

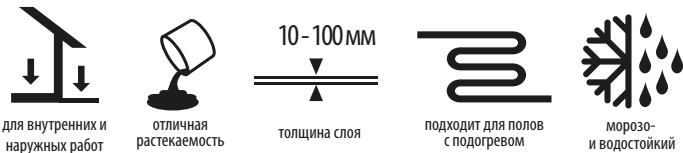


«ТАЙФУН МАСТЕР» №44 (№44М)

РСС, для стяжек, цементная, М200, F100, А1,0, Пк1, St-4
«Тайфун Мастер» №44 СТБ 1307-2012

РСС, для стяжек, цементная, М200, F100, А1,0, Пк1, St-1
«Тайфун Мастер» №44М СТБ 1307-2012

- для внутренних и наружных работ;
- прочность на сжатие – М200;
- высокий показатель адгезии – 1,0 МПа;
- толщина слоя 10-100 мм;
- подходит для полов с подогревом.



СВОЙСТВА

«Тайфун Мастер» №44(№44М) производится в виде сухой смеси, состоящей из цементного вяжущего, заполнителя и специально подобранных модифицирующих добавок высокого качества. Благодаря сбалансированному составу продукт обеспечивает:

широкий диапазон толщины наносимого слоя (10-100 мм), что позволяет применить его как в тонком слое, так и в более толстом;

прочность стяжки - марка прочности на сжатие не менее М200; **незначительную линейную и объемную усадку** – уменьшение рисков трещинообразования и отслоения стяжки в процессе твердения;

морозостойкость стяжки - не менее F 100.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для устройства цементной стяжки толщиной от 10 до 100 мм. Возможно устройство стяжки на наклонных поверхностях и для выполнения разуклонки. Может использоваться для ремонта существующих цементных стяжек. Рекомендуется использовать в жилых помещениях, зданиях общественного и производственного назначения с последующей отделкой керамической плиткой, плиткой из натурального камня, паркетом и другими видами напольных покрытий, не может служить финишным покрытием пола. Может использоваться в системах отопления «теплый пол».

Состав «Тайфун Мастер» №44М содержит противоморозные добавки, позволяющие осуществлять выполнение работ при температуре от -5 до +10°C.

Виды основания:

Виды основания	Возможность применения
Бетон	+
Цементные стяжки	+
Теплоизоляционный материал	+

Виды объектов:

Виды объектов	Возможность применения
Жилищное строительство	+

Объекты общественного назначения, офисные, здравоохранения	+
Промышленное строительство	+
Промышленные склады	+
Торговые объекты	+
Место монтажа	Возможность применения
Кухни, ванные помещения, прачечные, гаражи	+
Душевые, моечные	+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	«Тайфун Мастер» №44 (№44М)
Температура применения, °C	от +5 до +25/ от -5 до +10
Температура эксплуатации, °C	от -30 до +70
Толщина слоя, мм	10-100
Насыпная плотность, кг/м³	1560
Средняя плотность раствора, кг/м³	2200
Пропорции размешивания (вода/сухая смесь)	0,13-0,15 л/1 кг 3,25-3,75 л/25 кг
Легкая эксплуатация поверхности, часы	24 - 72
Полное нагружение*, суток	4 - 7
Время использования раствора*, мин	120/30
Адгезия, МПа	1,0

Морозостойкость	F100
Марка прочности раствора на сжатие, не менее	M200
Расход на 1 мм толщины слоя, кг/м ²	1,8 - 2,0

* Зависит от температуры и влажности при выполнении работ.

«Тайфун Мастер» №29 (№29 М). Гладкий бетон загрунтовать «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101 или «Тайфун Мастер» №103 «БЕТОН-КОНТАКТ». Шероховатый - «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104

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

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть:

стабильным – прочным, плотным, стойким к деформациям, сухим (влажность основания не более 6 %), без включений, снижающих адгезию;

очищенным – без наледи, без слоев, которые могут ослабить адгезию состава (пыль, грязь, известь, масло, жиры, воск, остатки масляной краски).

Подготовленное основание необходимо тщательно обеспылить при помощи пылесоса и **загрунтовать**:

- «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104.

После высыхания грунтовки, но не ранее чем через 3 часа необходимо проверить водопоглощение основания. Для этого небольшой фрагмент поверхности смачивается водой, после чего в течение 1-2 минут производится наблюдение за изменением цвета основания. Повторное грунтование рекомендуется произвести, если поверхность под слоем воды сразу начинает темнеть.

Внимание! При температуре основания от +5°C и ниже грунтование поверхности запрещено.

По периметру поверхности стен, простенков и колонн на высоту 30-40 мм от уровня пола наклеивается демпферная лента толщиной 2-5 мм для компенсации температурных, усадочных и других деформаций стяжки и строительной конструкции.

Подробные указания для подготовки основания, в зависимости от его вида

Вид основания	Способ подготовки
Цементные стяжки	Набор прочности более 28 суток. Влажность не более 6 %. Перед устройством стяжки загрунтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104
Мозаичные бетонные (терраццовые) полы	Поверхность тщательно обезжириТЬ, особо гладкие, полированные поверхности зашлифовать и загрунтовать «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101 или «Тайфун Мастер» №103 «БЕТОН-КОНТАКТ»
Бетонные основания	Время набора прочности минимум 3 месяца. Обязательно очистить от остатков опалубочного масла и других слоев, ухудшающих адгезию. Раковины, сколы и другие неровности заполнить ремонтным составом

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Оптимальная рабочая температура основания и окружающей среды для проведения работ по устройству выравнивающей стяжки: от +5°C до +25°C (при работе с «Тайфун Мастер» №44), и от -5°C до +10°C (при работе с «Тайфун Мастер» №44M).

Приготовление состава

В предварительно подготовленную емкость налить чистую воду и засыпать состав «Тайфун Мастер» №44 в пропорции: 25 кг сухой смеси на 3,25 - 3,75 литра воды. Температура воды для затворения должна быть от +10 до +25°C. Вымешивать состав до однородной массы миксером с мешалкой корзиночного типа. Приготовленную смесь выдержать не менее 5 минут. Перед применением повторно перемешать. Время использования готового состава «Тайфун Мастер» №44 – в течение 120 мин., «Тайфун Мастер» №44M – 30 мин.

Нанесение состава

Непосредственно перед началом работ, для улучшения удобоукладываемости раствора и увеличения его рабочего времени, рекомендуется смочить основание водой, без образования луж и влажной блеска. Полученный раствор равномерно наносится на поверхность основания слоем от 10 до 100 мм и разравнивается правилом. Поверхность схватившейся, но еще влажной стяжки можно перетереть пластиковой теркой для ее окончательного выравнивания и уплотнения. При выполнении больших объемов работ, возможно использование виброрейки и затирочных машин.

Уход

Уложенный раствор необходимо предохранять от повреждения, намокания, замерзания и пересушивания, местного перегрева, попадания прямых солнечных лучей, интенсивного сквозного проветривания. В течение нескольких дней после выполнения стяжки необходимо исключить ее пересыхание (укрыть пленкой или влажными опилками). Это очень важно, так как дает возможность раствору получить максимальную прочность.

Имеющиеся в основании деформационные швы следует продублировать в уложенном слое стяжки. Большие поверхности должны быть разбиты деформационными швами на квадраты площадью не более 30 м² и длиной стороны не более 6 м.

РАСХОД

Средний расход: 1,8 – 2,0 кг сухой смеси на 1 м² на 1 мм толщины слоя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Применяемые во время работы инструменты должны быть выполнены из некорродирующих материалов.
- Для получения качественного результата рекомендуется производить укладку состава непрерывно.
- Использование большего, чем рекомендовано, количества воды при затворении сухой смеси приведет к снижению прочностных параметров стяжки, ее расслоению и растрескиванию.

4. Инструмент очищают и промывают непосредственно после окончания работы. Затвердевшие остатки уже схватившегося раствора удаляют механически или средством ATLAS SZOP.
5. При устройстве стяжки в системе «теплый пол» включать отопление возможно не ранее чем через 28 суток после устройства стяжки. Включение напольного отопления рекомендуется производить постепенно, увеличивая температуру каждые 24 часа на 2°C, доводя ее до необходимой температуры.
6. Продукт содержит цемент. Раздражающее действует на дыхательные пути и кожу. Вызывает серьезное повреждение глаз. Может вызвать аллергию при контакте с кожей. Хранить вдали от детей. Не вдыхать пыль. Необходимо использовать защитную одежду, защитные рукавицы и очки или маску для лица. В случае попадания продукта на кожу (или волосы) нужно немедленно снять загрязненную одежду и помыть кожу под струей воды (под душем). В случае раздражения кожи или появления сыпи обратиться к врачу. В случае попадания продукта в глаза осторожно промыть их водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы (если они есть). Продолжать промывать глаза.

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: 02.07.2017.

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