

# Lakka® Ремонтная шпатлевка



## Описание продукта

Шпатлевка, которая наносится вручную, для бетонных, каменных и деревянных и керамических поверхностей. Основное связующее – цемент. Пригодна как для стен, так и для полов, например, для ремонта бетонных полов и стен, потолка. Балконов и лестниц. Можно использовать также снаружи. Толщина слоя 5-50 мм. Не содержит казеина.

## Технические данные

Основное связующее	Специальный цемент
Наполнитель	Горный песок, известняковая мука, размер крупинок < 1 мм
Доп. вещества	Вещества, улучшающие схватываемость и нанесение
Расход воды	5 – 6 л / мешок 25 кг
Время смешивания	Не менее 2 минут
Время затвердевания	5 мин
Срок использования после добавления воды	10 мин
Расход	1,6 кг/м <sup>2</sup> /мм
Толщина слоя	5 – 50 мм
Мин. температура основания и воздуха	+10°C
Оптимальная температура основания и воздуха	+15 - +20°C (влияет на время отвердевания)
По поверхности можно ходить (+20°C, отн. влажность 50%)	Через примерно час
На поверхность можно уложить покрытие (+20°C, отн. влажность 40%)	Через примерно 1,5 ч
Прочность схватывания, МН/м <sup>2</sup>	30
Упаковка	Шпатлевка поставляется в мешках по 25 кг и небольших мешках по 5 кг.
Хранение	Хранить в сухом помещении, не на земле (на поддоне). В надлежащих условиях шпатлевка хранится в закрытых мешках 6 мес.

## Обработка основания

Проверьте состояние основания. Поверхность должна быть чистой, сухой и плотной. Прочность основания должна быть >1 МН/м<sup>2</sup>. Относительная влажность поверхности основания не должна превышать 95%. Ухудшающие схватываемость вещества (жир, пыль от шлифовки, цементный и ковровый клей, водорастворимая шпатлевка и т.п.) должны быть обязательно удалены. Крупные неровности можно заполнить, например, крупнозернистой шпатлевкой 500 или, снаружи, цементным раствором S30. Поверхность следует очистить от пыли, а затем на подлежащую шпаклеванию бетонную

Почтовый адрес / Фактический адрес

Лакан Бетони Ою  
Памилонкату 15, А/я 42  
80101 Йоенсуу

[www.lakanbetoni.fi](http://www.lakanbetoni.fi)

☎ 0207 481 200  
Факс 0207 481 260

эл. почта: [kuivatute@lakanbetoni.fi](mailto:kuivatute@lakanbetoni.fi)

поверхность до шпаклевания нанести щеткой или разбрызгивателем смесь воды и «Лакка Дисперсио» (1 часть «Дисперсио» и 5 частей воды) таким образом, чтобы не образовалось луж. Оставьте «Дисперсио» примерно на полчаса для сушки до исчезновения белого цвета. Очень сухие и абсорбирующие поверхности (например, залитые на месте бетонные полы) следует обработать «Дисперсио» два раза. Если шпатлевка наносится в несколько слоев, то между слоями также следует использовать «Дисперсио». До нанесения следующего слоя «Дисперсио» убедитесь в том, что предыдущий слой высох. «Дисперсио» связывает, возможно, оставшуюся еще на поверхности пыль, улучшает схватываемость с полом и предотвращает проникновение воды в бетонный слой основы.

### Смешивание

Мешок шпатлевки (25 кг) добавить в 5-6 л воды, перемешивая дрелью. Чем меньше воды, тем быстрее шпатлевка сохнет. Оптимальную консистенцию массы можно определить экспериментально. Температура массы и воздуха должна быть не меньше +10 °С. Время перемешивания – примерно 2 мин. Массу следует использовать в течение 10 минут. Не добавляйте воды в готовую массу.

### Выполнение работ

Шпатлевка наносится на пол ковшом или аналогичным инструментом. На желаемое место масса наносится шпатлевочным ножом. Тщательно закройте канализационное и прочие отверстия. Массу следует использовать в течение 10 минут после добавления воды. При высокой температуре – еще быстрее. Максимальная толщина слоя шпатлевки 50 мм. Рабочий инструмент следует промыть водой сразу после завершения работ. Засохшая шпатлевка удаляется механически. Пустой бумажный мешок можно сжечь.



### Время сушки

В нормальных условиях по полу можно ходить уже примерно через час, наносить покрытие – через 1,5 час.



### Отделка

До монтажа стеновой панели или напольного покрытия следует убедиться в том, что шпатлевка достаточно высохла. Обычно напольное покрытие можно монтировать примерно через 1,5 ч в зависимости от влажности и температуры основания и воздуха, а также толщины слоя.

### Хранение

Хранить в сухом месте (на поддоне) и защищать от попадания влаги. Срок хранения 6 мес.

### ПРИМЕЧАНИЕ!

Настоящая памятка представляет собой описание основных свойств продукта, а не полное техническое описание продукта. До начал работ следует ознакомиться с техническим описанием и другими инструкциями, касающимися этапов производства работ. Исполнителю работ при необходимости следует доказать, что он соблюдал инструкции, касающиеся этапов производства работ

Почтовый адрес / Фактический адрес

**Лакан Бетони Ою**  
Памилонкату 15, А/я 42  
80101 Йоенсуу

[www.lakanbetoni.fi](http://www.lakanbetoni.fi)

☎ 0207 481 200  
Факс 0207 481 260

эл. почта: [kuivatute@lakanbetoni.fi](mailto:kuivatute@lakanbetoni.fi)

**Техника безопасности**

Раздражает слизистые оболочки глаз, органов дыхания и кожу. Не допускать образования и распространения пыли или использовать защитные средства органов дыхания. Не допускать попадания продукта на кожу и в глаза. При попадании продукта в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу

---

*Почтовый адрес / Фактический адрес*

**Лакан Бетони Ою**  
Памилонкату 15, А/я 42  
80101 Йоенсуу

**[www.lakanbetoni.fi](http://www.lakanbetoni.fi)**

☎ 0207 481 200  
Факс 0207 481 260

*эл. почта:* [kuivatute@lakanbetoni.fi](mailto:kuivatute@lakanbetoni.fi)