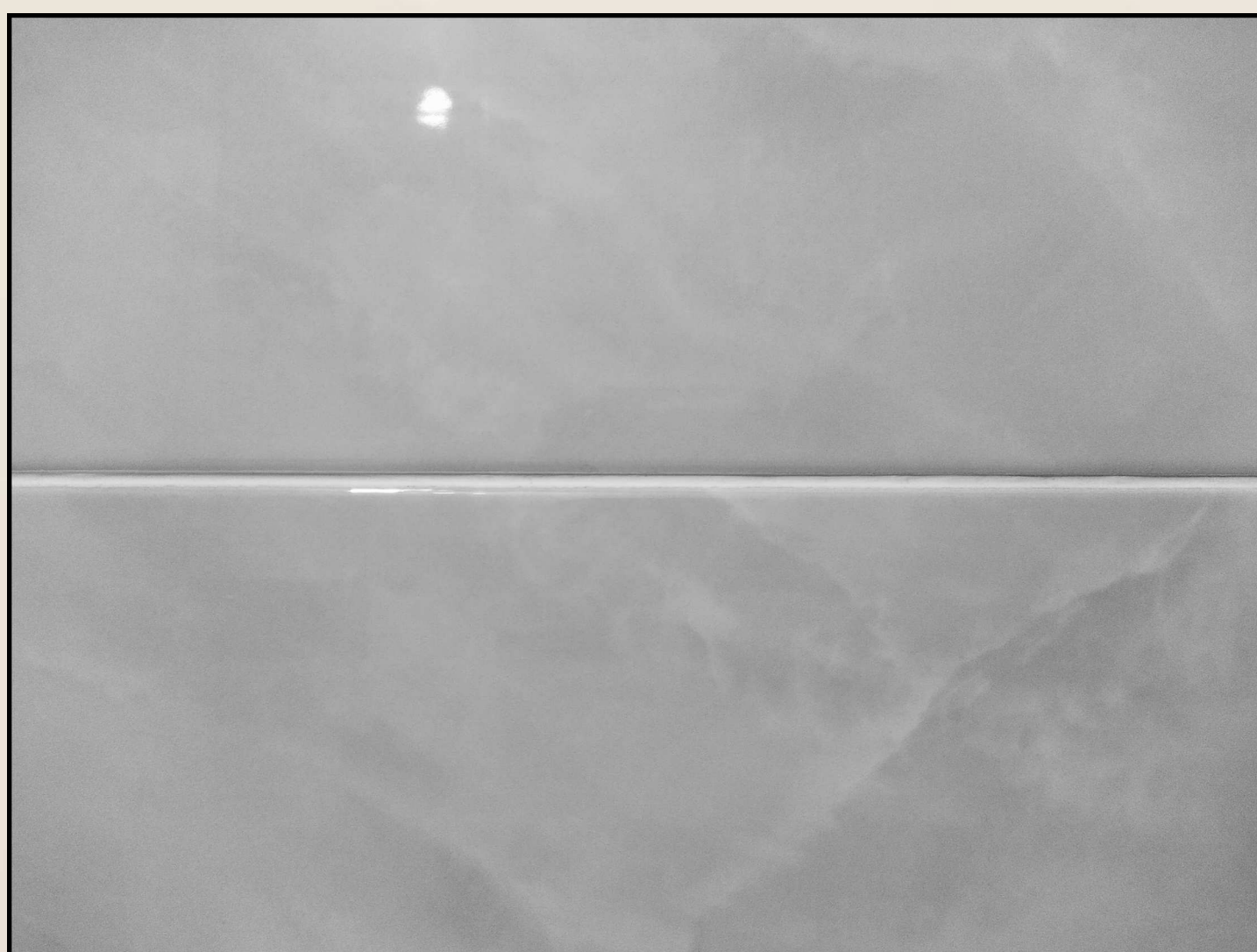




Укладка плитки

*Услуги мастера
Вадима Яценко*

Шов глубже плитки!

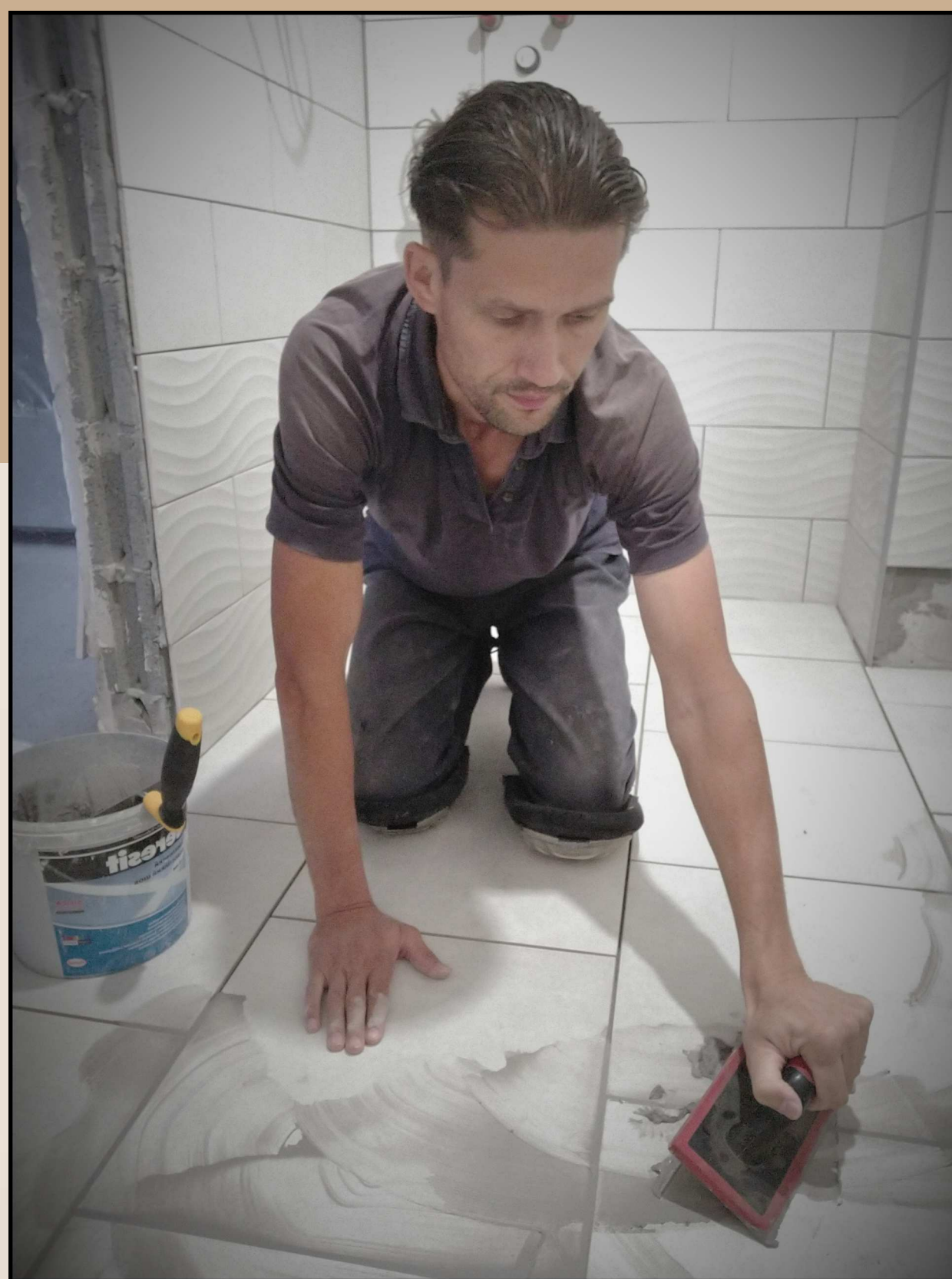


Иногда случается так, что клиент жалуется, что шов глубже плитки. Независимо от того, насколько хорошо плиточник умеет наносить цементную затирку и очищать плитку после затирки, невозможно, чтобы швы находились в одной плоскости с плиткой.

Короче говоря, невозможно иметь сплошную поверхность. Следует иметь в виду, что наполнитель имеет водную основу и его простое испарение вызывает физиологическую усадку .

Повторюсь: не ждите, что затирка будет заподлицо с плиткой. Как я уже объяснил, это физически невозможно.

Затирка швов плитки



Правильная толщина шва.

Ширина зазора также играет роль от 2 до 20 миллиметров. Если плитка изготовлена из керамогранита отличного качества, полученного методом прессования, хорошо откалиброванного (еще лучше, если ректифицированного), если помещения являются жилыми, внутренними, без особых напряжений, со швами правильного размера и если стяжка жесткая и стабильная, то швы могут быть минимальными, оставаясь в пределах размеров 2 или 3 миллиметров.

И наоборот, если основание (стяжка или основание для укладки) прогибается и движется, или если плитка не очень хорошо откалибрована, или если мы находимся на улице, или если в помещении много людей, или если размер швов не идеален... в этих случаях имеет смысл увеличить размер швов, доведя его до 5–8 миллиметров.

Выбор затирки для заполнения швов



Какую затирку выбрать?

Швы между плитками на вашей плитке будут подчеркнуты или замаскированы затиркой в зависимости от выбранного нами цвета. Выбранный тип затирки также влияет на стоимость монтажа.

Существует множество видов затирок для плитки, которые можно разделить на две основные группы.

Существует два вида затирки: традиционная, так называемая «цементная», и «эпоксидная».

1. Цементная затирка — это основная затирка, всегда используемая для затирки швов плитки. Кроме того, сегодня она также обладает превосходной устойчивостью к грибкам и является антибактериальной, характеристики, которые до недавнего времени были исключительной прерогативой эпоксидной затирки.

2. Эпоксидная шпатлевка, которая может быть найдена в вариантах на водной основе или на основе растворителя, характеризуется большей эластичностью, что улучшает ее эксплуатационные характеристики в случае структурных перемещений, и гораздо более устойчива к истиранию, чем цемент. Она чрезвычайно водоотталкивающая и в равной степени устойчива к кислотам, используемым в быту.

Продолжение - выбор затирки для заполнения швов



Какую затирку выбрать?

Эпоксидная шпатлевка имеет бесчисленное множество преимуществ:

- большая обрабатываемость даже во влажной среде благодаря водостойкости
- она очень быстро сохнет,
- она очень универсальна,
- ее можно наносить большими мазками шпателя на большие поверхности, но ее также можно использовать для небольших вмешательств на минимальных толщинах.
- Она выдерживает высокие температуры без изменений, до 120/150 градусов, поэтому подходит также для контакта с источниками тепла.

Эпоксидные наполнители обычно состоят из двух компонентов: геля и отвердителя. Они имеют гораздо более сложную технологию нанесения, требуют особого внимания к времени затвердевания (которое зависит от типа и температуры окружающей среды) и, прежде всего, требуют тщательной окончательной очистки, чтобы избежать остатков, которые будет очень трудно удалить после полного затвердевания.

Однако, как и все эпоксидные смолы, затирки также имеют недостатки: прежде всего, стоимость, которая намного выше стоимости цементной затирки. Другая проблема заключается в том, что в случае светлых тонов воздействие солнечного света приводит к пожелтению швов.

Почему мне доверяют и меня выбирают?

01

*- серьезные
консультации по всем
этапам работы.*

02

*- использование
профессиональных
инструментов и
качественных
материалов.*

03

*- долгосрочная экономия
средств благодаря
долговременным
результатам.*

Ценные советы и профессиональные секреты для тех из вас, кто думает об укладке или ремонте плитки.

Надеюсь, вы оцените эти советы, являющиеся результатом многолетнего опыта и ошибок, которые я собрал и предлагаю вам...

Отсканируйте
QR-код, чтобы
подписаться на
канал



Присоединяйтесь к сообществу в
Viber: "Мастер Вадим Яценко."

[О Viber](#) [Блог](#)

<https://youtube.com/shorts/HR7Dj-cJEW8>