

СВОЙСТВА

«Тайфун Мастер» №49-30 SMS производится в виде сухой смеси, состоящей из цементного вяжущего, заполнителя и специально подобранных модифицирующих добавок высокого качества. Благодаря улучшенному составу продукт обеспечивает:

ускоренный набор прочности – пешая нагрузка через 2 –4 часа;

прочный слой самонивелирующейся стяжки (М250) позволяет укладывать на него любые типы напольных покрытий; низкую линейную и объемную усадку – уменьшает риск трещинообразования и отслоения стяжки;

возможность нанесения ручным или механизированным способом – позволяет значительно увеличить производительность работ.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для устройства быстротвердеющей самонивелирующейся стяжки с целью выравнивания и корректирования неровностей существующего минерального основания слоем толщиной от 2 до 30 мм внутри помещений с нормальным температурно-влажностным режимом эксплуатации. Рекомендуется использовать в жилых помещениях, зданиях общественного назначения с последующей укладкой керамической плитки, линолеума, ламината, паркета и т.д. Может использоваться в системах отопления «теплый пол». Для внутренних работ.

Виды основания:

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

Виды объектов:

Виды основания	Возможность применения
Жилищное строительство	+

«ТАЙФУН МАСТЕР» №49-30 SMS

РСС, самонивелирующаяся, цементная, M250, A1,7, St-1 «Тайфун Мастер» №49-30 SMS СТБ 1307-2012

- для внутренних работ;
- для ручного и механизированного нанесения;
- быстротвердеющий пешеходное движение через 2-4 часа;
- толщина слоя 2 30 мм;
- прочность на сжатие М250;
- хорошая растекаемость;
- высокий показатель адгезии 1,7МПа.



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	«Тайфун Мастер» №49-30 SMS
Температура применения, °С	от +5 до +25
Температура эксплуатации, ⁰С	от 0 до +70
Толщина слоя, мм	2 - 30
Насыпная плотность, кг/м ³	1300
Средняя плотность раствора, кг/м³	1850
Пропорции размешивания (вода/сухая смесь)	0,21 - 0,22 л/1 кг 5,25 - 5,5 л/25 кг
Легкая эксплуатация поверхности, часы	2 - 4
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

Примечание – Фактический расход зависит от характера поверхности работ.

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

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.

- «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 (№29 М). Гладкий бетон загрунтовать «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101 или «Тайфун Мастер» №103 «БЕТОН-КОНТАКТ». Шероховатый - «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°С 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» №49-30 SMS в пропорции: 25 кг сухой смеси на 5,25 - 5,5 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 - 40 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 2 до 30 мм. Организация работ должна обеспечивать возможность завершения всего технологического процесса на обозначенном участке, в течение 40 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 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 состава.

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 растре-

4. Для определения оптимальной консистенции необходимо 1 литр раствора 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 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°C, 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: август 2023г.

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