

СВОЙСТВА

Концентрат - в зависимости от основания разбавляется чистой водой в соотношении 1:4 (1 часть концентрата и 4 части воды) либо 1:3. в зависимости от вида основания.

Увеличивает адгезию покрытия к основанию - обеспыливает поверхность, поверхностно укрепляет слабые основания, уменьшает впитывающую способность. Не применяется для структурного укрепления основания.

Паропроницаемая - не образует на поверхности пленку, препятствующую пропусканию водяного пара.

Быстрое время высыхания - последующие отделочные работы возможно производить через 2 - 3 часа после нанесения грунтовки.

Загущённая консистенция – предотвращает разбрызгивание

ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтовка (концентрат) «Тайфун Мастер» №104 применяется для подготовки оснований перед нанесением выравнивающих и декоративно-отделочных слоев (штукатурки, шпатлевки, клея, стяжки пола), лакокрасочных покрытий, обоев. Предназначена для работ внутри и снаружи помещений. После разбавления с водой в соотношении 1:4 либо 1:3 (в зависимости от основания) готова к применению.

Виды основания

Вид основания	Возможность применения
Бетон	+
Кладка (кирпич, газосиликат- ные, пенобетонные, керамзито- бетонные блоки)	+
Гипсокартонные (ГКЛ) и гипсоволокнистые (ГВЛ) листы	+
Гипсовые пазогребневые плиты	+
Цементные, цементно-известко- вые, гипсовые штукатурки	+
Цементные и гипсовые шпатлевки	+
Гипсовые и цементные стяжки	+

«ТАЙФУН МАСТЕР» №104

Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения НВ П 1Д «Акриловая укрепляющая «Тайфун Мастер» №104 СТБ 1263-2001

- для наружных и внутренних работ;
- укрепляет основание:
- концентрированная водная дисперсия на основе акриловых полимеров (концентрат 1:4);
- увеличивает адгезию покрытия к основанию;
- готовая к применению.











для внутренних и наружных работ

для вертикальных поверхностей

лля горизонтальных наносится поверхностей

кистью

наносится валиком

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» №104
Температура применения, ⁰С	от +5 до +25
Расход (концентрата) на 1м² в один слой, кг	0,02 - 0,026
Плотность, кг/м³	1008 – 1015
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	6%
Начало дальнейших работ после грунтования, часы	2 - 3
рН	7,5 - 8,5

Примечание – время выдержки перед следующими этапами отделочных работ зависит от температуры и влажности, при которых ведутся работы.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть стабильным и очищенным от загрязнений, жировых пятен, пыли, масел и других веществ, которые могут ослабить адгезию грунтовки. Деструктированные, осыпающиеся фрагменты основания и прилегающие к ним участки нужно удалить.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Оптимальная рабочая температура основания и окружающего воздуха для проведения отделочных работ – от +5°C до +25°C.

Приготовление состава

Тайфун Мастер» № 104 производится в виде концентрата. Перед использованием концентрат грунтовки разбавить чистой водой в требуемом соотношении и тщательно перемешать с целью получения однородной дисперсии.

Для обработки оснований с низким водопоглощением (бетон, железобетон) концентрат разбавлять с водой в пропорции 1:4 (1 часть концентрата и 4 части воды), для оснований с высоким водопоглощением (керамический кирпич, газосиликат и т.п.) – в пропорции 1:3.

Нанесение состава

Грунтовка равномерно наносится на поверхность с помощью кисти или валика. После высыхания грунтовки, но не ранее чем через 2 – 3 часа, проверить водопоглощение основания. Для чего вылить или обрызгать поверхность небольшим количеством воды, поверхность под слоем воды не должна менять цвет в течение 3 – 5 минут. Если поверхность под слоем воды сразу начинает темнеть, необходимо нанести второй слой грунтовки и повторить проверку. Если водопоглощение основания остается высоким после повторного грунтования, то перед нанесением растворов поверхность обильно смочить водой без образования луж и влажности среды, при влажности 60% и температуре 20°C составляет 2 – 3 часа.

Уход

Не допускается нанесение состава под прямым воздействием солнечных лучей и на нагретые солнцем поверхности. Требуется предохранять загрунтованную поверхность от атмосферных осадков. Дальнейшие отделочные работы рекомендуется проводить после полного высыхания загрунтованной поверхности, но не ранее чем через 2 – 3 часа.

РАСХОД

Средний расход неразбавленного концентрата: 0.02 - 0.026 кг на 1 м 2 поверхности в один слой.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1. При грунтовании предпочтительно использовать кисть это позволяет увеличить глубину проникновения грунтовки в основание.
- 2. Основание, подготовленное для грунтования должно иметь влажность не более 8 %.
- 3. Вид грунтовки должен подходить к типу основания, его поглощаемости и виду последующего отделочного слоя.
- 4. Работать необходимо в защитных перчатках. При попадании состава в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться к врачу.

УПАКОВКА

Полимерная емкость: масса 1 кг, 5 кг, 10 кг. Поддон: 582 кг в бутылках по 1 кг (528 шт.), 480 кг в канистрах по 5 кг (96 шт.), 600 кг в канистрах по 10 кг (60 шт.)

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Грунтовка должна транспортироваться и храниться при температуре от плюс 5 до 30° С. Хранить в прохладном сухом помещении в плотно закрытой заводской упаковке. 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: октябрь 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