

# СВОЙСТВА

Благодаря использованию специально подобранных компонентов защитно-отделочная штукатурка «Тайфун Мастер» №22а обладает следующими свойствами:

**удобонаносимая, пластичная** – прекрасно подходит для создания различных декоративных фактур, обеспечивает возможность творческого подхода в отделке фасадов и интерьеров;

прочная, трещиностойкая, с высокой адгезией, атмосферостойкая – обеспечивает надежную долговременную защиту декорируемой поверхности как на фасадах зданий, так и во всех типах помещений;

**белая** – может использоваться без окраски или окрашиваться соответствующими красками, лазурями, лаками, что усиливает декоративный эффект;

**паропроницаемая** – не ограничивает движение водяного пара через строительную конструкцию.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для устройства защитно-отделочного, декоративного слоя на минеральных поверхностях фасадов и во внутренних помещениях. Позволяет создавать различные декоративные фактуры. Может применяться для получения гладких поверхностей. Используется в легкой штукатурной системе утепления «Тайфун». Может эксплуатироваться без окраски, окрашиваться или тонироваться.

#### Виды основания

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

# «ТАЙФУН МАСТЕР» №22а

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

- для наружных и внутренних работ;
- для создания моделируемой и гладкой фактуры;
- прочная и трещиностойкая;
- атмосферостойкая;
- высокая адгезия;
- паропроницаемая;
- цвет белый.











Для наружных и внутренних работ

Для создания моделируемой и гладкой фактуры

Морозостойкая

Паропроницаемая

Высокая адгезия

### 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» №22а
Цвет	Белый
Температура применения, °С	от +5 до +25
Температура эксплуатации, <b>°</b> С	от -50 до +70
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1250
Средняя плотность раствора, кг/м³	1600
Толщина слоя, мм	1-5
Окрашивание (не ранее), сут.	14
Время использования раствора, мин	90
Водопоглощение покрытия при капиллярном подсосе, кг/м², не более	1,3
Коэффициент паропроницае- мости, 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/м²	1,6-1,8
Пропорция размешивания (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-из- вестковые, 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» №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  $+5^{\circ}$ C до  $+25^{\circ}$ C

#### Приготовление состава

В предварительно подготовленную емкость налить чистую воду и засыпать состав «Тайфун Мастер» №22а в пропорции: 25 кг штукатурного состава на 5,7-6,5 литра воды. Температура воды для затворения должна быть от +10°С до +25°С. Вымешать состав до однородной массы миксером с мешалкой корзиночного типа. Приготовленную смесь выдержать не менее 5 минут и повторно перемешать. Раствор готов к применению. Полученный состав сохраняет свои свойства в течение 1,5 часа.

#### Нанесение состава

Для создания гладкой и ровной поверхности штукатурный состав наносится на предварительно подготовленное основание (выровненное и загрунтованное) равномерно при помощи шпателя или металлической терки и заглаживается.

При создании разнообразных моделируемых фактур применяют различные инструменты: валик, кисти, шпатели, терки и т.п. Раствор равномерно наносится на основание с помощью металлического шпателя или терки, после чего с помощью инструмента создается необходимая фактура. Толщина слоя 1-5 мм. Штукатурку можно наносить на основание фактурным валиком.

Нанесение необходимо проводить непрерывно методом «мокрое» на «мокрое», рассчитывая захватки 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 захватки 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°С и интенсивного сквозного проветривания.

# РАСХОД

Средний расход: 1,6 – 1,8 кг сухой смеси на 1 м $^2$  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 рекомендуется 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: февраль 2024г.

# 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