



weber.prim 801 (Eurolan® TG2)

Не содержащая растворитель, щелочестойкая грунтовка

Описание материала

weber.prim 801 (EUROLAN TG2) – это готовая к применению, не содержащая растворитель дисперсионная грунтовка на основе синтетического веществ. В основном используется в качестве грунтовки для упрочнения и пропитки абсорбирующих минеральных оснований. Также пригоден в качестве непроницаемого или лакирующего покрытия. Основные свойства:

- Не мылится
- Щелочестойкая
- Высокие упрочняющие и пропитывающие свойства

Технические данные

Основа	синтетические дисперсионные смолы
Растворитель	не содержит
Цвет	прозрачный или красный
Консистенция	жидкая
Плотность	прибл. 1,01 кг/дм ³
Нанесение	напыление или кисть
Температура нанесения	выше +5°C
Коэффициент сопротивления диффузии	μ _{H2O} прибл. 1800
Расход	прибл. 150 – 200 мл/м ²
Не липнет к рукам	15 минут при +20°C
Полное высыхание	6 – 24 часа, в зависимости от погодных условий
Разбавление	вода
Очистка	водой (свежий продукт); weber.sys 992 (растворитель AX) (сухой продукт)

Сфера применения

weber.prim 801 (EUROLAN TG2) пригоден для:

- стабилизации всех пылящих и пористых оснований
- пропитки бетона, цементных

стяжек, ангидридных стяжек, цементных штукатурок, гипсоволокнистых плит, ячеистому бетону и фиброцементным плитам перед укладкой керамической плитки на стены и полы.

- Для обработки бетона, цементных стяжек, ангидридных стяжек перед укладкой самовыравнивающихся стяжек weber.plan 813-10 (Deitermann GM10), weber.plan 813-25 (GM 25) или weber.plan 813-40 (GM 40).

Рабочие инструкции

Подготовка основания

Основание должно быть сухим или временно влажным, прочным, чистым и очищенным от масла, жира и пыли. Клей, побелка и частицы не связанные с основанием необходимо удалить. Всякие неровности следует выровнять при помощи готового к применению раствора или штукатурного покрытия. Старые малярные покрытия и отшелушивающуюся краску необходимо смыть и дать поверхности высохнуть перед нанесением грунтового покрытия.

Нанесение

weber.prim 801 (EUROLAN TG2) готов к применению и наносится неразбавленным или в разбавленном водой виде вплоть до 50%. Если основание сильно пористое, грунтование следует выполнять дважды. Нанесение выполнять равномерно при помощи кисти, валика или методом напыления. Не следует выполнять работы при дожде или угрозе его возникновения. При влажной погоде, требуется, соответственно, более длительный период высыхания. Значительно более долгий период высыхания с соответствующим проветриванием, требуется при выполнении работ в холодильниках и помещениях глубокой заморозки. Эти меры принимаются для того, чтобы обезопасить хранящуюся продукцию от изменения вкуса.

После высыхания грунтовки, основание может покрываться дисперсионными красками, синтетическими шпаклевками и соответствующими гидроизоляционными покрытиями. weber.prim 801 (EUROLAN TG2)

может окрашиваться через 15 минут после нанесения при +20°C.

Расход

Расход составляет, прибл., 150 – 250 мл/м², в зависимости от пористости основания.

Транспортировка и хранение

weber.prim 801 (EUROLAN TG2) поставляется в 1-литровых, 5-ти литровых, 10-ти литровых и 30-ти литровых канистрах, а также, в 205-ти литровых бочках. Материал может храниться в сухом помещении при плюсовой температуре, в оригинальной, закрытой упаковке как минимум 12-ать месяцев.

Примечания

При использовании материала следует соблюдать правила техники безопасности и придерживаться требований, вытекающих из знаков на упаковке. Мы не в состоянии контролировать правильность, а тем самым успешность применения наших материалов. Поэтому гарантия охватывает только качество наших материалов в границах наших условий продажи и поставки, не включая их успешного применения. Данная инструкция аннулирует всю предыдущую информацию, касающуюся этого материала. Мы сохраняем за собой право вносить в данную инструкцию изменения, связанные с техническим прогрессом. Информация, предоставляемая работниками фирмы и выходящая за рамки данной инструкции, требует письменного подтверждения.