



СВОЙСТВА

Благодаря использованию специально подобранных компонентов защитно-отделочная штукатурка «Тайфун Мастер» №22В(с) обладает следующими свойствами:

удобноносимая – пластичная, легко раскатывается валиком. Высокая первоначальная адгезия с основанием позволяет уменьшить потери материала при нанесении;

прочная, трещиностойкая, высокая адгезия, атмосферостойкая – обеспечиваются отличные эксплуатационные характеристики декоративной отделки;

белая - возможно использовать без окраски или окрашивать;

серая – для использования под окраску;

паропроницаемая – не ограничивает движение водяного пара через строительную конструкцию.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для устройства защитно-отделочного декоративного слоя с фактурой «шуба» на минеральных поверхностях фасадов, трубопроводов и во внутренних помещениях. Используется в легкой штукатурной системе утепления, а также в системе теплоизоляции трубопроводов.

Виды основания

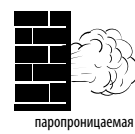
Вид основания	Возможность применения
Бетон	+
Цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки	+
Цементные и гипсовые шпатлевки	+
Армированный слой	+
Легкая штукатурная система утепления «Тайфун»	+
Система утепления трубопроводов	+

«ТАЙФУН МАСТЕР» №22с (№22в)

Защитно-отделочная штукатурка НВ ПМ цементная 1СС 0,63
«Тайфун Мастер» №22с СТБ 1263-2001

Защитно-отделочная штукатурка белая НВ ПМ цементная 1СС 0,63
«Тайфун Мастер» №22в СТБ 1263-2001

- для наружных и внутренних работ;
- для создания декоративной фактуры типа «шуба»;
- прочная и трещиностойкая;
- атмосферостойкая;
- паропроницаемая
- цвет белый и серый



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» №22с (№22в)
Цвет	Серый/Белый
Температура применения, °С	от +5 до +25
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70
Насыпная плотность, кг/м ³	1250
Средняя плотность раствора, кг/м ³	1600
Толщина слоя, мм	1-3
Окрашивание (не ранее), сут.	14
Время использования раствора, мин	90
Водопоглощение покрытия при капиллярном подсосе, кг/м ² , не более	1,3
Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па, не менее	0,05
Адгезия, МПа, не менее	1,1
Морозостойкость, марка	F100

Атмосферостойкость, не менее, циклов	100
Расход на 1 мм толщины слоя, кг/м ²	1,6-1,8
Пропорция размешивания «Тайфун Мастер» №22с (вода/сухая смесь)	0,22-0,24л/1кг 5,5-6,0л/25кг
Пропорция размешивания «Тайфун Мастер» №22в (вода/сухая смесь)	0,25-0,27л/1кг 6,25-6,75л/25кг

Примечание - Время выдержки перед окрашиванием зависит от вида краски, температуры и влажности, при которых ведутся работы.

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 (ГКЛ, ГВЛ, гладкий бетон) или поверхностями, покрытыми материалами, снижающими адгезию.

Подробные указания для подготовки основания, в зависимости от его вида

Вид основания	Способ подготовки
Цементные и цементно-известковые, гипсовые штукатурки	Основание необходимо загрунтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102, «Тайфун Мастер» №104
Цементные и гипсовые шпатлевки	Основание необходимо загрунтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102, «Тайфун Мастер» №104
Бетонные основания	Время набора прочности минимум 21 день. Обязательно очистить от остатков опалубочного масла и других слоев, ухудшающих адгезию штукатурного покрытия. Разрушения, сколы и другие неровности заполнить ремонтным составом «Тайфун Мастер» №29 (№29М). Гладкий бетон загрунтовать «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101. Шероховатый - «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102, «Тайфун Мастер» №104 или «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101

Плиты ГКЛ или ГВЛ	Основание необходимо загрунтовать грунтовкой «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101
Армированный слой	Основание необходимо загрунтовать: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104

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 холодную чистую воду и засыпать состав «Тайфун Мастер» №22в в пропорции: 25кг штукатурного состава на 6,25 - 6,75 литра воды (состав «Тайфун Мастер» №22с в пропорции: 25кг штукатурного состава на 5,5 - 6,0 литра воды). Температура воды для затворения должна быть от +10°C до +25°C. Вымешать состав до однородной массы миксером с мешалкой корзиночного типа. Приготовленную смесь выдержать не менее 5 минут. Перед применением повторно перемешать. Полученный состав сохраняет свои свойства в течение 1,5 часа.

Нанесение состава

Состав равномерно наносится на основание шпателем или теркой, выравнивается, фактурным валиком по сырой штукатурке накатывается фактура «шуба». В зависимости от интенсивности раскатывания, типа фактурного валика и направления его движения можно получить различные фактуры. Толщина слоя 1-3 мм.

Можно наносить состав на основание непосредственно фактурным валиком.

Нанесение необходимо проводить непрерывно методом «мокрое» на «мокрое», рассчитывая захваты таким образом, чтобы избежать стыков свежей и схватившейся штукатурки на ровной поверхности. Для этого необходимо рассчитать, чтобы стыки захваток приходились на углы, колонны, карнизы и другие разделяющие поверхность архитектурные элементы. Если поверхность имеет большую площадь, возможно разделение ее на захваты при помощи рустов (поверхность разделяется на участки самоклеящейся малярной лентой).

Уход

В процессе выполнения работы и в течение последующих 3-х суток по окончании работ, необходимо защищать высыхающее штукатурное покрытие от осадков, замерзания, пересушивания, нагрева выше 25°C и интенсивного сквозного проветривания.

РАСХОД

Средний расход: 1,6– 1,8 кг сухой смеси на 1 м² поверхности на 1 мм толщины слоя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Применяемые во время работы инструменты должны быть выполнены из некорродирующих материалов.
2. Избегайте нанесения состава под действием прямых солнечных лучей и на сильно нагретых солнцем поверхностях.
3. Для продления срока службы защитно-отделочной штукатурки снаружи зданий и сооружений ее рекомендуеться защитить фасадной краской «Тайфун Мастер» ФАСАД А.
4. Работать необходимо в защитных перчатках. При попадании состава в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться к врачу.

УПАКОВКА

Мешки: 25 кг.

Поддон: 1200 кг в мешках по 25 кг (48 мешков).

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: апрель 2023г.

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