



290 серия

Грунтовка

Супер адгезия

100% Акрил Латекс

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Описание

Adhero Plus 290 — это высококачественная грунтовка из 100% акрилового латекса для внутренних и наружных работ. Исключительные адгезионные свойства улучшают эксплуатационные характеристики финишных покрытий. Легко наносится, без брызг и быстро сохнет. Adhero Plus 290 можно использовать в коммерческих, промышленных и жилых проектах.

Использование

Эта грунтовка подходит для внутренних и внешних поверхностей. Adhero Plus 290 можно наносить на неокрашенные и окрашенные поверхности, которые были должным образом подготовлены. Рекомендуется для матовой или глянцевой керамики, алюминия, стекловолокна, меламина, винилового сайдинга, оцинкованной стали, предварительно окрашенной стали, а также для поверхностей, окрашенных масляными красками или лаками без силикона.

(См. Ограничения и подготовка поверхности).

Преимущества

- Adhero Plus 290 связывает волокна вместе на волокнистых поверхностях, таких как дерево, что предотвращает растрескивание.
- Обеспечивает оптимальную адгезию (см. Ограничения)
- Может быть покрыт краской на водной основе или на основе растворителя.
- Доступна в тонируемых основах.

Ограничения

- Не применять при температуре ниже 10 ° C (50 ° F).
- Не применять под прямыми солнечными лучами.
- Во избежание коробления внешнего винилового сайдинга не используйте цвет темнее оригинала.
- Не смешивать с другими красками
- Для обеспечения максимальной адгезии алкидные краски или лаки, содержащие силикон, требуют хорошей подготовки поверхности и грунтовки на основе растворителя (Block Plus 296).

Технические характеристики

Смола	100% Акрил латекс	
Цвет Растворитель Очистка инструмента	Белый	30+ цветов
	Вода	
	Вода	
Воспламеняемость	Не относится	
Температура возгорания	Не относится	
% твердых частиц по массе	50	%
% твердых частиц по объему	38	%
Летучие органические соединения Глянец Блеск	60°	<100 г/л
	85°	Не относится %
		Не относится %

Техническая информация

При 25°C и относительной влажности 50%. Может отличаться, в зависимости от цвета.			
Укрывистость		37-46 м2	галлон
Толщина пленки	Мокрой	3,2-4,0	mils
	Сухой	1,22-1.52	mils
Время высыхания	На отлип	30	Мин
	Нанесение второго слоя	4-8	Часов
	Очистка	Нет	Дней
	Полная полимеризация	30	Часов
Нанесение	Кисть	✓	
	Валик	10	мм
	Краскопульт безвоздушный* сопло 0.015-0.019 дюймов	2000-2500	фунт/ кв. дюйм
*Данные значения могут отличаться, в зависимости от производителя оборудования.			
Нанесение в качестве фасадного покрытия		Нет	
Колеровочные базы	Формат		
	946мл	3,78л	18,9л
290-0	✓	✓	✓
290-2 БАЗА М	✓	✓	х
290-4 БАЗА D	✓	✓	х
			макс. 8 унц. красителя/ 3.78л
			макс. 11 унц. красителя/ 3.78л



290 серия

Грунтовка

Супер адгезия

100% Акрил Латекс

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой и чистой, на ней не должно быть пыли, масла, жира, ржавчины и мыла. При нанесении на ранее окрашенные поверхности рекомендуется очистить средством для обезжиривания (T.S.P.) с целью удаления загрязнений, которые могут ослабить адгезию или процесс полимеризации продукта. Тщательно промойте всю поверхность. Поверхность должна быть хорошо зашкурена и очищена от пыли.

Наличие грибка: Обработайте пораженный участок составом из 1 части отбеливателя и 3 частей воды. Тщательно промойте всю поверхность.

Сколы, меление или высолы: С помощью скребка удалите ослабленную краску, затем отшлифуйте края поверхности, чтобы она стала гладкой. Для удаления известкового налета и высолов потрите металлической щеткой и / или промойте под давлением. Для заполнения отверстий и неровностей следует использовать ремонтный состав. Отшлифуйте наждачной бумагой №100. Удалить остатки шлифовки.

Гладкие и / или блестящие поверхности: Отшлифуйте, чтобы обеспечить отличную адгезию. Удалите остатки шлифовки.

Краска на алкидной основе: Отшлифуйте, чтобы обеспечить отличную адгезию. Удалите остатки шлифовки.

Бетон / Каменная кладка: Подождите, пока бетон / кладка не затвердеет, по крайней мере, 30 дней. Перед покрытием убедитесь, что на поверхности нет высолов.

Меламин: Обязательно хорошо очистите поверхность обезжиривателем, промойте и отшлифуйте наждачной бумагой №100.

Древесина: Поверхность следует отшлифовать наждачной бумагой № 80 или № 100, чтобы раскрылись волокна древесины.

Новая или обработанная древесина, подвергшаяся воздействию плохой погоды: Настоятельно рекомендуется нейтрализовать видимый или невидимый рост плесени, чтобы избежать шелушения. Используйте смесь из 1 части отбеливателя и 3 частей воды, дайте ему действовать в течение 20 минут без высыхания, затем промойте и дайте высохнуть не менее 24 часов.

Нанесение

Данный продукт готов к использованию и не требует разбавления. Тщательно перемешать перед использованием. Нанести один или два слоя. Дать высохнуть 4 часа перед нанесением следующего слоя. Рекомендуется использовать не оставляющий ворса валик с высотой ворса 10-15мм и качественную нейлон-полиэстеровую кисть. После использования промыть кисти и валики теплой мыльной водой.

При нанесении краскопультom: Можно разбавить до 10% макс. водой.

Давление: 2000 – 2500 фунт/ кв. дюйм* (137-172 бар)

Сопло: 0.015-0.019 дюймов (0.38-0.48 мм)*

*Данные значения могут отличаться, в зависимости от производителя оборудования.

Эксплуатация

Должен быть покрыт верхним слоем

Гарантия

При использовании согласно инструкциям Производителя, данный продукт будет полностью соответствовать заявленным свойствам.

Предупреждение

- Хранить в недоступном для детей месте
- Держите крышку закрытой, когда не используете.
- Избегайте замораживания.