

## «ТАЙФУН МАСТЕР» №102

Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения НВ П 1Д «Акриловая укрепляющая «Тайфун Мастер» №102 СТБ 1263-2001



### СВОЙСТВА

**Концентрат** - разбавляется чистой водой в соотношении 1:1 (1 часть концентрата и 1 часть воды).

**Увеличивает адгезию покрытия к основанию** – обеспыливает, 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.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтовка (концентрат) «Тайфун Мастер» №102 применяется для подготовки оснований перед нанесением выравнивающих и декоративно-отделочных слоев (штукатурки, шпатлевки, клея, стяжки пола, лакокрасочные покрытия, обои и т.д.). Предназначена для работ внутри и снаружи помещений. После разбавления с водой в соотношении 1:1 готова к применению.

#### Виды оснований

Вид основания	Возможность применения
Бетон	+
Кладка (кирпич, газосиликатные, пенобетонные, керамзитобетонные блоки)	+
Гипсокартонные (ГКЛ) и гипсоволокнистые (ГВЛ) листы	+
Гипсовые пазогребневые плиты	+
Цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки	+
Цементные и гипсовые шпатлевки	+
Гипсовые и цементные стяжки	+

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



#### 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» №102
Температура применения, °C	от +5 до +25
Расход (концентрата) на 1м <sup>2</sup> в один слой, кг	0,05 – 0,07
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1008 – 1010
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	6%
Начало дальнейших работ после грунтования, часы	2 – 3
pH	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. Деструктурированные, осыпающиеся фрагменты основания и прилегающие к ним участки нужно удалить.

Подготовку основания и проведение отделочных работ выполнять в соответствии с ТКП 45-1.03-311-2018 «Отделочные работы. Основные требования».

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

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

### Приготовление состава

Грунтовка «Тайфун Мастер» № 102 производится в виде концентрата. Перед использованием концентрат грунтовки разбавить чистой водой в соотношении 1:1 (1 часть концентрата и 1 часть воды) и тщательно перемешать с целью получения однородной консистенции.

### 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 влажного блеска. Время высыхания зависит от температуры 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: 0,05 – 0,07 кг на 1 м<sup>2</sup> 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% (ТКП 45-1.03-311-2018 «Отделочные работы. Основные требования»).
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: бутылки по 1 кг – 528 шт., канистры по 5 кг – 96 шт., канистры 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: 02.07.2017.**

## 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](http://www.taifun.by)