

## ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ПРОДУКТА

# RENOPRIMER PU-300

### БЫСТРЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ

- не содержит растворителей
- прост в применении
- отсекает влагу до 4,5% CM на цементных стяжках без подогрева
- отсекает влагу до 2,5% CM на цементной стяжке с подогревом

#### СВОЙСТВА:

RENOPRIMER PU-300, быстродействующий однокомпонентный грунт для впитывающих и не впитывающих поверхностей перед клеем паркета с помощью клеев MS и PU. Не содержит растворителей. Укрепляет стяжки и основания, сильно покрытые прилипшими остатками старых клеев. Нанесение двух слоев приводит к отсечке (кроме ангидритовых стяжек) остаточной влаги максимум до 4,5% CM.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Грунтовка PU-300 для впитывающих и не впитывающих оснований, например, бетонных, цементных и ангидритовых стяжек, каменных плит, а также деревянных облицовок. Может использоваться на полах с подогревом.

#### ГРУНТОВАНИЕ:

PU-300 следует наносить равномерно на прочную и устойчивую основу, без трещин, чистую и сухую, отвечающую основным требованиям общепризнанных правил паркета/напольных покрытий. Избегайте лишней подготовки на поверхности так называемых «луж». Ангидритные стяжки не должны содержать «ангидритового молока». Чтобы удалить его, стяжку следует отшлифовать или почистить щеткой, а иногда, если необходимо, размолоть, а затем пылесосить. Чтобы сделать влагобарьер, PU-300 следует наносить дважды «крест-накрест». В случае влагозащитного барьера нанесите еще один слой с интервалом в 1-2 часа. Поверхность последнего слоя (все еще влажного) рекомендуется покрыть кварцевым песком. После затвердевания удалите остатки несвязанного песка, на затвердевший грунт, посыпанный песком, можно вылить самовыравнивающуюся массу. Клеение можно начинать через 2 часа после окончания грунтования.

#### ВНИМАНИЕ:

При монтаже готовых заводских элементов пола, вместо того, чтобы рассыпать песок, рекомендуется, чтобы после отверждения (12 часов) влагобарьера - шлифовать.

На ангидритовой стяжке с подогревом и без подогрева не создаем влагобарьер выше 0,8% CM остаточной влажности. Следует позаботиться о том, чтобы ангидритовая стяжка имела остаточную влажность не более 0,5% CM, DNS или анализатора влажности. В случае загрязнения грунтом PU-300, следует немедленно промыть средством для очистки PU CLEANER.

Не используйте PU-300 в качестве барьера от влаги выше 2,5% CM, DNS на цементной стяжке с подогревом пола.

#### ХРАНЕНИЕ:

Продукт следует хранить в течение 6 месяцев в оригинальной упаковке, в прохладном месте при температуре не ниже 5°C и в сухом месте. Следуйте инструкциям в технической карте и на упаковке.

**Расход:**

- в качестве грунтовки 150г/м<sup>2</sup>

- в качестве гидроизоляции: 300-400 г/м<sup>2</sup> (двойное нанесение 150-200 г/м<sup>2</sup> с интервалом 1-2 часа)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Цвет: соломенный

Запах: характерный

Температура применения: выше 15°C и +30°C

Плотность: 1,2 г/см<sup>3</sup>

Нанесение: кисть, валик, распылитель лака

Время высыхания: ок. 3 часов

Нагрузка: после высыхания ок. 2 часов в зависимости от основы и вентиляции

Возможность проведения дальнейших работ: после ок. 2 часов

Годность:

6 месяцев с даты производства

Объем:

Упаковка 5, 10 кг

Примечания:

Рекомендуется провести испытания и убедиться, что продукт подходит для использования по назначению, поскольку использование грунтов для отсекаания остаточной влаги на цементных стяжках не исключает повреждения паркетных полов из-за высокой влажности здания и высокой влажности.

Таблица определения точки росы

Температура воздуха + °C	Температура точки росы в °C при относительной влажности					
	40%	50%	60%	70%	80%	90%
25	10,5	13,9	16,7	19,1	21,3	23,2
24	9,6	12,9	15,8	18,2	20,3	22,3
23	8,7	12,0	14,8	17,2	19,4	21,3
22	7,8	11,1	13,9	16,3	18,4	20,3
21	6,9	10,2	12,9	15,3	17,4	19,3
20	6,0	9,3	12,0	14,4	16,4	18,3
19	5,1	8,3	11,1	13,4	15,5	17,3
18	4,2	7,4	10,1	12,5	14,5	16,3
17	3,3	6,5	9,2	11,5	13,5	15,3
16	2,4	5,6	8,2	10,5	12,6	14,4
15	1,5	4,7	7,3	9,6	11,6	13,4

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.