

Renoprimer PU-300

БЫСТРЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ



ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ПРОДУКТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

ОСНОВА:	Полиуретан	Nr. art. 0992
ЦВЕТ:	соломенный	
ЗАПАХ:	характерный	
ПЛОТНОСТЬ:	1,2 г/см ³	
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ:	от 15°C до 30°C	
НАНЕСЕНИЕ:	кисть, валик, распылитель лак	
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	
УПАКОВКА:	5 kg, 10 kg	

- нейтральный запах
- прост в применении
- отсекает влагу до 4,5% СМ на цементных стяжках без подогрев
- отсекает влагу до 2,5% СМ 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 ангидридных стяжек) остаточной влаги максимум до 4,5% СМ.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Грунтовка PU-300 для впитывающих и не впитывающих оснований, например, бетонных, цементных и ангидридных 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». Ангидридные стяжки не должны содержать «ангидридного 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 ангидридной стяжке с подогревом и без подогрева не создаем влагобарьер выше 0,8% СМ остаточной влажности. Следует позаботиться о том, чтобы ангидридная стяжка имела остаточную влажность не более 0,5% СМ, 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% СМ, 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/м²
- в качестве гидроизоляции: 300-400 г/м² (двойное нанесение 150-200 г/м² с интервалом 1-2 часа).

ГОДНОСТЬ:

6 месяцев с даты производства.

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

Renoprimer PU-300

БЫСТРЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ



ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ПРОДУКТА

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

Таблица точек росы показывает температуру поверхности, при которой происходит конденсация, в зависимости от температуры воздуха и относительной влажности.

Пример: При температуре воздуха 20°C и относительной влажности 70% точка росы составляет 14,40°C. При температуре основания ниже 17,40°C (14,40°C + 3°C коэффициент запаса) работы на поверхности невозможны.