

СВОЙСТВА

«Тайфун Мастер» №40 производится в виде сухой смеси, состоящей из цементного вяжущего, заполнителя и специально подобранных модифицирующих добавок высокого качества. Благодаря сбалансированному составу продукт обеспечивает:

толщину наносимого слоя 5-60 мм, что позволяет применить его как в тонком слое, так и в более толстом;

хорошую растекаемость раствора – получение гладкой, горизонтальной поверхности;

прочность самонивелирующейся стяжки - марка прочности на сжатие не менее M250;

незначительную линейную и объемную усадку –уменьшение рисков трещинообразования и отслоения стяжки в процессе твердения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Самонивелирующийся состав «Тайфун Мастер» №40 предназначен для устройства стяжек по минеральным основаниям во внутренних помещениях с обычным и повышенным влажностным режимом эксплуатации. 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».

Виды основания:

Виды основания	Возможность применения
Бетон	+
Цементные стяжки	+
Ангидридное основание	+

Виды объектов:

Виды объектов	Возможность применения
Жилищное строительство	+

«ТАЙФУН МАСТЕР» №40

РСС, самонивелирующаяся, цементная, M250, A1,7, St-1 «Тайфун Мастер» №40 СТБ 1307-2012

- для внутренних работ;
- прочность на сжатие М250;
- высокий показатель адгезии 1,7МПа;
- толщина слоя 5 60 мм;
- подходит для полов с подогревом.











для внутренних работ

Марка прочности на сжатие

Толщина слоя

Отличная Подходит для полов стекаемость с подогревом

Объекты общественного назначения, офисные, здравоохранения	+
Промышленное строительство	+
Торговые объекты	+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	«Тайфун Мастер» №40
Температура применения, ⁰С	от +5 до +25
Температура эксплуатации, ⁰С	от 0 до +70
Толщина слоя, мм	5 - 60
Насыпная плотность, кг/м ³	1420
Средняя плотность раствора, кг/м³	1900
Пропорции размешивания (вода/сухая смесь)	0,18 - 0,2 л/1 кг 4,5 - 5,0 л/25 кг
Легкая эксплуатация поверхности, часы	24 - 72
Полное нагружение*, суток	7
Время использования раствора*, мин	30
Адгезия, МПа	1,7
Марка прочности раствора на сжатие, не менее	M250
Расход на 1 мм толщины слоя, кг/м²	1,6 - 1,8
*Зависит от температуры и вл	ажности при выполнени

^{*}Зависит от температуры и влажности при выполнении работ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть:

стабильным – прочным (марка прочности на сжатие не менее M150), плотным, стойким к деформациям, сухим (влажность основания не более 6 %), без включений, снижающих адгезию;

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

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.

- «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер»№101 или «Тайфун Мастер» №103 «БЕТОН-КОНТАКТ» – для улучшения сцепления с гладкими основаниями (гладкий бетон) или поверхностями, покрытыми материалами, снижающими адгезию.

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

Ангидридное основание

Основание зашлифовать и обеспылить. Перед устройством стяжки загрунтовать грунтовкой: "INTER-GRUNT" "Тайфун Мастер" №101 или "Тайфун Мастер" №103 "БЕТОН-КОНТАКТ". Технологический перерыв после грунтования до устройства стяжки должен обеспечить полное высыхание грунтовочного слоя, но не должен быть меньше 24 часов.

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

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Оптимальная рабочая температура основания и окружающей среды для проведения работ по устройству самонивелирующейся стяжки от +5 до +25°C.

Приготовление состава

В предварительно подготовленную емкость налить чистую воду и засыпать состав «Тайфун Мастер» \mathbb{N}^0 40 в пропорции: 25 кг сухой смеси на 4,5 - 5,0 литра воды. Температура воды для затворения должна быть от +10 до +25°С. 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 - 30 мин.

Нанесение состава

Непосредственно перед началом работ, для улучшения растекаемости состава и увеличения рабочего времени, рекомендуется смочить основание стяжки водой без образования луж и влажного блеска. Полученный состав равномерно выливается полосами шириной примерно 50 см параллельно к наиболее отдаленной от выхода стене и распределяется при помощи ракли или шпателя. В процессе заливки рекомендуется контролировать толщину слоя при помощи лазерного нивелира, или точечных маяков. Для удаления пузырьков воздуха и достижения однородности смеси, свежий раствор необходимо прокатывать специальным игольчатым валиком. Рекомендуемая толщина слоя от 5 до 60 мм. Организация работ должна обеспечивать возможность завершения всего технологического процесса на обозначенном участке, в течение 30 минут.

Уход

Уложенный раствор необходимо предохранять от повреждения, намокания, замерзания и пересушивания, местного перегрева, попадания прямых солнечных лучей, интенсивного сквозного проветривания. Время затвердевания самонивелирующейся стяжки зависит от толщины слоя, а также температурно-влажностного режима в помещении.

Имеющиеся в основании деформационные швы следует продублировать в уложенном слое самонивелирующейся 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: 1,6 - 1,8 кг сухой смеси на 1 м 2 на 1 мм толщины слоя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1. Применяемые во время работы инструменты должны быть выполнены из некорродирующих материалов.
- 2. Для получения качественного результата рекомендуется производить укладку состава непрерывно.
- 3. Использование большего, чем рекомендовано, количества воды при затворении сухой смеси приведет к снижению

прочностных параметров стяжки, ее расслоению и растрескиванию

- 4. Для определения оптимальной консистенции необходимо 1 литр раствора и вылить на ровное горизонтальное основание, покрытое полиэтиленовой пленкой. Диаметр расплыва правильно приготовленного раствора на поверхности пленки должен быть 50 55 см.
- 5. Инструмент очищают и промывают непосредственно после окончания работы. Затвердевшие остатки уже схватившегося раствора удаляют механически или средством ATLAS SZOP.
- 6. 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°С, доводя ее до необходимой температуры.
- 7. Продукт содержит цемент. Раздражающе 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 – 6 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: ноябрь 2022.

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