# Праймер ПУ 10, 11 Ac,12 (Primer PU 10, 11 AS, 12)



# Однокомпонентные полиуретановые грунтовки для минеральных оснований

#### ОПИСАНИЕ

Однокомпонентные полиуретановые грунтовки для минеральных оснований. Отверждаются влагой воздуха. Содержат органические растворители.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Праймер ПУ 10 используется как стандартная грунтовка перед нанесением полимерных материалов Покрытие ПУ, Биндер ПУ и ЭП. Рекомендуется для нормально и слабо поглощающих оснований и заполнения мелких пор. Грунтовка Праймер ПУ 10 мало эффективна для грунтования сильно поглощающих оснований, особенно при наличии крупных пор.

Праймер ПУ 11 Ас имеет высокую электропроводность и используется как токопроводящая грунтовка, с целью отвода статического электричества, при устройстве антистатических промышленных покрытий пола.

Праймер ПУ 12 имеет низкое содержание растворителей и вязкую консистенцию, необходимую для качественного заполнения пор в пористых и сильно поглощающих основаниях, особенно при наличии крупных пор.

# **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- высокая адгезия к основанию
- простота использования однокомпонентные, готовые к использованию
- универсальность применяются на практически всех минеральных основаниях
- быстрое отверждение
- высокая химическая стойкость и водостойкость.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- грунтовка Праймер ПУ 10 может применяться для обеспыливания и упрочнения поверхности минеральных оснований, для этого следует разбавить грунтовку растворителем Сольвент (к 100 масс. частям грунтовки добавить 70 масс. частей растворителя).
- при нанесении наливных полов и высоконаполненных систем на основе связующих Биндер ЭП рекомендуется посыпать свеженанесенную грунтовку сухим кварцевым песком или наполнителем
- грунтовка Праймер ПУ 10 может применяться для лакировки минеральных оснований, для этого следует наносить грунтовку в 2 слоя (для грунтования разбавить на 25 50 % Сольвент, для лакировки не разбавлять или разбавлять на 10 20 %).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Праймер			
	ПУ 10	ПУ 11 Ас	ПУ 12	
Внешний вид материала	прозрачная коричневая	черная	желеобразная	
	низковязкая жидкость	непрозрачная	прозрачная	
		жидкость	жидкость	
Состав	Раствор уретанового преполимера в органическом растворителе,			
	функциональные добавки			
Плотность при +20°C, кг/л	1,0	1,0	1,8	
Содержание нелетучих веществ, масс. %	50	56	90	
Время отверждения при 20	С и 70 % влажности			
можно ходить, часы	12	12	20	
нанесение других видов покрытий не позже, часы	24	24	24	
полная механическая	2	-	2	

нагрузка, сутки			
химическая нагрузка, сутки	14	-	14
Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	100 – 200 (зависит от ровности и впитывающей способности основания)	100-150	250-400
Количество слоев	1 - 2	1	1 -2
Основание:		Основание,	Практически все
	Практически все виды	загрунтованное	виды
	минеральных оснований.	материалами	минеральных
		Праймер ПУ	оснований.
Хранение	В сухом прохладном месте при температуре не ниже +5°C. Срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 6 месяцев. При увеличении вязкости в процессе хранения грунтовки разбавляют растворителем Сольвент.		

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<u>Подготовка основания.</u> Способы оценки качества основания, подготовка основания и принципы нанесения материалов описаны в инструкции "Инструкция по подготовке основания и нанесению полимерных систем защиты поверхности пола", СНиП 2.0.13-88 «Полы», СНиП 3.0403-87 «Изоляционные и отделочные работы». Основания не должны содержать снижающих адгезию веществ: пыли, жиров, масел, кремнийорганических жидкостей.

Минеральные основания должны быть чистыми, сухими (влажность основания не более 4 масс. %), прочными (прочность: на сжатие не менее 20 - 25 H/мм² (M200-250); на отрыв не менее 1,5 H/мм²).

Слабые основания, в некоторых случаях, предварительно обрабатывают пропиткой Силер ПУ 01, 02 Аква

Недопустимо нанесение грунтовок на цементное молочко.

При нанесении на старые основания всегда следует делать пробные нанесения для проверки адгезии материала к основанию и качества подготовки поверхности!

<u>Нанесение.</u> Грунтовки наносят меховым валиком (акриловым или полиамидным). Возможно нанесение методом розлива, с последующим распределением материала резиновой шваброй, с расходом указанным в таблице технических данных на один слой. Для обеспечения высокой адгезии полимерных покрытий и в случаях, когда возможен длительный перерыв в проведении работ, свеженанесенную грунтовку следует посыпать прокаленным кварцевым песком (расход 1-3 кг/м², размер частиц 0,1 - 0,3 мм).

Посыпка грунтовки песком рекомендуется также при эксплуатации покрытий в условиях переменных температур (вне помещений, тамбуры, холодильники) и при интенсивном воздействии воды.

При нанесении антистатических покрытий посыпка песком не производится и длительные перерывы в работе недопустимы!

<u>Очистка инструмента.</u> Неотвержденный материал смывать растворителем Сольвент. Отвержденный материал удаляется только механически.

#### Условия применения.

Температура воздуха и основания при проведении работ - + 5 - +30°C.

Относительная влажность воздуха - не более 80 %.

#### РАСХОД

Расход на один слой зависит от поглощающей способности основания.

При неравномерном впитывании грунтовки рекомендуется нанести ещё один слой.

При устройстве наливных полов рекомендуется грунтование в 2 и более слоев для надежного заполнения пор основания.

При нанесении материала с расходом на один слой больше вышеуказанного, возможно образование дефектов в покрытии (пузырей и пор).

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Грунтовки реагируют с водой и влагой воздуха, поэтому необходимо предохранять материал и покрытие (до его отверждения) от воды и конденсирующейся влаги. Появление пузырей является признаком повышенной влажности основания или конденсации влаги из воздуха.

## УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре не ниже +5°C.

#### **ТРАНСПОРТИРОВКА**

Всеми видами наземного, воздушного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта. При перевозке обязательно предохранение упаковки от механических повреждений.

Не допускается транспортировка при температуре ниже 0°С.

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- материалы содержат горючие органические растворители
- при проведении работ рекомендуется пользоваться защитными очками и перчатками
- при работе запрещается курить и пользоваться открытым огнем
- работы следует проводить в хорошо проветриваемом помещении
- не следует допускать попадания материала на открытые участки кожи, в глаза и рот. При попадании в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.



Профессиональная строительная химия Тел. +7 987 450 56 92 e-mail: samchemi@te-nsk.ru www.samchemi.ru

#### В случае сомнений всегда следуйте письменным рекомендациям производителя.

В настоящем техническом описании приведены технические показатели, являющиеся результатом исследований и опыта практического применения на реальных объектах. В связи с разнообразием и невозможностью полного контроля условий применения материала наши рекомендации по применению материалов не могут являться гарантией для конкретных условий применения материала. Клиент сам принимает решение о пригодности материала и способе его применения для решения конкретной задачи. Приведенные в настоящем техническом описании данные могут изменяться по техническим причинам. Всегда используйте последнюю редакцию технического описания.

Новое издание технического описания отменяет предыдущее издание.

Дата последней редакции 19.12.2016