



## СВОЙСТВА

**Содержит кварцевый песок** – увеличивает адгезию последующего слоя, создавая равномерный, шероховатый грунтовочный слой на обрабатываемой поверхности.

**Колеруемая** – может колероваться пигментными пастами, предназначенными для водно-дисперсионных красок.

**Готовая к применению** - грунтовка поставляется готовой к применению, ее нельзя смешивать, соединять с другими материалами кроме пигментных паст.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтовка «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101 применяется для подготовки оснований перед нанесением декоративных составов, kleящих растворов, выравнивающих штукатурок. Это готовый к использованию материал, представляющий собой дисперсию полимера с добавкой кварцевого песка, обладающий отличной адгезией к минеральным основаниям, ГКЛ, ГВЛ, ДСП (неламинированное), OSB, высокой стойкостью к воздействию щелочных сред. Для подготовки поверхности под нанесение цветных декоративных составов грунтовка может колероваться пигментными пастами, предназначенными для водно-дисперсионных красок, что позволяет обеспечить цветовой тон декоративного слоя.

## Виды основания

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	+
OSB, ДСП (неламинированное)	+

## «ТАЙФУН МАСТЕР» №101

Грунтовка универсальная НВ П 1Д «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101 СТБ 1263-2001

- **для наружных и внутренних работ;**
- **полимерная дисперсия с кварцевым наполнителем;**
- **облегчает нанесение декоративных штукатурок и шпатлевок;**
- **увеличивает адгезию покрытия к основанию;**
- **высокая стойкость к воздействию щелочных средств;**
- **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» №101
Температура применения, °C	от +5 до +25
Расход на 1м <sup>2</sup> в один слой, кг	0,2 – 0,4
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1500 – 1600
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	68%
Начало дальнейших работ после грунтования, часы	3
Адгезия, МПа, не менее	1,8

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.

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 «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101 поставляется готовой к применению. Ее нельзя смешивать и соединять с другими материалами кроме пигментных паст. Пигментные пасты необходимо проверить на совместимость с небольшим объемом грунтовки. Перед использованием грунтовку тщательно перемешать с целью получения однородной консистенции мешалкой на низких оборотах.

### Нанесение состава

Грунтовка «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101 наносится на основание равномерным слоем при помощи кисти или валика. При подготовке поверхности под нанесение мелкозернистых декоративных составов с зерном менее 1,5 мм свеженанесенную грунтовку необходимо пригладить металлическим шпателем. Последующие работы проводятся после полного высыхания грунтовочного слоя, но не ранее чем через 3 часа после нанесения.

### 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 3 часа после нанесения.

## РАСХОД

Средний расход: 0,2 – 0,4 кг грунтовки на 1 м<sup>2</sup> поверхности в один слой.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- При грунтовании предпочтительно использовать кисть – это позволяет равномерно нанести грунтовочный слой.
- Основание, подготовленное для грунтования должно иметь влажность не более 8% (ТКП 45-1.03-311-2018 «Отделочные работы. Основные требования»).
- Вид грунтовки должен подходить к виду последующего отделочного слоя.
- Работать необходимо в защитных перчатках. При попадании состава в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться к врачу.

## УПАКОВКА

Полимерные ведра: масса 5 кг, 15 кг.  
Поддон: 495 кг в ведрах по 15 кг (33 ведра); 480 кг в ведрах по 5 кг (96 ведер).

## 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: 16.12.2019.**

## 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)