

СВОЙСТВА

Оптимально подобранный состав шпатлевки «Тайфун Мастер» ФИНИШ на основе полимерного связующего, наполнителей и специальных добавок позволяет:

получить высококачественный финишный слой, устойчивый к образованию усадочных трещин, мелению и высыпанию;

уменьшить потери материала – шпатлевка может храниться не менее 12 месяцев в герметично закрытой таре;

сократить сроки проведения отделочных работ – возможность нанесение последующего слоя по свеженанесенному уже через 20 – 40 минут;

наносить слой «финиш» толщиной от 0,1 до 1,0 мм за один проход.

ПРИМЕНЕНИЕ

Шпатлевочный состав применяется для окончательного высококачественного выравнивания поверхностей потолков, стен из различных минеральных материалов внутри помещений с нормальным температурно-влажностным режимом эксплуатации

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

«ТАЙФУН МАСТЕР» ФИНИШ

Шпатлевка белая В П 1Д «Тайфун Мастер» ФИНИШ СТБ 1263-2001

- для внутренних работ;
- для ручного и механизированного нанесения;
- финишная, готова к применению;
- для подготовки стен и потолков под окраску, оклейку обоями;
- тонкослойная, снежно-белая;
- толщина слоя 0,1-1,0 мм.









ля внутренних работ

Толщина слоя

Легко илифуется

Финишная под обои и окрасі

Виды объектов

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	«Тайфун Мастер» ФИНИШ
Цвет	Белый
Температура применения, ⁰С	от +5 до +25
Температура эксплуатации, ⁰С	от 0 до +70
Плотность, кг/м ³	1700 - 1800
Толщина слоя, мм	0,1 - 1,0
Расход в один слой, кг/м²	0,3
Адгезия, МПа, не менее	1,0
Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па, не менее	0,03
Удобонаносимость	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. Слабодержащиеся и непрочные участки основания необходимо удалить;

очищенным - без наледи и слоев, которые могут ослабить адгезию состава (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

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) и черновой шпатлевочный слой. Загрунтовать грунтов-кой «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №104
Цементные, гипсовые и цементно-известковые штукатурки	Время минимального набора прочности 7 дней*. Выполнить черновой шпатлевочный слой. Зашпатлеванное основание необходимо загрунтовать грунтовкой: «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 загрунтовать «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101. Шероховатый бетон - «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104. Выполнить черновой шпатлевочный слой. Зашпатлеванное основание необходимо загрунтовать грунтовкой: "Тайфун Мастер" №100, "Тайфун Мастер" №100, "Тайфун Мастер" №102 или "Тайфун Мастер" №102 или "Тайфун Мастер" №104.
ГКЛ и ГВЛ, гипсовые пазогребневые плиты	Выполнить черновой шпатлевочный слой. Зашпатлеванное основание необходимо загрунтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104

^{*)} Время, указанное в таблице, рекомендуется для нанесения смеси при температуре прим.23°С и влажности 55%

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Оптимальная рабочая температура основания и окружающего воздуха для проведения отделочных работ – от +5°C до +25°C.

Приготовление состава

Состав готов к применению и сохраняет свои свойства 12 месяцев с даты изготовления в герметично закрытой таре.

Нанесение состава

Шпатлевка наносится на поверхность подготовленного основания слоем толщиной 0,1-1,0 мм при помощи металлического шпателя или терки и заглаживается.

После полного высыхания шпатлевки мелкие неровности удаляются мелкозернистой наждачной бумагой.

Уход

В процессе выполнения работ, а также высыхающее шпатлевочное покрытие в течение первых суток после нанесения необходимо предохранять от прямых солнечных лучей, нагревания и интенсивного сквозного проветривания.

РАСХОД

Средний расход: 1,0 кг состава на 1 м 2 на 1 мм толщины слоя, либо 0,3 кг состава на 1 м 2 в один слой.

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: 1,5 кг; 4 кг; 8 кг; 17 кг. Поддон: 551 кг в ведрах по 17 кг (33 ведра); 640 кг в ведрах по 8 кг (80 ведер); 480 кг в ведрах по 4 кг (120 ведер); 576 кг, 32 ящика (12 ведер по 1,5 кг).

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование полимерных шпатлевок производится в крытых транспортных средствах при температуре от +5 до +30°С. Шпатлевка «Тайфун Мастер» ФИНИШ должна храниться в плотно закрытых заводских емкостях при температуре не ниже +5°С в крытых складских проветриваемых помещениях на поддонах. Предохранять от прямых солнечных лучей. 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: ноябрь 2022г.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ПТ 000 «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