

«ТАЙФУН МАСТЕР» №100

Грунтовка глубокого проникновения белая НВ П 1Д «Акриловая укрепляющая «Тайфун Мастер» №100 СТБ 1263-2001



СВОЙСТВА

Готов к применению - не требует разведения с водой или другими жидкостями.

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 «Тайфун Мастер» №100 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.

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;
- увеличивает адгезию покрытия к основанию;
- готовая к применению.



для внутренних и наружных работ

для вертикальных поверхностей

для горизонтальных поверхностей

наносится 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» №100
Температура применения, °С	от +5 до +25
Расход на 1м ² в один слой, кг	0,09 – 0,13
Плотность, кг/м ³	1004 – 1007
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	6%
Начало дальнейших работ после грунтования, час	2 – 3
pH	7,5 – 9,5

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.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

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

Приготовление состава

Состав готов к применению. Перед использованием равномерно перемешать. Не допускается вводить добавки или разбавители.

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. При высоком водопоглощении огрунтовать основание повторно. 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: 0,09 – 0,13 кг грунтовки на 1 м² 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: 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: ноябрь 2022.

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