



TYTAN Professional Шпатлевка для заделки швов ГКЛ

Шпатлевка характеризуется высокой эластичностью и прочностью, обеспечивает долговечность швов, имеет консистенцию белой пасты. Она также идеально подходит в качестве наполнителя для полостей и трещин. Может использоваться как финишная шпатлевка. Шпаклевка устойчива к растяжению и изгибу. Это позволяет добиться отличного конечного результата - идеально гладких стен и потолков.

ПРИМЕНЕНИЯ

Соединение гипсокартонных или композитных плит с полукруглыми, полукруглыми сплюснутыми и сплюснутыми скошенными краями, а также с острыми краями с фаской
Заполнение трещин, царапин и дефектов, образовавшихся на поверхности ГКЛ, стен и потолков
Шпатлевание углов с металлическими уголками
Финишное шпатлевание ГКЛ

ПРЕИМУЩЕСТВА

Готова к использованию
Эластичная
Не трескается
Легко наносить
Возможно шлифование

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура применения [°C]	+7..+40
Отн. влажность [%]	≤80

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Листы гипсокартона должны быть прочно смонтированы к основанию.
- Рабочая поверхность должна быть сухой, без пыли и грязи.
- На острых краях сформировать кромку, очистить от пыли и грязи и загрунтовать.
- Установить угловые профили в углах стен.
- При использовании системы выравнивания TYTAN Professional нет необходимости использовать армирующие ленты.
- Для швов шириной более 3мм рекомендуется использовать армирующие ленты.



2. ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

- Перед применением продукт должен быть тщательно перемешан.

3. НАНЕСЕНИЕ

- Соединение заполнять с помощью шпателя, удерживая его под углом, позволяющим точно вдавливать шпатлевку в шов.
- При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлевки.
- Последующий слой шпатлевки наносить после полного высыхания предыдущего.
- Каждый слой шлифуется наждачной бумагой.

4. РАБОТЫ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ НАНЕСЕНИЯ

- Если поверхность первого слоя не является идеально ровной, рекомендуется заполнить ее в локальных местах или нанести более тонкий слой шпатлевки.
- Перед нанесением следующего гладкого слоя и перед началом покраски обязательно необходимо удалить пыль с поверхности.

5. ЗАМЕЧАНИЯ / ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не наносите на влажные поверхности.
- Не использовать при строительстве, ремонте, реконструкции и отделочных работах чаш плавательных бассейнов и резервуаров с питьевой водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Цвет	Белый
Консистенция	Густая паста
Толщина слоя	≤4 мм
Расход	0,55-0,6 кг/м ²
Плотность	1,45±0,05 г/см ³
Время отверждения до отлипа*	2 ч
Полное время отверждения*	24 ч

Все указанные параметры основаны на лабораторных испытаниях, соответствующих внутренним стандартам производителя, и значительно зависят от условий отверждения продукта (напр., окружающей среды, температуры поверхности, качества используемого оборудования и квалификации лица, применяющего продукт).

* Измерено при температуре (20±2)°C и отн. влажности воздуха 65%.

ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения составляет 24 месяца от даты изготовления при хранении в закрытой, оригинальной упаковке при температуре от 0°C до +40°C в сухом, защищенном от замерзания помещении.

Продукт выдерживает замораживание до -25°C, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. Шпатлевку размораживают при температуре (20±5)°C и тщательно перемешивают до получения однородной массы.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ГИГИЕНЫ ТРУДА

Более подробную информацию можно найти в паспорте безопасности материала, который можно получить по запросу у производителя продукта. Вся письменная или устная информация, рекомендации и инструкции предоставляются в соответствии с нашими наилучшими знаниями, испытаниями и опытом, добросовестно и в соответствии с принципами производителя. Каждый пользователь данного материала будет всеми возможными способами, включая проверку конечного продукта в надлежащих условиях, проверять пригодность поставляемых материалов для своих предполагаемых целей. Производитель не несет ответственность за любые убытки, понесенные из-за неточного или ошибочного применения материалов производителя.