

**ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО
ПРОНИКНОВЕНИЯ****TG-101****15 л ≈ 200 м²****Экономичный расход****ПОВЫШАЕТ
АДГЕЗИЮ****ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ
ПОЛИМЕРОВ****УКРЕПЛЯЕТ
ОСНОВАНИЕ****ОПИСАНИЕ**

Грунтовка глубокого проникновения KLESTER System TG-101 на основе водной дисперсии акрилового сополимера с применением биоцидных компонентов, содержит большое количество полимерных частиц, которые создают сплошную высокоадгезионную пленку, обеспечивая надежную основу под последующие материалы.

СВОЙСТВА:

- выравнивает впитывающую способность основания;
- укрепляет и обеспыливает поверхность;
- улучшает адгезию к основанию;
- увеличивает срок службы финишного покрытия;
- подходит для внутренних и наружных работ;
- защищает от плесени и грибка;
- значительно снижает расход последующих отделочных материалов;
- экологически безопасна.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обработки основания в целях укрепления поверхности, снижения его впитываемости и улучшения адгезии к нему последующих покрытий (шпаклевки, краски, обоев, облицовочной плитки, лакокрасочных материалов) перед нанесением кладочных, штукатурных и напольных смесей, клеев для плитки и утеплителя, а также перед нанесением дисперсионных малярных покрытий.

Подходит для обработки всех видов впитывающих оснований: включая цементные и гипсовые штукатурки, легкий бетон, ангидридные стяжки, кирпичные кладки, а также гипсокартон.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**Подготовка основания:**

Основания должны соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 и быть полностью сухими по всей площади.

Перед нанесением требуется очистить поверхность от пыли, известкового налета, жиров, плесени, грибков, мха, отслаивающихся старых покрытий и других снижающих адгезию загрязнений.

Поверхности, не подлежащие грунтованию, например, окна, двери, необходимо укрыть до начала работ.

Подготовка материала:

Грунтовка глубокого проникновения KLESTER System TG-101 готова к применению. Непосредственно перед проведением работ состав рекомендуется тщательно перемешать или взболтать содержимое емкости.

Не смешивать с другими материалами.

Нанесение:

В зависимости от впитывающей способности основания грунтовку следует наносить в один или два слоя кистью, валиком или распылителем.

Сильновпитывающие основания, например, ячеистый бетон, рекомендуется грунтовать не менее двух раз, причем первый раз грунтовку разбавляют водой в соотношении 1:1. В остальных случаях грунтовку используют неразбавленной.

Повторное грунтование и нанесение последующих материалов возможно только после полного высыхания каждого слоя. Рекомендуется избегать неравномерного нанесения и не допускать образования потеков, а также избыточного грунтования.

Если промежуток времени между окончанием высыхания грунтовки и началом последующих работ значительный, то следует повторить процесс грунтования, чтобы избежать оседания на поверхность основания строительной пыли.

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от 5 °С до 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 80 %. Во время нанесения и высыхания грунтовки необходимо обеспечить защиту от прямых солнечных лучей, дождя и сильного ветра.

Свежие остатки грунтовки удаляются водой. Засохшую грунтовку можно удалить растворителем.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	ЗНАЧЕНИЯ
ГОСТ Р	52020-2003
ПЛОТНОСТЬ	1,0 ± 0,1 г/см ³
рН	7,5-9,5
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (ВОЗДУХА, ОСНОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ)	от +5 °С до +25 °С
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ДО СТЕПЕНИ 3	2 часа при температуре 20 °С и относительной влажности воздуха не более 60 %
НАНЕСЕНИЕ СЛЕДУЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ	через 24 ч
РАСХОД*	0,07 л/м ²

*При однократном нанесении в зависимости от впитывающей способности основания.

ХРАНЕНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Упаковка:

Грунтовка глубокого проникновения KLESTER System TG-101 поставляется в пластиковых ёмкостях по 5 и 15 л.

Хранение:

Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления. Хранить в закрытых сухих складских помещениях в оригинальной неповрежденной заводской упаковке при температурном режиме в пределах от 5 °С до 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 80 %.

Не допускается хранение под воздействием прямых солнечных лучей.

Меры безопасности:

Работы следует выполнять в средствах индивидуальной защиты рук и глаз. В случае попадания в глаза обильно промыть чистой водой и обратиться к врачу. При контакте с кожей вымыть место контакта водой.

Примечание:

Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП.

Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.

Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте klester.ru.