

## ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ПРОДУКТА

# RENOPRIMER PU 112

## ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ

### СВОЙСТВА:

Однокомпонентный полиуретановый грунт, содержащий растворитель, для использования перед приклеиванием паркета клеями PU и MS. Укрепляет цементные и ангидридные основания. Создает влагобарьер, герметизирует основание, защищая при этом от пыли. Увеличивает адгезию клея к основанию. Глубоко проникающий.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Для укрепления цементных и ангидридных поверхностей, в том числе с подогревом пола. Используется для изоляции остаточной влаги на цементных основаниях до 3,5% CM.

### СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Основание и климатические условия в помещении должны соответствовать требованиям DIN 18356. Исключая стяжки с остаточной влажностью, если грунтовка RENOPRIMER PU 112 используется для изоляции от остаточной влаги. Хорошо встряхните перед использованием. Наносить на чистые поверхности без следов масла, воска и других загрязнений. Равномерно распределить валиком или кистью - избегайте образования луж.

### Усиление:

В случае слабых оснований рекомендуется наносить два слоя грунта RENOPRIMER PU 112 с интервалом примерно 6 - 7 часов. После нанесения второго слоя его следует обсыпать кварцевым песком (0,6 - 1,2 мм), чтобы повысить адгезию к основанию других продуктов, например клея. После сушки удалите остатки несвязанного песка и приступайте к дальнейшей работе.

### БАРЬЕРНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ:

(цементные основания с остаточной влажностью до 3,5% CM). Нанесите два или три слоя грунта RENOPRIMER PU 112, т.е. перпендикулярно предыдущему слою. Наносить последующие слои с интервалом около 6 - 7 часов. Каждый слой должен образовывать равномерное закрытое покрытие. После покрытия последним слоем его следует обсыпать кварцевым песком (0,6 - 1,2 мм), чтобы повысить адгезию к основанию других продуктов, например клея. После сушки удалите остатки несвязанного песка и приступайте к дальнейшей работе.

Приклеивание можно начинать: примерно через 6 - 7 часов (с одним грунтованием), через 24 часа после нанесения последнего слоя (с двумя или тремя грунтованиями).

### Расход:

0,15 - 0,35 л/м<sup>2</sup> (при однократном грунтовании)

0,25 - 0,60 л/м<sup>2</sup> (при двух- трёхкратном грунтовании)

**ХРАНЕНИЕ:**

Хранение: продукт следует хранить в закрытой оригинальной упаковке при температуре выше +5°C. При длительном хранении препарата, необходимо перемешать перед применением.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Основа: 100% Полиуретан

Форма: вязкая жидкость

Цвет: ясно-коричневый

Запах: характерный

Температура применения: выше 15°C

Плотность: 1 г/см<sup>3</sup>

Растворимость: RENOVACOL PU 112R

Эксплуатационная нагрузка: после ок. 3 часов

Пригодность: 12 месяцев от даты изготовления

Размер упаковки: 3л, 5л

---

Для решения сложных проблем и продуктов с особыми требованиями, которые не охвачены этой технической картой, мы предоставляем нашим клиентам свои профессиональные консультационные услуги. Как только мы выдаем новую техническую карту, старая карта больше не действительна.