

ЕК G100

ЕК G200

ГРУНТЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВПИТЫВАЮЩИХ И НЕПРОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ГРУНТЫ

Универсальные грунтовки для подготовки
впитывающих и непрочных оснований

ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтовки на латексной основе создают при нанесении на поверхность из кирпича, бетона, газобетона, гипсокартона, цементных и гипсовых штукатурок, шпатлевок тонкую эластичную пленку, выравнивая впитывающую способность основания.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Высокая адгезия
Широкий спектр применения
Пластичные
Быстросохнущие
Экономичный расход

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для гипсокартона, ГВЛ, деревянных поверхностей: - придают водостойкость, снижают расход шпатлевки, красок;
Для стен, потолков - связывают пыль, остатки не смытой побелки, закрепляют шпатлевку, снижают расход краски.
При подготовке оснований под наливные полы - исключают преждевременное поглощение основанием воды из составов наливных полов, улучшая растекаемость и нивелирование, предотвращая трещины, образование пузырей воздуха, улучшают сцепление с основанием.

Перед настилом напольных покрытий - существенно снижают расход клеев, связывают пыль и мелкие частицы.
Перед оклейкой обоев - снижают расход клея, связывают пыль и остатки побелки, уменьшают возможность отслаивания обоев от стены. Облегчают, в случае необходимости, снятие старых обоев со стен.
При добавлении в смеси, содержащие гипс, цемент увеличивают прочность, водостойкость и липкость к основанию.

Грунтовки являются проницаемыми для воздуха и водяного пара.

НАНЕСЕНИЕ НА ОСНОВУ

Грунтовки полностью готовы к применению, наносятся на поверхность кистью, валиком или распылителем. Работы необходимо проводить при температуре не ниже +5 °С. Грунтовка ЕК G100 является высококонцентрированным раствором и, при необходимости, ее можно разводить чистой водой. Для оснований, обладающих большой впитывающей способностью - в соотношении 1 к 1, 1 к 1,5; для оснований с небольшой впитывающей способностью или не впитывающих воду - в соотношении 1 к 2, 1 к 3. Например, для связывания пыли и остатков побелки на бетонной поверхности, ЕК G100 можно развести водой в 3 раза. Дальнейшие работы с поверхностью можно проводить после полного высыхания.

Грунтовку ЕК G100 в неразбавленном виде рекомендуется применять там, где необходимы повышенные требования по влагостойкости, грунтовку ЕК G200, как обладающую наилучшей проникающей способностью - в местах, где требуется повышенная адгезивная способность пленки.

Внимание! При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности. Не затвердевший материал смывается с инструментов водой, затвердевший счищается механически.

ФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в канистрах по 5 л и в бочках по 40 л. Условия хранения - в помещении при температуре не менее +5 °С. Срок хранения в неповрежденной упаковке - 12 месяцев от даты выпуска. Дата выпуска указана на этикетке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	белая жидкость
Цвет после высыхания	бесцветная
Не горючая	
Морозостойкость при хранении	не более 3 циклов
Время высыхания	30 - 90 минут
Не содержит растворителей.	
Средний расход ЕК G100 от	30 грамм на 1 кв.м.
Средний расход ЕК G200 от	75 грамм на 1 кв.м.



ЕК CHEMICAL

Упаковки ЕК G100 достаточно для обработки до 150 кв.м поверхности, G200 - до 66 кв.м.

