

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ПРОДУКТА

RENOPRIMER PU 200

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ РАСТВОРИТЕЛЯ

- нейтральный запах
- 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:

Однокомпонентный полиуретановый грунт, не содержащий растворителя, для использования перед приклеиванием паркета клеями PU и MS, укрепления абсорбирующих и неабсорбирующих оснований, а также для удаления остаточной влаги.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для грунтования впитывающих и пыльных оснований: цементных и бетонных. Для использования перед приклеиванием паркета с помощью клеев MS и PU, а также при подогреве пола. Для отсекаания остаточной влажности до 4,5% CM или DNS. Для использования внутри помещений.

ГРУНТОВАНИЕ:

Основание должно быть прочным и устойчивым, без трещин, чистым и сухим, отвечающим основным требованиям общепризнанных правил паркета/напольных покрытий. Избегайте лишнего количества препарата 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. Наносить грунтовку PU-200 на основание равномерно «крест-накрест». В случае слабых стяжек или для получения барьера от влаги, применить препарат 2 раза, с интервалом 3-4 часа. Покройте последний слой кварцевым песком. После высыхания удалите остатки несвязанного песка и начните клеить.

ВНИМАНИЕ:

На ангидритовых стяжках с обогревом или без, выше 0,8% CM, DNS остаточной влажности, мы не создаем барьера от влаги. Следует позаботиться о том, чтобы остаточная влажность ангидритовой стяжки составляла максимум 0,5% CM, DNS или весо-сушилкой при 40°C.

Не используйте PU-200 в качестве барьера для влаги выше 2,5% CM, DNS на цементной стяжке с подогревом пола

В случае загрязнения грунтом PU-200 следует немедленно промыть средством для удаления PU CLEANER.

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/м²

- в качестве гидроизоляции: 300-400 г/м² (двойное нанесение 150-200 г/м² с интервалом 1-2 часа)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет: соломенный

Запах: характерный

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

Плотность: 1,2 г/см³

Нанесение: кисть, валик, распылитель лака

Время высыхания: ок. 3 часов

Нагрузка: после высыхания ок. 4 часов в зависимости от основы и вентиляции

Возможность проведения дальнейших работ: после ок. 3 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 + °С	Температура точки росы в °С 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