



«ТАЙФУН МАСТЕР» МОНТАЖ

РСС, монтажная, цементная, М600, F100, А2,0, Пк1, St-1 «Тайфун Мастер» МОНТАЖ СТБ 1307-2012

- для крепления анкеров и закладных элементов;
- марка по прочности М600;
- высокий показатель адгезии 2,0МПа;
- не вызывает коррозии металла;
- морозостойкий;
- для наружных и внутренних работ;
- для кратковременного устранения утечек воды.



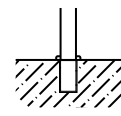
для внутренних и наружных работ



время схватывания



высокая прочность



для анкерки и установки закладных деталей

СВОЙСТВА

Быстротвердеющий – начало схватывания через 5 мин обеспечивает возможность быстрого монтажа без дополнительной фиксации устанавливаемого элемента.

Высокопрочный – марочная прочность состава М600 позволяет использовать его для установки тяжело нагруженных элементов конструкций.

Пластичный – упрощается процесс заполнения зазоров между стенками отверстия и монтируемым элементом.

Универсальный – предназначен как для анкерки, так и для проведения ремонтных работ.

ПРИМЕНЕНИЕ

Быстротвердеющий монтажный состав «Тайфун Мастер» МОНТАЖ предназначен для заливки анкеров и других стальных, полимерных или композитных закладных элементов: балясин, столбов ограждения, подоконников, лестничных ступеней, петель, элементов электрооборудования в бетонных, каменных, конструкциях, в кладке из кирпича, цементных керамических, газосиликатных и других строительных блоков. Может применяться для заделки трещин в бетонных плитах, полах, заполнения швов в сборных железобетонных и бетонных конструкциях. Предназначен для работ снаружи и внутри помещений, а также для устранения локальных утечек воды из железобетонных емкостей и резервуаров.

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» МОНТАЖ
Температура применения, °С	от +5 до +25
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70
Цвет	серый
Насыпная плотность, кг/м ³	1050 - 1150
Средняя плотность раствора, кг/м ³	2050
Время использования затворенной смеси, мин	5
Адгезия, МПа, не менее	2,0
Марка по подвижности	Пк1
Марка прочности на сжатие	М600
Марка морозостойкости	F100
Толщина одного слоя нанесения	5 - 25 мм, при добавлении песка 10 - 50 мм

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть:

стабильным - прочным, плотным, стойким к деформациям, сухим (влажность основания не более 8 %), кроме случаев применения состава для устранения локальных утечек воды, без включений, снижающих адгезию. Слабодержащиеся и непрочные деструктурированные участки необходимо удалить. Трещины перед заполнением расширить под «ласточкин хвост». Продуть анкерное отверстие, заполняемую трещину или конструкционный шов сжатым воздухом. С поверхности анкера удалить ржавчину, при необходимости обезжирить.

Перед установкой анкера поверхности анкерного отверстия, трещин или конструкционных швов смочить водой. Вода должна полностью впитаться в поверхность, не образуя луж и подтеков.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Оптимальная рабочая температура основания и окружающей среды для проведения отделочных работ: от +5 до +25°C.

Приготовление состава

В предварительно подготовленную емкость налить чистую воду и засыпать состав «Тайфун Мастер» МОНТАЖ в пропорции: 25 кг сухой смеси на 6,25-6,75 литра воды. Температура воды затворения должна быть от +10°C до +25°C. Вымешать состав до однородной массы миксером с мешалкой корзиночного типа. Приготовленную смесь необходимо использовать в течение 4 - 5 минут. При заполнении зазоров, трещин, швов шириной более 25 мм в приготавливаемый раствор добавить песок фракцией 0,5-2,0 мм в соотношении 1:1.

Нанесение состава

Способ заполнения монтажных отверстий выбирается в зависимости от типа отверстия анкера или закладной детали. Расшитые трещины, швы заполняются раствором при помощи металлического шпателя, кельмы или терки и разравниваются. Приготавливать раствор необходимо в том количестве которое можно использовать за 4-5 мин.

Для устранения водных утечек необходимо приготовить порцию растворной смеси пластичной консистенции. Когда материал начнет схватываться – с усилием вдавить его в расшитую трещину и удерживать несколько минут до отверждения.

Внимание! Устранение утечки с помощью состава «Тайфун Мастер» МОНТАЖ является временным решением, для окончательного ремонта место установки гидропломбы рекомендуется покрыть гидроизоляционным составом «Тайфун Мастер» WODER DUO.

Уход

Не допускается нанесение составов под воздействием прямых солнечных лучей и на нагретые свыше 25°C поверхности. Требуется предохранять свеженанесенную поверхность состава от атмосферных осадков, прямых солнечных лучей и сквозного проветривания в течение первых трех суток после нанесения.

РАСХОД

Средний расход: 1,8 кг сухой смеси на 1 м² на 1 дм³ толщины.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Применяемые во время работы инструменты должны быть выполнены из некоррозирующих материалов.
2. Количество воды для затворения определяют опытным путем (в пределах данных рекомендаций) в зависимости от требуемой консистенции раствора, типа основания и атмосферных условий. Использование неправильного количества воды для приготовления раствора может привести к снижению прочности штукатурного слоя и его растрескиванию.
3. Инструмент моют водой непосредственно после использования. Затвердевшие остатки уже схватившегося раствора удаляют механически или средством ATLAS SZOP.
4. Продукт содержит цемент. При попадании раствора или сухой смеси на кожу или в глаза необходимо промыть их проточной водой в течение нескольких минут, при необходимости – обратиться к врачу.

УПАКОВКА

Мешок: 25кг; ведро: 2кг.
Поддон: 240 кг в ведрах по 2 кг (120 ведер);
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, ведрах) 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: сентябрь 2023.

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