

# Lakka® Листовая шпаклёвка LS



## Объекты применения

Светлая шпаклёвка с полимерными вяжущими веществами для заделки швов строительных плит в сухих внутренних помещениях, а также для отделочных работ настенных и потолочных поверхностей. Может быть применена в автоматическом и мануальном исполнении.

## Технические сведения

<b>Цвет</b>	Светлый	
<b>Связующее вещество</b>	Полимерный клей	
<b>Наполнитель</b>	Известняковый порошок	
<b>Дополнительные вещества</b>	Дополнительные вещества, улучшающие технологические свойства и влагостойкость	
<b>Максимальный размер гранулы</b>	0,2 мм.	
<b>Водостойкость</b>	Не водостойкий	
<b>Водопотребность</b>	9 – 10 л воды/25 кг (36 – 40% воды от веса порошка).	
<b>Рабочие условия</b>	Температура подкладки (основания), шпаклёвки и помещения должна быть выше +10°C. При более низком температурном режиме связующее вещество не растворяется и шпаклёвка сохнет медленно.	
<b>Срок использования</b>	Использовать в течение трёх суток с момента добавления воды.	
<b>Время высыхания</b>	Время высыхания зависит от толщины слоя, температурного режима, свойств основания и воздухообмена. На выровненной или гипсовой поверхности слой примерно в 1мм сохнет в течение суток при температуре 18 – 20°C.	
<b>Расход</b>	При сверхвыравнивании	Примерно 0,3 – 0,5 кг/м <sup>2</sup>
	При швах	Примерно 0,1 – 0,2 кг/м <sup>2</sup>
<b>Мах. толщина слоя</b>	При частичном наполнении	3 мм
	При сверхвыравнивании	1 мм
<b>Упаковка</b>	Шпаклёвка поставляется в 25 кг мешках.	
<b>Хранение</b>	Хранить в сухом помещении не на полу (на поддоне). При правильном хранении в закрытой упаковке шпаклёвка сохраняет свои качества в течение одного года.	

## Основания

Проверьте состояние основания. Основание должно быть сухим и твёрдым. Вещества, ослабляющие прилипание (жир, пыль от шлифовки и т.д.) должны быть обязательно удалены до нанесения/разбрызгивания шпаклёвки. Убедитесь, что шляпки винтов или гвоздей не выступают. С помощью шлифовальной подставки (протирки) происходит шлифовка неровностей. Сломанные углы и прочее удаляются с помощью коврового ножа. Картон гипсового щита с картонной поверхностью нельзя шлифовать до состояния разрушения.

## Смешивание

Шпаклёвочный порошок добавляется с помощью сверильной сбивалки в чистую воду комнатной температуры. Соотношение смеси: мешок (25 кг) порошка

смешивается примерно в 9 – 10 литрах воды. Масса смешивается до ровного состояния шпаклёвочной массы и отсутствия сгустков. Для полного растворения связующего вещества шпаклёвочной массе необходимо дать постоять примерно 10 – 15 мин (при температуре ниже 15°C 15 – 20 мин), после чего шпаклёвочную массу необходимо смешивать ещё примерно ½ мин.



### **Сверхвыравнивание**

Шпаклёвка наносится с помощью выравнивающего шприца (шпаклёвочной удочки) или вручную с помощью стального шлифовального камня. Снятая шпаклёвка возвращается в посуду с массой и используется заново. Полностью выровненную сухую поверхность можно после окончательной шлифовки покрасить или оклеить обоями. Распылённую пульверизатором поверхность

потолка можно оставить в распылённом виде.

### **Заделка швов строительных плит**

1. Нанесите в изобилии плиточную шпаклёвку с помощью шпателя шириной примерно в 10 – 15 см таким образом, что шпаклёвка заполнит места стыковки плит или образовавшееся на месте стыковки углубление.
2. Придавите ленту для заделки швов к шпаклёвке с помощью шпателя, ширина которой равна примерно 75 мм. Нанесите просачивающуюся из под ленты для заделки швов шпаклёвку поверх ленты. Нанесите ещё дополнительно шпаклёвку поверх ленты для заделки швов таким образом, чтобы шпаклёвка заполнила место стыковки.
3. Нанесите шпаклёвку с помощью широкого и негнувшегося шпателя на поверхность плит. После высыхания шпаклёвки, отделайте швы до ровного и гладкого состояния с помощью шлифовальной бумаги, примерно 120 или 150. Проведите сверхвыравнивание в два захода в местах покраски, с повышенными требованиями.
4. Стеновые углы, а также места стыковок стен и потолка заделываются также с помощью ленты для заделки швов и шпателя. Нанесите сначала на шов в большом количестве шпаклёвку.
5. Согните ленту для заделки швов пальцами вдоль сгибаемой заготовки, имеющейся в ленте под углом 90°, и надавите её шпателем в шпаклёвочную массу. Нанесите просачивающуюся из под ленты для заделки швов шпаклёвку поверх ленты. Нанесите новый слой шпаклёвки и зашпаклюйте угол.
6. Головки гвоздей и шурупов шпаклюются два раза с промежуточной шлифовкой.

Сырую шпаклёвку можно хранить в прохладном месте, защищённом от проникновения солнечных лучей, тщательно защитив её тонким водным слоем и/или полимерной плёнкой, примерно трое суток. Перед новым использованием заново перемешать. Засохшую по краям тары хранения возможную шпаклёвку необходимо удалить перед использованием. Конечная шлифовка проводится, когда зашпаклёванные швы основательно просохли. Чтобы получить гладкие швы, и чтобы швы вдоль настенных поверхностей находились на одном уровне с плитами, необходимо отшлифовать неровности между различными периодами. Шлифовка становится сподручной, если использовать шлифовальную наждачную бумагу с рукояткой.



### **Мытьё рабочих инструментов**

Рабочие инструменты моются водой непосредственно после завершения рабочей стадии. Засохшую шпаклёвку необходимо удалить механическим путём или путём отмачивания в чуть тёплой воде. Шпаклёвка, проникшая в канализацию, может засорить её. Бумажный мешок можно уничтожить путём сжигания.

### **Охрана труда**

Хранить в местах, недоступных для детей. Избегайте методов работы, связанных с пылением – используйте респираторы.