



ОСНОВИТ ЛЕРСИЛК Т-37

ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ СУПЕРФИНИШНАЯ

- **ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ**
- **ВЫВОДИТСЯ «В НОЛЬ»**
- **ВЛАГОСТОЙКАЯ**
- **ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ – 24 ЧАСА**

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Шпаклевка ОСНОВИТ ЛЕРСИЛК Т-37 предназначена для окончательного выравнивания стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Рекомендуется для устранения мельчайших дефектов поверхности. Является финишным слоем при подготовке поверхностей под последующее окрашивание, оклеивание обоями. Для внутренних работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Бетонные основания, гипсовые и цементные штукатурки, выравнивающие шпаклевки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, любые другие минеральные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

СВОЙСТВА:

Шпаклевка ОСНОВИТ ЛЕРСИЛК Т-37 изготовлена на основе полимерного вяжущего, наполнителя и модифицирующих добавок. Продукт отличают следующие свойства:

- Высокая степень белизны
- Повышенная жизнеспособность раствора
- Влажостойкость
- Высокая паропроницаемость
- Высокая прочность сцепления с основанием

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Степень белизны	95%
Фракция наполнителя	0,06 мм
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,36-0,37 л
Расход смеси при слое 1 мм	1 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	0-1,5 мм
Время высыхания слоя	3-4 часа
Жизнеспособность раствора	24 часа

ФАСОВКА 20 кг



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Для предварительного выравнивания поверхности и устранения неровностей рекомендуется использовать соответствующую шпаклевку ОСНОВИТ.

Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,36-0,37 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 7,2-7,4 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 24 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Нанесение

Раствор нанести стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределить до получения необходимого слоя – 0-1,5 мм за один проход. При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего – не ранее чем через 3-4

РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду
2. Время использования готового раствора около 24 часов
3. Время высыхания слоя шпаклевки – не менее 3-4 часов (в зависимости от толщины нанесенного слоя и температурно-влажностного режима в помещении)
4. В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%
5. В процессе твердения ОСНОВИТ ЛЕРСИЛК Т-37 поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков

ШПАКЛЁВКИ

часа. Высохшая поверхность шлифуется шкуркой с зерном не более 40 мкм. Перед нанесением каждого слоя шпаклевки для улучшения сцепления материала с основанием поверхность обрабатывается грунтом ОСНОВИТ ИНТЕКОНТ Т-50 или УНКОНТ Т-51.

Расход

1 кг сухой смеси на 1 м² при слое нанесения 1 мм.

6. Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала
7. При длительных перерывах в работе раствор следует хранить в плотно закрытой таре