



СВОЙСТВА

Оптимально подобранный состав сухой смеси «Тайфун Мастер» № 32е(с) на основе цементного вяжущего, наполнителя, полимерного связующего и специальных добавок обеспечивает:

получение гладкой, ровной и прочной поверхности, устойчивой к мелению и высыпанию, образованию усадочных трещин, воздействию повышенной влажности и атмосферных осадков;

пластичность состава – облегчает процесс окончательного шпательования подготовленного основания и получения качественного промежуточного покрытия;

морозостойкость шпательочного слоя - не теряет своих свойств при многократном попеременном замораживании и оттаивании. Марка по морозостойкости F75;

возможность наносить финишный слой толщиной от 0,2 до 3,0 мм за один проход.

ПРИМЕНЕНИЕ

Шпательочный состав применяется для окончательного выравнивания поверхностей потолков, стен из различных минеральных материалов. Используется на фасадах зданий и во внутренних помещениях с обычным и повышенным влажностным режимом эксплуатации. Выпускается в белом и сером цвете.

Может применяться для ремонтных работ существующих штукатурных слоев, трещин, выбоин, сколов и других дефектов штукатурного слоя.

Виды основания

Вид основания	Возможность применения
Бетон	+
Гипсокартонные (ГКЛ) и гипсоволокнистые (ГВЛ) листы	+
Гипсовые пазогребневые плиты	+
Цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки	+
Цементные и гипсовые шпательки	+

«ТАЙФУН МАСТЕР» №32с (№32е)

Шпателька серая НВ ПМ цементная 1СС финишная

«Тайфун Мастер» №32с СТБ 1263-2001

Шпателька белая НВ ПМ цементная 1СС финишная

«Тайфун Мастер» №32е СТБ 1263-2001

- для внутренних работ и наружных работ;
- для ручного нанесения;
- финишная, белая и серая;
- для окончательного выравнивания стен и потолков;
- толщина слоя 0,2-3,0 мм.



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» №32е(с)
Цвет	Белый(серый)
Температура применения, °С	от +5 до +25
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70
Насыпная плотность, кг/м ³	1100
Средняя плотность раствора, кг/м ³	1800
Толщина слоя, мм	0,2 – 3,0
Пропорция размешивания (вода/сухая смесь) «Тайфун Мастер» №32е	0,32-0,34л/1кг 8,0-8,5л/25кг
Пропорция размешивания (вода/сухая смесь) «Тайфун Мастер» №32с	0,32-0,36л/1кг 8,0-9,0л/25кг
Расход на 1 мм толщины слоя, кг/м ²	1,5
Время использования раствора, мин	120
Адгезия, МПа, не менее	1,0

Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па, не менее	0,02
Водопоглощение покрытия при капиллярном подсосе, кг/м ² , не более	2,0
Морозостойкость	F75
Удобнаносимость	легко наносится, не свертывается, не тянется за инструментом
Шлифование	не ранее 24 часов
Дальнейшая отделка	не ранее 72 часов
Окрашивание	после полного высыхания, не ранее чем через 14 суток

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;
- «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101 – для улучшения сцепления с гладкими основаниями (гладкий бетон) или поверхностями, покрытыми материалами, снижающими адгезию.

Подготовку основания и проведение отделочных работ следует выполнять в соответствии с ТКП 45-1.03-311-2018 «Отделочные работы. Основные требования» и ТТК.

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). Загрунтовать грунтовкой «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104
Цементные и цементно-известковые штукатурки	Время минимального набора прочности 7 дней*. 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 загрунтовать «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101. Шероховатый бетон - «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104
Гипсовые штукатурки, ГКЛ и ГВЛ, гипсовые пазогребневые плиты	Основание необходимо загрунтовать "INTER-GRUNT" "Тайфун Мастер" №101

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

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

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

Приготовление состава

В предварительно подготовленную емкость налить чистую воду и засыпать сухую смесь «Тайфун Мастер» №32е/«Тайфун Мастер» №32с в пропорции: 25 кг сухой смеси на 8,0 - 8,5/ 8,0 – 9,0 литра воды. Температура воды для затворения должна быть от +10°C до +25°C. Вымешать состав до однородной массы миксером с мешалкой корзиночного типа. Выдержать смесь не менее 5 минут и повторно перемешать. Состав готов к применению и сохраняет свои свойства в течение 2 часов.

Нанесение состава

Шпатлевка наносится на поверхность подготовленного основания слоем толщиной 0,2 – 3,0 мм при помощи металлического шпателя или терки и заглаживается.

После полного высыхания шпатлевки мелкие неровности удаляются мелкозернистой наждачной бумагой.

Уход

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

РАСХОД

Средний расход: 1,5 кг сухой смеси на 1 м² на 1 мм толщины слоя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Применяемые во время работы инструменты должны быть выполнены из некорродирующих материалов.
2. Необходимо тщательно очистить емкость перед каждым новым замесом, во избежание попадания твердых частиц застывшего состава в шпатлевочную массу.
3. Шпатлевание не производят на основаниях, подверженных непосредственному воздействию влаги.
4. Инструмент моют чистой водой непосредственно после использования.
5. 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

Мешок: 25 кг («Тайфун Мастер» №32е, «Тайфун Мастер» №32с), 4 кг («Тайфун Мастер» №32е).
Поддон: 1050 кг в мешках по 25 кг (42 мешка); 768 кг, 192 мешка, 32 ящика (6 мешков по 4 кг).

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



тайфун

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

