

# СВОЙСТВА

Оптимально подобранный состав сухой смеси штукатурки гипсовой «Люкс» MODERN на основе гипса, полимерного связующего, наполнителя и специальных добавок позволяет: создать благоприятный микроклимат в помещении для здоровья и самочувствия людей;

сократить сроки проведения отделочных работ - продолжать дальнейшие работы можно уже через 3-5 дней;

обеспечить высокое качество поверхности и отказаться от дальнейшего шпатлевания (при обработке поверхности методом фильцевания);

получить слой, устойчивый к образованию усадочных трещин;

наносить выравнивающий слой толщиной от 5 до 30 мм за один проход.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Штукатурный состав применяется для выравнивания поверхностей потолков, стен и перегородок из различных материалов внутри помещений с нормальным температурно-влажностным режимом эксплуатации.

Рекомендуется для ремонтных работ существующих штукатурных слоев, заполнения штроб, трещин, выбоин, сколов штукатурного слоя, а также монтажа штукатурных маяков, и электротехнических изделий.

#### Виды основания

Вид основания	Возможность применения
Бетон	+
Стены из ячеистого бетона	+
Стены из силикатных кирпичей и пустотелых блоков	+
Стены из керамического кирпича или керамических пустотелых блоков	+
Стены из гипсовых блоков	+
Цементные, цементно- известковые, гипсовые штукатурки	+

# ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ «ЛЮКС» MODERN

Защитно-отделочная штукатурка В ПМ гипсовая 1СС 0,8 «Люкс» MODERN ручного нанесения СТБ 1263-2001

Защитно-отделочная штукатурка В ПМ гипсовая 1СС 0,8 «Люкс» MODERN машинного нанесения СТБ 1263-2001

- для внутренних работ;
- для ручного и механизированного нанесения;
- для оштукатуривания стен и потолков;
- не требует дополнительного шпатлевания;
- толщина слоя 5-30 мм.







#### 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	Штукатурка гипсовая «Люкс» MODERN		
Температура применения, ⁰С	от +5 до +25		
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +70		
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	850		
Средняя плотность раствора, кг/м³	1100		
Толщина одного слоя: - на стенах, мм - на потолках, мм	5-30 5-15		
Расход на 1 мм толщины слоя, кг/м²	1,0 - 1,2		
Пропорция размешивания (вода/сухая смесь)	0,62-0,65л/1кг 18,5-19,5л/30кг		
Время использования раствора, мин	60		
Адгезия, МПа, не менее	0,4		
Водоудерживающая способность, %, не менее	95		
Коэффициент паропроницаемости, мг/м∙ч∙Па, не менее	0,03		

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

При хранении и транспортировании необходимо организовать защиту мешков от атмосферных осадков и механического повреждения. Транспортировать и хранить смесь в заводской упаковке (бумажных мешках) в сухих условиях (на поддонах). Гарантийный срок хранения: 12 месяцев с даты изготовления.

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: 02.07.2017.

# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ПТ ООО «Тайфун» Республика Беларусь, 230003 г. Гродно, ул. Аульская, 18 Тел. +375(152) 99-14-11 - приемная, +375(29) 344-60-66 - тех. отдел www. taifun.by