

ЧТО ТРЕБУЕТСЯ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОЛОВ, СТЕН И ПОТОЛКОВ?

- Шлифовальная бумага;
- Дрель и насадка для смешивания;
- Емкости для раствора и грунтовки;
- Кисточка или щетка для нанесения грунтовки;
- Стальной шпатель или стальная гладилка;
- Пылесос;
- Игольчатый валик.

СЛОВАРЬ

- **Невпитывающая поверхность (основание)** — плотная поверхность без пор, например: краска, старая кафельная плитка, ПВХ-покрытие.
- **Впитывающая поверхность (основание)** — пористая, впитывающая воду поверхность, например: раствор или бетон.
- **Время для работы** — промежуток времени между замешиванием раствора и началом процесса твердения.



ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СОСТАВЫ

ШПАТЛЕВКИ, ГРУНТОВОЧНЫЕ СОСТАВЫ



Дополнительную
информацию
о продукции
Вы можете получить
на сайтах:
www.kiilto.ru
www.kesto.ru



www.kiilto.ru www.kesto.ru

www.kiilto.ru www.kesto.ru

СУХИЕ СМЕСИ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОЛОВ

	Наименование	Область применения	Толщина слоя (мм)	Время для работы (мин.)	Время высыхания (ч.)*	Расход (кг)
Самонивелирующиеся	 KESTONIT FINISH	Окончательное (финишное) выравнивание	1-7	30-45	А: ок. 5-24 Б: 24-48	1,4
	KESTONIT OPTIO	Окончательное (финишное) выравнивание	3-20	Ок.30	А: ок. 5-24 Б: 24-72	1,6
	 PROPLAN UNIVERSAL	Окончательное (финишное) выравнивание машинным способом	4-30	20	А: ок. 8-24 Б: 168-336	1,6
Грубое выравнивание	 KESTONIT LEVEL	Первичное выравнивание пола (создание стяжки), создание уклонов	3-50	30-45	А: ок. 4-24 Б: 24-120	1,7
	KESTONIT MAXI	Первичное выравнивание пола (создание стяжки), создание уклонов, заделка дефектов, трещин	10-200	30-45	А: ок. 3-8 Б: 24-48	1,8
Специальные возможности	 EIBERFLEX (FIBER)	Выравнивание деревянных полов, а также оснований с низкой прочностью	3-20	30-45	А: ок. 8-24 Б: 24-72	1,6
	 KESTONIT TERMO	Первичное выравнивание пола (создание стяжки), создание уклонов при устройстве теплых полов	3-50	30-45	А: ок. 8-24 Б: 24-120	1,7
Быстротвердеющие растворы	 KESTONIT RAPID	Быстрое выравнивание, уклоны, частичное ремонтное выравнивание (заделка дефектов, трещин, пазов и т.д.)	1-40	10-15	А: ок. 1-2 Б: 2-4	1,5

ГРУНТОВОЧНЫЕ СОСТАВЫ

Предварительная обработка основания	Наименование	Область применения	Время высыхания (ч.)	Расход (кг)
	START PRIMER	Грунтовка для улучшения приклеивания выравнивающего раствора	2-4	В зависимости от основания и разбавления 1:1 с водой или без разбавления. В разбавленном виде: 1 л грунтовки + 4 л воды = 5 литров грунтового раствора примерно на 30 м². В неразбавленном виде хватает примерно на 10 м².
	БЕТОННАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Дополнительное усиление оснований и стеновых растворов, когда требуется увеличить прочность сцепления, вязкость, прочность на истирание или сжатие	2-4	0,4 л на 20 кг растворной смеси KESTONIT .

* А: по полу можно ходить, Б: пол готов к укладке покрытия.

ШПАТЛЕВКИ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

	Наименование	Область применения	Толщина слоя (мм)	Время для работы (ч.)	Время высыхания (ч.)	Расход (кг)
Финишные полимерные	 KESTONIT LH цвет белый	Финишное выравнивание стен и потолков в сухих помещениях	1-2	24	24	1,2
	KESTONIT LK цвет белый	Выравнивание стен и потолков в сухих помещениях	1-3 по всей поверхности 1-5 частичное выравнивание	24	24	1,2
Финишные цементные	 KESTONIT SH цвет серый	Финишное выравнивание стен и потолков в сухих и влажных помещениях	1-2	3-4	24	1,3
	KESTONIT WSH цвет белый	Финишное выравнивание стен и потолков в сухих и влажных помещениях	1-2	3-4	24	1,3
Цементные	 KILTO SK цвет серый	Выравнивание стен и потолков в сухих и влажных помещениях, а также фасадов зданий	1-3 по всей поверхности 1-10 частичное выравнивание	3-4	24	1,3
	KESTONIT TT цвет серый	Грубое выравнивание стен и потолков в сухих и влажных помещениях, а также фасадов зданий	1-5 по всей поверхности 1-30 частичное выравнивание	3-4	24	1,4
	 KILTO TM	Быстротвердеющая масса для ремонта и заделки сколов и трещин стен	5-20 по всей поверхности 5-50 частичное выравнивание	20-30 мин.	45 мин.	1,5
	 KILTO OT	Усиленная волоконно-цементно-полимерная шпатлевка для выравнивания стен в сухих и влажных помещениях, а также на фасаде.	5-20 по всей поверхности 5-40 частичное выравнивание	2-3	24-72	1,5

ГОТОВЫЕ ШПАТЛЕВКИ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

	Наименование	Область применения	Толщина слоя (мм)	Время высыхания (ч.)	Расход (кг)
	KILTO EN цвет белый	Финишное выравнивание стен и потолков в сухих помещениях	до 1	24	1,6
	KILTO KN цвет светло-серый	Финишное выравнивание стен и потолков в сухих помещениях	1-3 по всей поверхности 1-10 частичное выравнивание	24	1
	KILTO KK цвет зеленоватый	Выравнивание стен и потолков в сухих и влажных помещениях, заделывание щелей в полах	1-5 по всей поверхности 1-10 частичное выравнивание	24	1,1
	KILTO J	Финишная шпатлевка для стен и потолков в сухих помещениях	2	24	1,6

ГРУНТОВАНИЕ ПЕРЕД ВЫРАВНИВАНИЕМ

Прочность стены или пола должна быть достаточной для того, чтобы выдержать эксплуатационные нагрузки от напольного материала. Влажность основания должна соответствовать требованиям производителя напольного покрытия. Если пол с подогревом, то обогрев всегда отключается не менее чем за два дня до начала работ.
Бетонная поверхность отшлифовывается, с поверхности удаляются все вещества, например: грязь, остатки краски или ровнителя, жиры и т.п., которые снижают сцепление. Пыль после шлифования удаляется пылесосом.

Пористое основание

1. Разбавлять средство **START PRIMER** в пропорции 1 часть **START PRIMER** и 4 части воды, тщательно перемешать.
Расход в разбавленном виде: 1 л **START PRIMER** + 4 л воды = ок. 35 м² (1 л раствора достаточно на 6-8 м²).

Грунтование слабо-прочных оснований производится средством **START PRIMER** без разбавления.
Расход: 1 л примерно на 8 м². Остатки старого клея рекомендуем удалить до начала работ по грунтованию и выравниванию.

2. Нанесите грунтовку тонким слоем, например: кистью, валиком или резиновым шпателем, не оставляя луж. Грунтовочный материал должен впитаться в поры бетона. При необходимости вторичное грунтование можно произвести через 2-4 часа.

Невпитывающие основания

(например: краска, линолеум, ПВХ-плитка, клинкер и т.п.)

Грунтуют средством **START PRIMER** без разбавления. Перед этим поверхность шлифуется и очищается от всех веществ, которые снижают сцепление. Пыль от шлифования удаляется пылесосом. Кабель для обогрева пола монтируется одновременно с устройством и выравниванием поверхности пола.