



«ТАЙФУН МАСТЕР» СЕРМИТ

«Защитно-отделочная штукатурка белая НВ ПМ цементная 1СС 1,5 «Тайфун Мастер» СЕРМИТ машинного нанесения СТБ 1263-2001»

- для механизированного нанесения;
- для наружных и внутренних работ;
- паропроницаемая;
- гидрофобная;
- белая;
- тонкослойная – экономичная;
- размер зерна 1,0-1,5 мм.



СВОЙСТВА

Благодаря использованию специально подобранных компонентов защитно-отделочная штукатурка «Тайфун Мастер» СЕРМИТ обладает исключительными свойствами:

высокая производительность – благодаря использованию штукатурных агрегатов при работе в разы увеличивается производительность и значительно уменьшается время проведения работ по созданию защитно-декоративного покрытия;

отличные рабочие параметры – очень хорошая адгезия с основанием в процессе нанесения (практически нет потерь материала) и эксплуатации (надежное сцепление с основанием);

удобство при работе с любыми архитектурными формами – легко оштукатуривать стены, потолки, колонны, карнизы и другие сложные элементы зданий;

паропроницаемая – не ограничивает движение водяного пара через строительную конструкцию.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для устройства защитно-отделочного, декоративного слоя минеральных поверхностей фасадов и во внутренних помещениях механизированным способом. Создает тонкослойную камешковую фактуру. Используется в легкой штукатурной системе теплоизоляции «Тайфун». Не требует дополнительной обработки. Под окраску.

Виды основания

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

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» СЕРМИТ
Цвет	Белый
Температура применения, °C	от +5 до +25
Температура эксплуатации, °C	от -50 до +70
Насыпная плотность, кг/м ³	1420
Средняя плотность раствора, кг/м ³	1600
Толщина слоя, мм	1-5
Окрашивание (не ранее), сут.	14
Время использования раствора, мин	90
Водопоглощение покрытия при капиллярном подсосе, кг/м ² , не более	2,0
Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па, не менее	0,03
Адгезия, МПа, не менее	1,0

Морозостойкость, марка	F100
Атмосферостойкость, не менее, циклов	100
Расход, кг/м ²	1,5
Пропорция размешивания (вода/сухая смесь)	0,28 - 0,32 л/1кг 7,0 - 8,0 л/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.

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

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 чистую воду и засыпать состав «Тайфун Мастер» СЕРМИТ в пропорции: 25 кг штукатурного состава на 7,0 - 8,0 литра воды. Температура воды для затворения должна быть от +10°C до +25°C. Вымесить 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

Состав наносится на поверхность механизированным методом. Перед началом работ необходимо тщательно защитить окна, двери, подоконники, навесные элементы, а также пространство вокруг оштукатуриваемой стены, так как раствор может разбрызгиваться на расстояние до 2 метров от стены. Штукатурка наносится при помощи специальных штукатурных агрегатов (например, KALETA – 151), приспособленных для переработки готовых смесей. В приемный бункер штукатурного агрегата заливается затворенная готовая штукатурная смесь, на панели управления выставляется необходимая скорость подачи смеси. После чего необходимо сразу же приступить к работе. Недостаточное перемешивание штукатурки может вызвать непроходимость сопла, препятствующее распылению. Перерывы в работе агрегата не должны быть более 15 минут в связи со схватыванием раствора, находящегося в шлангах. Состав может наноситься на поверхность с помощью кружки-распылителя для вязких составов и воздушного компрессора. Время высыхания штукатурки зависит от основания, температуры и относительной влажности воздуха и составляет примерно 12-48 часов.

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: 1,5 кг сухой смеси на 1 м² поверхности.

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: 1050 кг в мешках по 25 кг (42 мешка).

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



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