



# A1-ПРАЙМ-ПК-ГВУ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ГРУНТОВКА- КОНЦЕНТРАТ

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентная грунтовка-концентрат для впитывающих и невпитывающих оснований. Применяется для подготовки оснований к нанесению минеральных покрытий: напольных, штукатурных, ремонтных. Поверхности обработки: бетон, штукатурка, цементно-песчаные, цементно-стружечные, газобетонные, каменные, магнезиальные, –кирпичные, гипсовые, гипсокартонные, полимерные.

### СВОЙСТВА

- универсальность;
- хорошо проникает в пористые основания;
- создаёт устойчивый адгезионный слой на невпитывающих основаниях;
- без растворителя, не имеет запаха;
- имеет нейтральный кислотный показатель (РН 7-8);
- для внутренних и наружных работ.

### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

При работе необходимо соблюдать требования СП 29.13330.2011 актуализированной редакции СНиП 2.03.13-88 «Полы» и СП 71.13330.2017 актуализированной редакции СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».

В качестве основания служит созревшее (1-3 месяца) бетонное основание, цементно-песчаная стяжка возрастом более 28 суток, оштукатуренные и зашпаклёванные поверхности, кафельная облицовка.

Основание должно обеспечивать восприятие без трещинообразования всех видов нагрузок и силовых воздействий, которые могут иметь место в процессе эксплуатации помещения.

Прочность на сжатие для пола, не менее	20 МПа
Прочность на сжатие для стен	не нормируется
Влажность основания	не более 5%
Температура воздуха и основания	от +10°C до +30°C
Относительная влажность воздуха, не более	80%

Понижение температуры воздуха и основания в помещении замедляют процесс полимеризации грунтовочного слоя.

A1-ПРАЙМ-ПК-ГВУ нельзя наносить поверх свежееуложенного цементного выравнивающего слоя, на постоянно увлажняемое или промороженное основание.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Механически удалить абразивно-нестойкие участки, остатки старых покрытий, масляные пятна, «цементное молочко». Отшлифовать или отфрезеровать основание, очистить от мусора и пыли с помощью промышленного пылесоса.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Состав развести водой, в зависимости от типа обрабатываемой поверхности и перемешивать в течение 5 минут с помощью низкооборотного миксера (300-400 об/мин). Грунтовка может применяться и в неразбавленном виде. Перед применением грунтовку дополнительно перемешивают.

**НОРМЫ РАСХОДА** (в расчёте на не разведённую жидкость)

Бетон/железобетон (разведение 1:3)	~0,1л/м <sup>2</sup>
Сильно впитывающие основания (разведение 1:3, нанесение не менее 2-х слоев)	~0,15 л/м <sup>2</sup>
Ячеистые бетоны (разведение 1:3, нанесение не менее 2-х слоёв)	~0,2 /м <sup>2</sup>
Деревянные основания (разведение 1:1, нанесение 1 - 2 слоя)	~ 0,2 л/м <sup>2</sup>
Не впитывающие основания (керамические, полимерн. покрытия и пр.) наносить без разведения в один слой	0,1-0,3 л/м <sup>2</sup>

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовку «A1-ПРАЙМ-ПК-ГВУ» наносят на основание жёсткой кистью, щёткой, распылителем или валиком, исключая образование на поверхности пропусков и луж. Сухие и сильно впитывающие поверхности обрабатывают дважды. Каждый слой грунтовки должен впитаться в основание и заполимеризоваться в течение 2-4 часов (при температуре +20°C и относительной влажности 60%). После второго грунтования (по полностью высохшему грунтовочному слою) провести тест на впитываемость основания с помощью разливания или разбрызгивания небольшого количества воды в нескольких местах. Если вода в течение приблизительно получаса не впитается в основание, грунтование считается законченным.

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Используйте средства защиты: резиновые перчатки, защитные очки, спец. одежду. При попадании на кожу водно-дисперсионные составы могут вызвать раздражение. В этом случае смыть его теплой водой с мылом. При попадании грунтовочного состава в глаза промыть их чистой водой и, при необходимости, обратиться к врачу. Состав не содержит органических растворителей.

### ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Производитель гарантирует соответствие компонентов продукта заявленным ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ при соблюдении условий хранения и транспортировки. Вся информация, приведенная в Инструкции по применению, основана на опыте разработок и работе с покрытиями в различных условиях, тем не менее она не заменяет тщательного изучения условий на каждом

конкретном объекте применения. При сомнениях в правильности применения продукта необходимо обратиться за консультацией к производителю. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики выпускаемых материалов и не несет ответственности за неправильное использование продукта, за применение его не по назначению и за несоблюдение технологии производства работ.

#### УПАКОВКА

Пластиковая тара: ведро /канистра 10л.

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей. Температура при хранении и транспортировке от +5 до 30°C. Транспортировать всеми видами транспорта с соблюдением правил перевозки грузов на транспорте, в закрытой таре. Хранить в недоступных для детей местах. **Беречь от огня! Не замораживать!**

#### УТИЛИЗАЦИЯ

В жидкой фазе продукт загрязняет воду. Не заполимеризовавшиеся остатки грунтовки не сливать в канализацию, в воду или на почву, утилизировать согласно местному законодательству.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Розовая непрозрачная эмульсия
Плотность, кг/дм <sup>3</sup>	1
Массовая доля нелетучих веществ, %	55
Условная вязкость по ВЗ-246, Ø 6 мм при (20±2), не более, °С сек	15
Температура применения	10-30°C
Время высыхания (при t +20°C и отн. влажн. 60%), час	2-4
Расход, кг/м <sup>2</sup>	от 0,1
Температура при хранении и транспортировке	от +5 до +30°C
Срок хранения, мес.	12

ТУ 20.30.11-008-82166262-2023. ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖИТ. СООТВЕТСТВУЕТ «ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»