



## СВОЙСТВА

Шпатлевка «LUX GO» изготавливается в виде готовой для применения массы на основе полимерного связующего, минеральных наполнителей и специальных модифицирующих добавок. Шпатлевка обладает следующими свойствами:

**быстрое и легкое нанесение** – специально подобранная консистенция позволяет наносить и распределять шпатлевочную массу шпателем, валиком либо безвоздушным механизированным способом;

**длительное открытое время** – шпатлевка «LUX GO» комфортно разглаживается в течение длительного времени, не оставляя следов соединения рабочих захваток;

**идеально гладкая поверхность** – тщательно подобранные минеральные наполнители позволяют добиться гладкой поверхности без вздутий и кратеров уже после первого разглаживания шпателем;

**толщина слоя до 3,0 мм** – даёт возможность за один проход выровнять и загладить плоскость основания с имеющимися изъянами и дефектами.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Шпатлевка применяется для тонкого высококачественного выравнивания поверхностей потолков, стен, колонн и строительных перегородок из различных минеральных материалов внутри помещений с нормальным температурно-влажностным режимом эксплуатации под окончательное покрытие лакокрасочными, декоративными материалами, а также обоями. Может применяться для полноповерхностного шпатлевания гипсокартонных (ГКЛ) и гипсоволокнистых (ГВЛ) листов. Рекомендуется как для ручного, так и для механизированного нанесения.

### Виды основания

Вид основания	Возможность применения
Бетон	+
Гипсокартонные (ГКЛ) и гипсоволокнистые (ГВЛ) листы	+
Гипсовые пазогребневые плиты	+

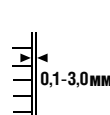
## ШПАТЛЕВКА «ЛЮКС» GO

Шпатлевка белая В П 1Д «LUX GO» СТБ 1263-2001

- для внутренних работ;
- финишная, готовая к применению;
- идеально гладкая поверхность;
- для ручного и механизированного нанесения;
- ультрабелый цвет;
- толщина слоя 0,1-3,0 мм.



Для внутренних работ



Толщина слоя



Валик / Шпатель / Агрегат



Высококачественное шпатлевание

Цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки	+
Цементные и гипсовые шпатлевки	+

### Виды объектов

Виды объектов	Возможность применения
Жилищное строительство	+
Объекты общественного назначения, офисные, здравоохранения	+
Промышленное строительство и многоуровневые гаражи	+
Промышленные склады	+
Торговые объекты	+

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	«LUX GO»
Цвет	Белый
Температура применения, °C	от +5 до +25
Температура эксплуатации, °C	от 0 до +70
Плотность, кг/м³	1700 - 1800
Толщина слоя, мм	0,1 – 3,0
Расход в один слой, кг/м²	1,0
Адгезия, МПа, не менее	1,0
Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па, не менее	0,03

Удобнонаносимость	легко наносится, не свертывается, не тянется за инструментом
Шлифование	не ранее 4 часов
Дальнейшая отделка	после полного высыхания, не ранее чем через 24 часа

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

### Основание должно быть:

**стабильным** - прочным, плотным, стойким к деформациям, сухим (влажность основания не более 8%), без включений, снижающих адгезию основания. Слабодержащиеся и непрочные участки основания необходимо удалить;

**выдержанным** – время высыхания для гипсовых, цементных и известковых штукатурок рекомендуется принимать из расчета 1 недели на каждый сантиметр толщины слоя;

**очищенным** – без наледи и слоев, которые могут ослабить адгезию шпатлёвки (пыль, грязь, известь, масло, жиры, воск, остатки масляной краски).

Подготовленное основание необходимо тщательно загрунтовать «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104.

### Подробные указания для подготовки основания, в зависимости от его вида

Вид основания	Способ подготовки
Стены из кирпича или силикатных, керамических пустотелых блоков, или ячеистого бетона	Требуется выполнить выравнивающий слой (оштукатуривание). Грунтовать грунтовкой «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104
Цементные, гипсовые и цементно-известковые штукатурки	Время минимального набора прочности 7 дней*. Зашпатлеванное основание необходимо загрунтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104.
Бетонные основания	Время набора прочности минимум 21 день. Обязательно очистить от остатков опалубочного масла и других слоев, ухудшающих адгезию шпатлевочного покрытия. Разрушения, сколы и другие неровности заполнить ремонтным составом «Тайфун Мастер» №29 (№29М). Гладкий бетон <b>з а г р у н т о в а т ь</b> «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101. Шероховатый бетон - «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104
ГКЛ и ГВЛ, гипсовые пазогребневые плиты	Основание необходимо загрунтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104.

\*) Время, указанное в таблице, рекомендуется для нанесения смеси при температуре прим. 23°C и влажности 55%

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Шпатлевка готова к применению и сохраняет свои свойства в течение 12 месяцев с даты изготовления в герметично закрытой заводской упаковке. Перед использованием ее необходимо перемешать при помощи миксера с мешалкой корзиночного типа, избегая завоздушивания массы.

### Нанесение состава

Шпатлевка наносится на поверхность подготовленного основания при помощи терки (шпателя), валика для шпатлевок либо механизировано агрегатом, после чего заглаживается шпателем из нержавеющей стали. В случае необходимости допускается добавлять в массу чистую воду в количестве до 2%.

### Нанесение последующих слоев

Технология «мокрый по мокрому» - очередной слой можно наносить на схватившийся, но еще влажный предыдущий слой. Поверхность должна быть матовой и сухой на ощупь (примерно через 1-2 часа после нанесения при температуре 20 °C и влажности 55 %).

Технология «мокрый по сухому»- если очередной слой наносится после затвердевания и высыхания первого слоя, перед нанесением рекомендуется смочить поверхность первого слоя водой.

Возможно также механизированное нанесение шпатлевки поршневыми агрегатами.

### Шлифование

После полного высыхания шпатлевки мелкие неровности шлифуются вручную или механизированным способом. Рекомендуется использовать шлифовальную бумагу либо сетку зернистостью 150-220.

Оптимальная рабочая температура основания и окружающего воздуха для проведения отделочных работ – от +5°C до +25°C. В процессе выполнения работ рабочие участки должны быть защищены от атмосферных осадков, замерзания, прямых солнечных лучей, нагрева выше 25°C и интенсивного сквозного проветривания.

### Уход

В процессе выполнения работ рабочие участки должны быть защищены от замерзания, попадания прямых солнечных лучей, нагрева выше 25°C и интенсивного сквозного проветривания.

## РАСХОД

Средний расход: 1,0 кг состава на 1 м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Применяемые во время работы инструменты должны быть выполнены из некорродирующих материалов.
2. Шпатлевание не производят на основаниях, подверженных непосредственному воздействию влаги.
3. Инструмент моют чистой водой непосредственно после использования.
4. Работать необходимо в защитных перчатках, так как состав может оказывать раздражающее действие. При попадании состава в глаза следует немедленно промыть их проточной водой в течение нескольких минут, при необходимости – обратиться к врачу.

## УПАКОВКА

Полимерная ёмкость: 18 кг.

Поддон: 594 кг в ведрах по 18 кг (33 ведра).

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

---

Шпатлевка должна транспортироваться и храниться в плотно закрытых заводских маркированных упаковках. Хранить в прохладном, сухом проветриваемом помещении. Предохранять от солнечных лучей, источников тепла и открытого огня. Не допускать замерзания. Температура хранения + 5°С до + 30°С.

***Настоящая информация представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ в соответствии со строительными нормами и правилами по технике безопасности. Дата актуализации: декабрь 2022г.***

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---



**таифун**

ПТ ООО «Тайфун»  
Республика Беларусь, 230003  
г. Гродно, ул. Аульская, 18  
Тел. +375(152) 68-88-00 - приемная,  
+375(29) 344-60-66 - тех. отдел  
[www.taifun.by](http://www.taifun.by)