

АК-012 «БАЗИС»

ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

ПРОТЕСТИРОВАНО
И РЕКОМЕНДОВАНО

FARBIG!

профессиональный
малярный центр

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Универсальная акриловая грунтовка-концентрат на водной основе для внутренней и наружной отделки. Обладает высокой проникающей способностью и отличными малярными характеристиками, повышает прочность поверхности, подготавливает ее к нанесению краски, снижает расход финишного покрытия и продлевает срок его службы. Грунтовка имеет красный оттенок, что позволяет контролировать равномерность нанесения и качество покрытия.

Тип	Грунт глубокого проникновения на основе акриловой дисперсии
Область применения	Предназначена для предварительной обработки стен и потолков в любых помещениях, а также фасадов зданий
Плотность	1,03 кг/л
Расход на 1 слой	7–12 м²/л в зависимости от впитывающей способности поверхности
Температура при нанесении	От +5°C
Влажность при нанесении	Не выше 80%
Разбавитель	Вода
Рекомендованное количество слоев	1–2
Время высыхания	1 час при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха (65±5)%
Нанесение второго слоя	Минимум через 1,5 часа
Объем тары	0,9 л; 3 л; 10 л

Соответствует Евродирективе по содержанию летучих органических соединений EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC (Cat A/a) менее 30 г/л (2010).



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка предназначена для предварительной обработки бетонных, оштукатуренных, кирпичных, гипсовых строительных материалов, гипсокартонных и газобетонных поверхностей, волокнисто-цементных панелей, древесностружечных и древесноволокнистых плит, для укрепления мелящих и побеленных поверхностей внутри помещений, а также при наружных отделочных работах для обработки бетонных оснований, цементных штукатурок, акрилатных фасадных шпатлевок перед нанесением фасадных водно-дисперсионных акриловых красок. Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений. Не применяется по слабодержащимся покрытиям!

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Необходимо удалить пыль, жир и другие загрязнения. Удалить слабодержащиеся старые покрытия.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед началом работ тщательно перемешать. Для удобства работы грунт содержит красный пигмент в качестве индикатора равномерного нанесения на поверхность. После высыхания индикатор не оказывает дальнейшего влияния на цвет финишного покрытия.

Возможно применение в качестве:

- 1) грунтовки глубокого проникновения — применяется в разбавленном водой виде в соотношении 1:1 по объему;
- 2) укрепляющей грунтовки (поверхностного грунта) — в случае обработки сильно мелящих, сложных поверхностей применяется концентрат в неразбавленном виде;
- 3) грунтовки-экстендера — для увеличения открытого времени ЛКМ посредством выравнивания впитываемости базовой поверхности применяется концентрат в неразбавленном виде.

Конечная степень разведения грунта определяется мастером, исходя из поставленных задач.

При разведении следует наливать воду в грунт.

Грунтовка наносится на сухую чистую поверхность кистью, валиком или краскораспылителем в 1–2 слоя в зависимости от состояния обрабатываемой поверхности.

В процессе окрашивания иногда наблюдается эффект образования микропены (микропузырирование) на поверхности. Данное явление допустимо в процессе нанесения покрытия. После раскатывания и высыхания материала благодаря комплексу специальных добавок поверхность приобретает однородный вид. Если на поверхности после высыхания грунтовки имеются блестящие участки, то перед покраской их необходимо зачистить наждачной бумагой для придания шероховатости.

Перед дальнейшей обработкой дать высохнуть не менее 24 часов.

Окрасочные работы проводить при температуре не ниже +5°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

По окончании работ инструменты промыть водой.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

В плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C и не выше +35°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности: 2 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке.



УТИЛИЗАЦИЯ

После использования тару утилизировать как бытовые отходы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Грунтовка на водной основе, пожаро- и взрывобезопасна, не имеет резкого запаха, не оказывает опасного воздействия на окружающую среду, не токсична. Проводить работы в проветриваемом помещении. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. Распыленную грунтовку не следует вдыхать. Во время работы надевать защитные очки, перчатки и респиратор. Не смешивать с другими красками и растворителями.

