

«ТАЙФУН МАСТЕР» №103



СВОЙСТВА

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

Белого цвета – исключает наличие непрогрунтованных участков рабочей поверхности.

Готовая к применению - грунтовка поставляется готовой к применению, ее нельзя смеcивать, соединять с другими материалами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтовка «Тайфун Мастер» №103 «БЕТОН-КОНТАКТ» применяется для обработки гладких, плотных, впитывающих и невпитывающих оснований перед нанесением толстослойных (более 5 мм) клеящих растворов, выравнивающих штукатурок и стяжек. Это готовый к использованию материал, представляющий собой дисперсию полимера с добавкой крупного кварцевого песка, обладающий отличной адгезией к минеральным основаниям, ГКЛ, ГВЛ, ДСП (неламинированное), стекломагнезитовые листы и плиты OSB, высокой стойкостью к воздействию щелочных сред. Нанесение грунтовки позволяет получить шероховатую поверхность

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)	+
Стекломагнезитовые листы	+

Грунтовка белая с повышенной адгезией НВ П 1Д «Тайфун Мастер» №103 «БЕТОН-КОНТАКТ» СТБ 1263-2001

- **для наружных и внутренних работ;**
- **полимерная дисперсия с крупным кварцевым наполнителем;**
- **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» №103 «БЕТОН-КОНТАКТ»
Температура применения, °C	от +5 до +25
Расход на 1м² в один слой, кг	0,25 – 0,4
Плотность, кг/м³	1300 – 1400
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	6,0%
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.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

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

Приготовление состава

Грунтовка «Тайфун Мастер» №103 «БЕТОН-КОНТАКТ» поставляется готовой к применению. Ее нельзя смеcивать и соединять с другими материалами. Перед использованием грунтовку тщательно перемешать с целью получения однородной консистенции мешалкой для красок на низких оборотах.

Нанесение состава

Грунтовка «Тайфун Мастер» №103 «БЕТОН-КОНТАКТ» наносится на основание равномерным слоем при помощи кисти или щетки. 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: 0,25 – 0,4 кг грунтовки на 1 м² поверхности в один слой.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- При грунтовании поверхностей предпочтительно использовать кисть – это позволяет равномерно нанести грунтовочный слой.
- Основание, подготовленное для грунтования должно иметь влажность не более 8% .
- 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 15 кг, 4 кг, 1,4 кг.
Поддон: 495 кг в ведрах по 15 кг (33 ведра); 480 кг в ведрах по 4 кг (120 ведер); 537,6 кг, 32 ящика (12 ведер по 1,4 кг).

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 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