riolito / Riofino*

наименование	единица упаковки	номер для заказа
wedi Fundo Riolito/Riofino, вертикальный слив, DN 50	1 шт.	07-37-89/013
wedi Fundo Riolito/Riofino, вертикальный слив, DN 50 с огнестойкой прокладкой	1 шт.	07-37-89/012
wedi Fundo Riolito/Riofino, горизонтальный слив, DN 50	1 шт.	07-37-90/004

wedi Fundo *Riolito/Riofino Mini Max* | слив

наименование	единица упаковки	номер для заказа
wedi Fundo Riolito/Riofino Mini Max, слив, DN 40, сверхплоский	1 шт.	07-37-90/006

wedi Fundo *Riolito/Riofino* | декоративная заглушка для слива, из стали-нержавейки

наименование	длина x ширина x высота	единица упаковки	номер для заказа
wedi Fundo Riolito/Riofino standard, декоративная заглушка для слива, нержавеющая сталь толщиной 1,5 мм, кратцованная	300 x 40 x 18 мм	1 шт.	67-67-97/013
wedi Fundo Riolito standard, декоративная заглушка для слива, нержавеющая сталь толщиной 1,5 мм, кратцованная	700 x 40 x 18 мм	1 шт.	67-67-97/012
wedi Fundo Riolito standard, декоративная заглушка для слива, нержавеющая сталь толщиной 1,5 мм, кратцованная	800 x 40 x 18 мм	1 шт.	67-67-97/011
wedi Fundo Riolito standard, декоративная заглушка для слива, нержавеющая сталь толщиной 1,5 мм, кратцованная	900 x 40 x 18 мм	1 шт.	67-67-97/010
wedi Fundo Riolito standard, декоративная заглушка для слива, нержавеющая сталь толщиной 1,5 мм, кратцованная	1100 x 40 x 18 мм	1 шт.	67-67-97/009
wedi Fundo Riolito/Riofino exclusiv, декоративная заглушка для слива, нержавеющая сталь толщиной 1,5 мм, с дополнительной 3-мм-пластиной из нержавеющей стали, кратцованная	300 x 40 x 21 мм	1 шт.	67-67-97/004
wedi Fundo Riolito exclusiv, декоративная заглушка для слива, нержавеющая сталь толщиной 1,5 мм, с дополнительной 3-мм-пластиной из нержавеющей стали, кратцованная	700 x 40 x 21 мм	1 шт.	67-67-97/005
wedi Fundo Riolito exclusiv, декоративная заглушка для слива, нержавеющая сталь толщиной 1,5 мм, с дополнительной 3-мм-пластиной из нержавеющей стали, кратцованная	800 x 40 x 21 мм	1 шт.	67-67-97/006
wedi Fundo Riolito exclusiv, декоративная заглушка для слива, нержавеющая сталь толщиной 1,5 мм, с дополнительной 3-мм-пластиной из нержавеющей стали, кратцованная	900 x 40 x 21 мм	1 шт.	67-67-97/007
wedi Fundo Riolito exclusiv, декоративная заглушка для слива, нержавеющая сталь толщиной 1,5 мм, с дополнительной 3-мм-пластиной из нержавеющей стали, кратцованная	1100 x 40 x 21 мм	1 шт.	67-67-97/008
wedi Fundo Riolito/Riofino под плитку, декоративная заглушка для слива, нержавеющая сталь	300 x 40 x 18 мм	1 шт.	67-67-97/014
wedi Fundo Riolito под плитку, декоративная заглушка для слива, нержавеющая сталь	700 x 40 x 18 мм	1 шт.	67-67-97/015
wedi Fundo Riolito под плитку, декоративная заглушка для слива, нержавеющая сталь	800 x 40 x 18 мм	1 шт.	67-67-97/016
wedi Fundo Riolito под плитку, декоративная заглушка для слива, нержавеющая сталь	900 x 40 x 18 мм	1 шт.	67-67-97/017
wedi Fundo Riolito под плитку, декоративная заглушка для слива, нержавеющая сталь	1100 x 40 x 18 мм	1 шт.	67-67-97/018

wedi Fundo *Riolito Discreto* | насадочный элемент

наименование	длина x ширина x толщина	единица упаковки	номер для заказа
wedi Fundo Riolito Discreto, насадочный элемент	800 x 180 x 76 мм ①	1 шт.	07-37-38/200
wedi Fundo Riolito Discreto, насадочный элемент	900 x 180 x 76 мм ②	1 шт.	07-37-38/201
wedi Fundo Riolito Discreto, насадочный элемент	1000 x 180 x 76 мм ③	1 шт.	07-37-38/202

i Fundo Riolito Discreto специально разработано для напольного элемента Fundo Riolito.

Цифры ①, ② и ③ обозначают подходящие варианты комбинации с Fundo Riolito.



wedi Subliner Flex | изоляционные прокладки

Общее описание продукта

Изоляционное полотно выполнено из жесткой армированной ткани, которая благодаря специальной двусторонней ворсовой поверхности обеспечивает оптимальный контактный слой с отделочными материалами.

Области применения

wedi Subliner Flex используется для изоляции и уменьшения внутренних напряжений между основанием и поверхностями из керамической плитки, панелей и природного камня во внутренних помещениях. Для высокой степени изоляции, особенно в ремонтируемых и saniруемых помещениях при небольшой монтажной высоте. Для всех несущих и смешанных оснований, например, бетонных полов, цементных, ангидридовых и асфальтовых бесшовных полов, хорошо сохранившегося старого паркета, цементной, известково-цементной и гипсовой штукатурки.

Требования к основанию

- Все основания должны быть прочными, обладающими несущей способностью и ровными.
- Они должны быть очищены от пыли, грязи, осколков и обломков. С них должны быть устранены масло, жир, воск, покрытия из лака или краски.
- Деревянные полы должны быть жесткими и прочными и не прогибаться. Расшатанные или отошедшие от основания деревянные доски следует прочно прикрутить шурупами. Необходимо учитывать допустимую влажность соответствующего вида древесины. Все покрытия краской с деревянных полов необходимо удалить, а швы и отверстия заполнить выравнивающей массой.
- Все пористые основания из минералов необходимо покрыть грунтовкой. Гладкие и не пористые основания, которые нельзя удалить, следует тоже покрыть грунтовкой.
- При использовании подогреваемых бесшовных полов необходимо соблюдать указания в действующих инструкциях, касающиеся покрытий подогреваемых конструкций полов.
- Возраст бетона и легкого бетона должен быть не менее 3 месяцев.
- Остаточная влажность не должна превышать следующие показатели:

цементная стяжка*:	3,5 %
гипсово-ангидридные стяжка:	0,5 %
гипсово-ангидридные стяжка с подогревом:	0,3 %
гипсовые штукатурки:	1,0 %

 (измерение с помощью прибора определения влажности полов)

* Необходимо обеспечить ровное основание, укладка на основаниях с выпуклостями не допускается.

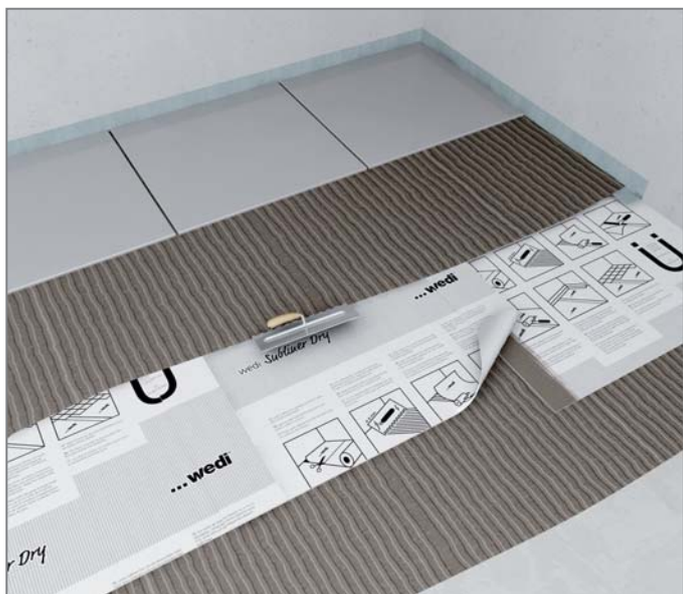


- Асфальтовые бесшовные полы должны быть присыпаны песком и иметь коэффициент жесткости IC 10, IC 15 согласно EN 13813.

Свойства продукта

- Снижающая статичные напряжения прокладка под керамическую плитку и натуральный камень
- Эластичная защита от распространения трещин
- Высокая прочность на разрыв
- Прямой перенос нагрузки на основание
- Щелочеустойчивый
- Не подвержен старению
- Не подвергающийся разложению
- Простота укладки
- Короткое время монтажа
- Возможность использования на полах с подогревом горячей водой
- Возможность использования с электрическим подогревом пола
- Небольшая монтажная высота
- Высока степень адгезии с с клеевыми составами компании wedi

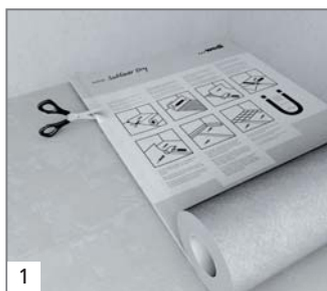
Гидроизоляция



wedi Subliner Dry – это тонкая гидроизоляционная прокладка, которая благодаря специальному двустороннему ворсовому покрытию постоянно обеспечивает оптимальный контактный слой для укладки плитки и минимальную толщину слоя. Она прекрасно подходит для быстрой укладки гидроизоляции при необходимости соблюдения сроков строительства включая укладку керамической плитки и натурального камня стен и полов внутренних помещений. При этом обеспечивается минимальная толщина гидроизоляционного слоя.

Системные компоненты wedi:

- wedi *Subliner Dry*
- гидроизоляционная смесь
- клей для плитки
- уплотнительная лента wedi *Tools*



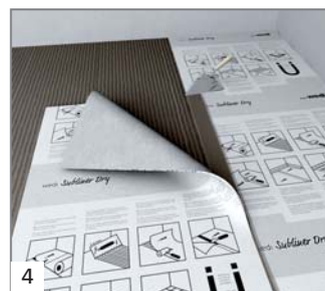
1 Разложить wedi Subliner Dry и вырезать ножом или ножницами по размеру.



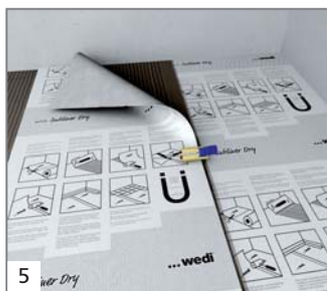
2 Нанести на основание тонкий слой цементного раствора и разгладить его зубчатым шпателем 4 или 6 мм.



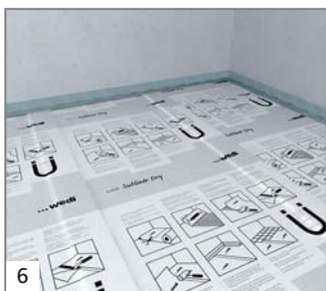
3 Наложить wedi Subliner Dry стороной текстом вверх и прижать при помощи резинового валика или деревянной доски.



4 Стыки полотен должны укладываться внахлест на 5 – 10 см. На зону нахлеста для дополнительного уплотнения наносится цементная смесь.



5 Наложить второе полотно и прижать зону перекрытия при помощи кельмы или резинового валика.

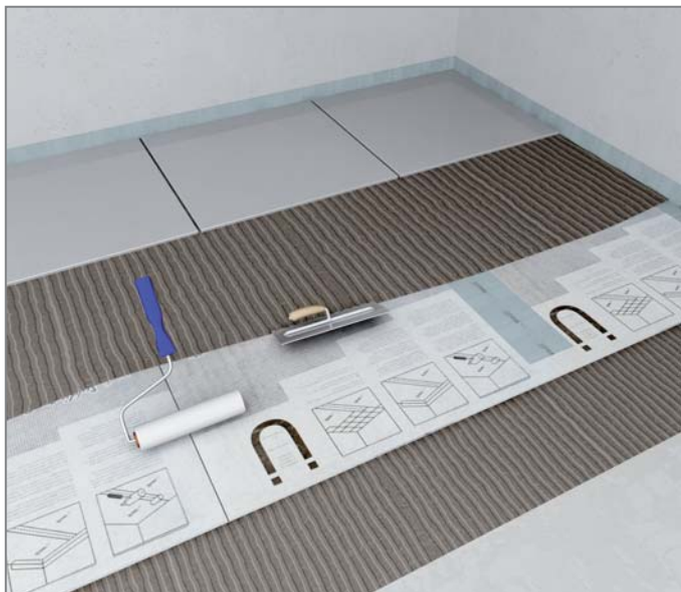


6 Осуществить проклейку угловых швов и стыков с полом уплотнительной лентой wedi и цементной смесью.



7 После затвердевания тонкослойного раствора можно осуществить укладку плитки. Укладка гидроизоляционного полотна может быть также осуществлена стык в стык. В этом случае швы между полосами полотна должны быть проклеены уплотнительной лентой wedi нанесенной на цементную смесь.

Гидроизоляция и снятие напряжений



wedi Subliner Dry & Flex – это гидроизоляция и снятие напряжений в одном продукте, эластичное изолирующее и препятствующее образованию трещин полотно, которое благодаря специальному двустороннему ворсовому покрытию обеспечивает оптимальный контактный слой для укладки плитки и прекрасно подходит для быстрой укладки гидроизоляции при необходимости соблюдения сроков строительства включая укладку керамической плитки и натурального камня на поверхности стен и полов внутренних и наружных помещений. Специальное полотно обеспечивает снятие напряжений при вызванных температурными колебаниями изменениях объема строительных материалов.

Системные компоненты wedi:

- wedi *Subliner Dry & Flex*
- гидроизоляционная смесь
- клей для плитки
- уплотнительная лента wedi *Tools*



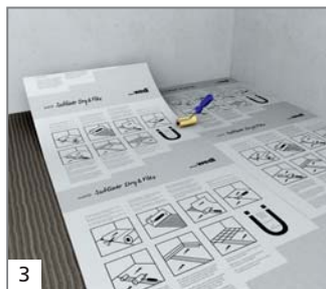
1

Разложить wedi Subliner Dry & Flex и вырезать ножом или ножницами по размеру.



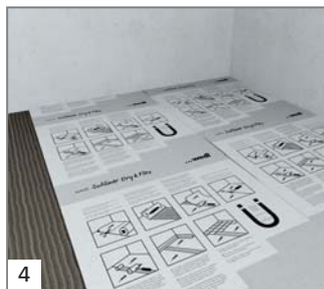
2

Нанести на основание тонкий слой цементного раствора и разгладить его зубчатым шпателем 4 или 6 мм.



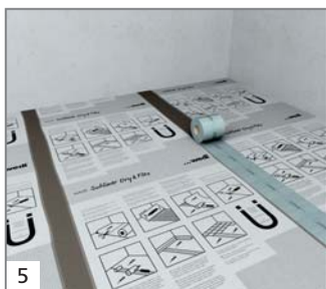
3

Наложить wedi Subliner Dry & Flex стороной текст. Наверх стык в стык и прижать при помощи резинового валика или деревянной доски.



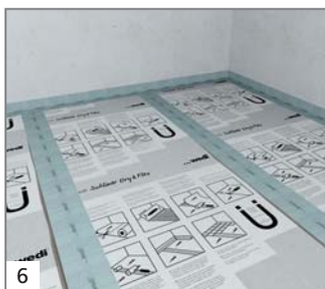
4

Удалить из-под полотна излишки цементного раствора и воздушные пузыри. При этом необходимо избегать нахлеста полос полотна друг на друга.



5

Зоны стыков полос полотна проклеить уплотняющей лентой wedi, наклеив ее на цементную смесь, создав таким образом дополнительную гидроизоляцию. Зону стыков прижать при помощи кельмы или резинового валика.



6

Осуществить проклейку углов швов и стыков с полом уплотнительной лентой wedi и цементной смесью. Уплотнительную ленту накладывать на стык по центру.

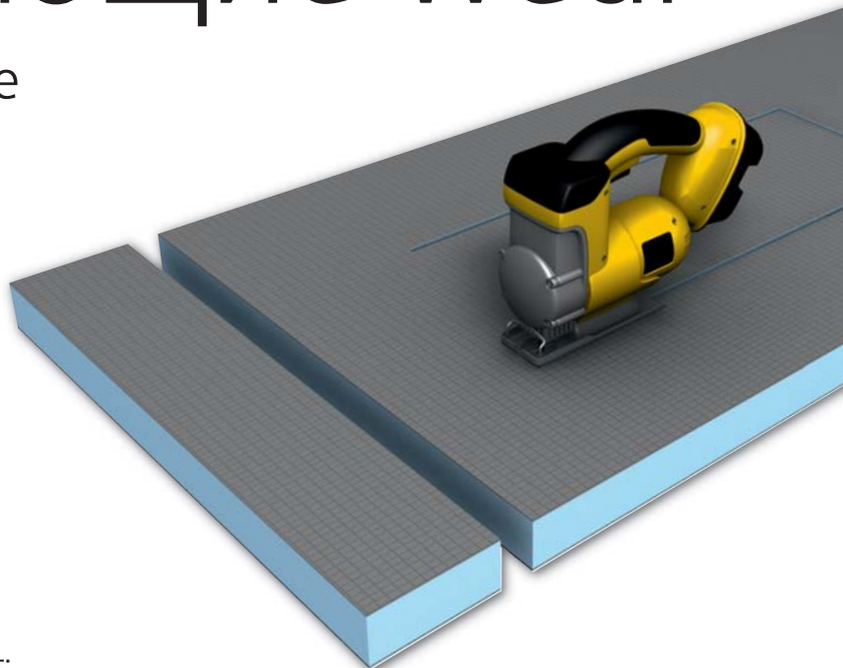


7

После затвердевания цементного раствора можно осуществлять укладку плитки.

Комплектующие wedi

делают все немного проще



Комплектующие wedi обеспечивают простоту монтажа и надежность систем wedi при эксплуатации – для проведения работ потребуется лишь обычный инструмент, не занимающий много места.

Требующийся для осуществления работ инструмент:



1

Для разрезания и отрезания.



2

Для подгонки.



3

Для склеивания.



Расслабляющий отдых

в паровых кабинах wedi Sanoasa

Собранные на заводе кабины для турецких бань поставляются в стандартном исполнении или с учетом Ваших потребностей: их форма может быть, в зависимости от Вашего желания, четырехугольной, круглой, пятиугольной, шестиугольной и восьмиугольной. В зависимости от размера перегородки и крыши могут состоять из строительных панелей wedi толщиной 80 или 50 мм. Форма крыши: простой наклон, двойной наклон, пирамида, туннель или купол. Возможно специальная внутренняя отделка потолка для турецкой бани эпоксидной смолой и со специальными вкраплениями (цветовая палитра RAL по выбору).



Монтаж на металлические направляющие с помощью системы пазов и пружин.

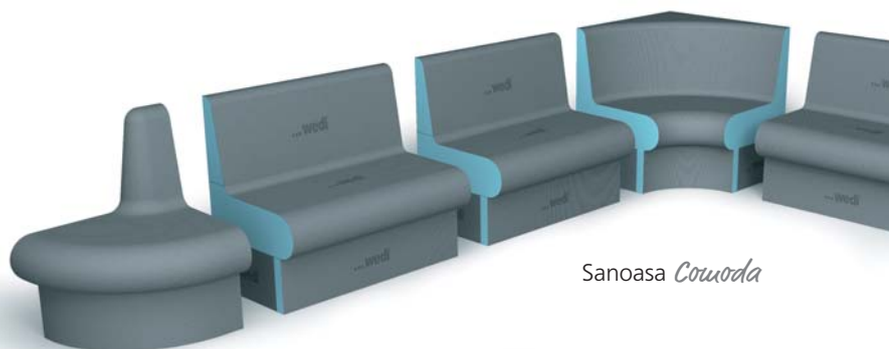


Возможна поставка с дверной и оконной коробкой, а также стеклянной дверью.



Место

где можно помечтать.
Скамейки wedi Sanoasa



Sanoasa *Cowoda*

Предварительно произведенный на заводе предмет мебели в стандартном исполнении или с учетом особых требований заказчика. Готов к облицовке плиткой, возможна установка системы подогрева.



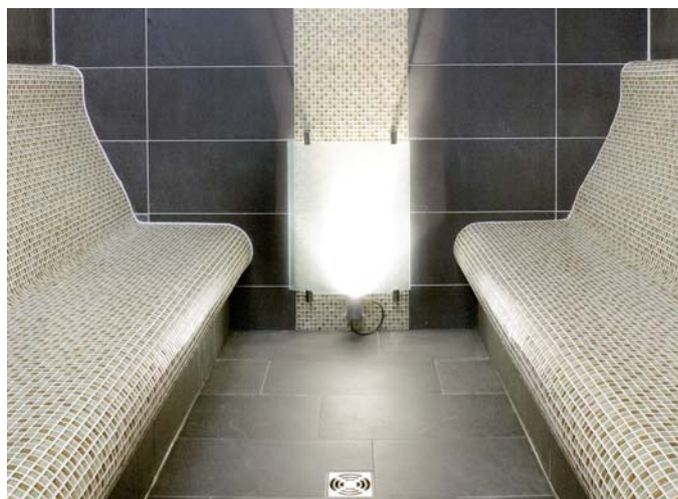
Sanoasa *Bellina*



Sanoasa *Forina*



Sanoasa *Collina*





Системы строительных панелей wedi



Душевые кабины на уровне пола wedi



Элементы дизайна wedi



Уплотнение и изоляция wedi



Велнес-проекты wedi



Системная химия wedi



Практичный помощник wedi



Поддержка wedi



wedi GmbH
Hollefeldstraße 51 · 48282 Emsdetten · Германия
Тел.: +49 2572 156-0 · Факс: +49 2572 156-133
info@wedi.de · www.wedi.eu