

ФИКСАТОР

АДГЕЗИОННЫЙ ГРУНТ АКУР-023

ПРОТЕСТИРОВАНО
И РЕКОМЕНДОВАНО

FARBIG!

профессиональный
малярный центр

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Универсальный по назначению (для внутренних и наружных работ) водно-дисперсионный грунт с улучшенной адгезией к поверхности. Предназначен для грунтования сложных поверхностей (стекла, пластика, плитки и т.п.) в помещениях любого типа перед интерьерной и фасадной окраской с целью последующего нанесения ЛКМ. После высыхания образует полуматовое покрытие. Колеруется в цвета, близкие по тону наносимого финишного покрытия.

Тип	Адгезионный грунт на основе акриловой и уретановой дисперсий
Пигмент	Диоксид титана
Объем твердых частиц	42%
Область применения	Для внутренних и наружных работ, предназначен для идеального сцепления с поверхностью перед нанесением финишного покрытия
Плотность	1,15 кг/л
Степень блеска	15%, полуматовый
Расход на 1 слой	4-7 м ² /л по неровной впитывающей поверхности; 8-11 м ² /л по ровной невпитывающей поверхности
Колеровка	Системная колеровка в цвета, близкие к тону наносимого финишного покрытия, по вееру Nuance, а также по веерам ведущих мировых колеровочных систем
Температура при нанесении	От +5 °С
Влажность при нанесении	Не выше 80 %
Разбавитель	Вода
Рекомендованное количество слоев	1-2
Время высыхания	2 часа при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха (65±5)%
Нанесение второго слоя	Минимум через 4 часа
Нанесение финального покрытия	Минимум через 24 часа
Объем тары	0,9 л; 2,7 л

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



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плитка, стекло, полимерные покрытия, бетонные, оштукатуренные поверхности, кирпичные, гипсовые строительные материалы, гипсокартонные и газобетонные поверхности, волокнисто-цементные панели, полиуретановые изделия, древесностружечные и древесноволокнистые плиты, обои под покраску, мелящие и побеленные поверхности внутри помещений. Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением поверхность очистить от пыли, удалить отслаивающиеся частицы, рыхлое или пористое основание загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения (ГГП). Грунтовке дать просохнуть в течение 4 часов. При нанесении на гладкие полимерные поверхности в обязательном порядке произвести шлифовку поверхности с последующим обеспыливанием.

КОЛЕРОВКА

Адгезионный грунт является базой. Для обычного применения рекомендуется использовать в неколерованном виде. Для компьютерной (машинной) колеровки в цвета, близкие к тону наносимого финишного покрытия, воспользуйтесь колеровочным сервисом. Во избежание различий в оттенке используйте адгезионный грунт одной партии.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед началом работ тщательно перемешать лопастным венчиком во избежание насыщения материала кислородом.

Адгезионный грунт готов к использованию и не требует разбавления водой. При необходимости может быть разбавлен на 5% водой по объему при нанесении краскораспылителем.

Адгезионный грунт наносится на сухую чистую (обеспыленную, прогрунтованную ГГП) поверхность кистью, валиком или краскораспылителем в 1–2 слоя в зависимости от исходного состояния обрабатываемой поверхности.

Перед дальнейшим нанесением финишного ЛКМ дать высохнуть в течение 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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

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: 3 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке.

УТИЛИЗАЦИЯ

После использования тару утилизировать как бытовые отходы.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

