

# LITOLEVEL

Система выравнивания плитки  
при облицовке стен и полов



## Характеристики

Система выравнивания плитки LITOLEVEL позволяет получить при укладке безупречно ровную поверхность плитки. Использование системы LITOLEVEL прекрасно подходит как для домашних мастеров, делающих ремонт своими руками, так и для плиточников-профессионалов. Фиксируя края соседних плиток, система LITOLEVEL обеспечивает максимально ровную поверхность облицовки, как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскости.

Минимальная ширина шва — 1,75 мм. Минимальная толщина плитки — 3 мм. Максимальная толщина плитки — 14 мм.

## Преимущества использования

- подходит для укладки плитки толщиной от 3 до 14 мм;
- перепады плитки в плоскости на стыках плитки исключены;
- фиксация положения плитки до полного высыхания клеевого состава при выровненных поверхностях;
- при работе с системой LITOLEVEL не требуется специальный инструмент;
- обеспечивает ровный шов между плитками 1,75 мм (для получения более широких швов требуется использовать крестики);
- сокращение времени работы при использовании системы LITOLEVEL при высоком качестве укладки плитки.

## Инструкция по применению

1. После нанесения клея уложите первый ряд плитки, выровняйте её в плоскости при помощи уровня. Затем установите стойку-основание с каждой стороны плитки под её нижнюю плоскость. Далее уложите следующий ряд плитки, выровняйте её при помощи резинового молотка (киянки).

2. Укладка каждого последующего ряда плитки производится таким же способом. В зависимости от размеров плитки и выбранного рисунка при укладке установите одну или несколько стоек-оснований на каждую сторону.

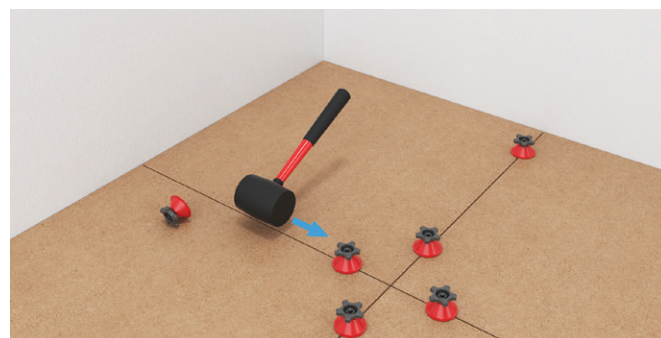


3. На стойку-основание наденьте прижимную шайбу и затяните гайку с требуемым для фиксации нивелированной плитки усилием.

Система LITOLEVEL позволяет очень точно выравнивать и надёжно фиксировать плитку в нужном положении до высыхания клеевого состава без сдвигов и перекосов.



4. После высыхания клеевого состава удалите прижимную шайбу и гайку. Это можно сделать при помощи киянки, либо ударом ноги или другим удобным способом, при этом удары следует наносить вдоль шва плитки.



5. После демонтажа системы выкрутите остатки стойки-основания из гайки. Прижимную шайбу и гайку не следует утилизировать, эти детали являются многократновыми и их можно использовать повторно.

## Примеры укладки плитки

### СТАНДАРТ

Рекомендован для укладки керамогранита или керамической плитки крупного формата. При этом способе устанавливается не менее двух комплектов LITOLEVEL на каждую длинную сторону плитки.



### T-ОБРАЗНЫЙ

Применяется, когда плитку или керамогранит укладывают фигурно. Например «ступенькой» или рисунком «ёлочка». При этом способе систему LITOLEVEL устанавливают в местах T-образного пересечения швов, один комплект на три плитки.



### УКЛАДКА В КРЕСТ

Самый экономный способ, при котором устанавливается один комплект на четыре плитки, в местах перекрещивания швов плитки. Этот способ актуален для выравнивания плиток малого формата.



## Рекомендуемое количество комплектов на 1 м² для укладки плитки различных форматов

### СТАНДАРТ

СМ	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
20	100									
30	66	44								
40	50	33	25							
50	40	27	20	16						
60	34	22	17	14	12					
70	29	19	15	12	10	9				
80	25	17	13	10	9	8	7			
90	23	15	12	9	8	7	6	5		
100	20	14	10	8	7	7	6	5	4	
120	16	11	8	6	6	5	4	4	4	4

### T-ОБРАЗНЫЙ

СМ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
10	200									
20	100	50								
30	67	34	23							
40	50	25	17	13						
50	40	20	14	10	8					
60	34	17	12	9	7	6				
70	29	15	10	8	6	5	5			
80	25	13	9	7	5	5	4	4		
90	23	12	8	6	5	4	4	4	3	
100	20	10	7	5	4	4	3	3	3	2

### УКЛАДКА В КРЕСТ

СМ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
10	100									
20	50	25								
30	34	17	12							
40	25	13	9	7						
50	20	10	7	5	4					
60	17	9	6	5	4	3				
70	15	8	5	4	3	3	2			
80	13	7	5	4	3	3	2	2		
90	12	6	4	3	3	2	2	2	2	
100	10	5	4	3	2	2	2	2	2	2

Более подробная информация содержится в техническом каталоге LITOKOL. По любым вопросам относительно применения продукции LITOKOL обращаться в службу технической поддержки. Компания проводит политику постоянного совершенствования своей продукции, связанную с техническим прогрессом. Компания сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию при её производстве, вносить изменения в технологию производства работ со своей продукцией, вносить изменения в данное техническое описание, связанные с совершенствованием технологий. С выпуском настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией. Работы необходимо выполнять в соответствии со строительными нормами и правилами (СНиП). Инструкция не заменяет профессиональной подготовки исполнителя. В каждом конкретном случае применения, имеющего отклонения от инструкции, требуется опытная проверка, так как вне влияния производителя остаётся ряд факторов, особенно, если используются материалы других фирм. При сомнениях в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Инструкция производителя носит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претензий имущественного характера.