

PPU 105

► ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГРУНТОВКА

ГРУНТОВКА



ОСОБЕННОСТИ:

- изолирует остаточную влажность оснований
- снижает напряжение
- улучшает адгезию и снижает расход клея
- не содержит воду и растворители
- пригодна для полов с подогревом

Характеристики продукта

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- изоляция остаточной влажности на цементных основаниях до 4 см-%
- грунтовка оснований перед нанесением паркетных клеев на PU и SMP основах

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- пригодна для полов с подогревом
- готова к использованию
- улучшает адгезию клея
- не содержит растворители
- низкий расход
- создает обеспыленную поверхность перед нанесением клея

ПРИГОДНЫЕ ОСНОВАНИЯ

- бетон В25 (шероховатая поверхность)
- кальциево-сульфатные основания (не в качестве изоляции остаточной влажности)
- основания из древесины (паркет, доска)
- фанера и ДСП
- листы из гипсоволокна без покрытия
- цементные основания

РАСХОД НА 1 М²

- 150-250 г по бетону и пористым основаниям, ок. 150 г по древесине и непитывающим основаниям
- при нанесении второго слоя с целью изоляции остаточной влажности ок. 200 г

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- первый слой - ок. 1 часа при +20°C
- второй слой (для изоляции влажности) - ок. 4 часов при +20°C

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ В ПОМЕЩЕНИИ

- температура: мин. 15°C
- относительная влажность воздуха: максимум - 75%, оптимально - 65%

СРОК ХРАНЕНИЯ

- 12 месяцев

УПАКОВКА

- 5 кг пластиковая канистра
- 1 кг пластиковая канистра

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

PPU 105

▶ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГРУНТОВКА

ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

До начала проведения работ необходимо проверить соответствие основания действующим нормам, правилам и технологическим требованиям. Основание должно быть устойчивым к давлению и отрыву, без трещин и щелей, поверхность должна быть достаточно прочной, сухой, ровной, чистой, без известковых налетов и разделяющих веществ. Необходимо проверить влажность и впитывающую способность цементных и кальциево-сульфатных оснований, а также температуру и влажность воздуха в помещении и температуру основания. Данную грунтовку можно использовать для изоляции остаточной влажности цементных оснований. Максимально допустимая остаточная влажность для цементных оснований составляет 4 см-%.

НАНЕСЕНИЕ

Нанести первый слой грунтовки на основание валиком или кистью, избегать образования лужиц, не превышать рекомендованный расход. Каждый последующий слой наносится через 2-3 часа, но не позднее 20 часов после нанесения предыдущего. Укладка паркета возможна не позднее 30 часов после нанесения последнего слоя грунтовки. Чтобы ускорить высыхание грунтовки, необходимо обеспечить хорошую вентиляцию помещения. Грунтовка впитывается в пористые, впитывающие основания и образует на не впитывающих основаниях плотную пленку. Избыточный расход может приводить к образованию микропузырьков, особенно при работе во влажных условиях.

ПРИМЕНЕНИЕ ГРУНТОВКИ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ВЛАЖНОСТИ:

Качество влагоизоляции (в случае пористых оснований) улучшается при нанесении грунтовки в несколько слоев по методу «мокрый по мокрому», выдерживая межслойную сушку 2-3 часа.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать защитные средства и избегать попадания материала в глаза и на кожу. В противном случае промыть глаза и кожу большим количеством воды в течение нескольких минут и обратиться к врачу.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Данные технической информации являются результатом обобщения накопленного ранее практического опыта и новейших научных разработок. Поскольку способы использования и условия работы с данным продуктом не могут контролироваться производителем, вышеизложенные сведения носят рекомендательный характер. Производитель не несет ответственности в случае использования покупателем наших продуктов не по прямому назначению или с нарушением техники выполнения работ.