

# **ADHERO PLUS 290**

Undercoat Super Adherent 100% Latex Acrylic

Интерьерный/экстерьерный грунт на акриловой основе с превосходной адгезионной способностью

### ОПИСАНИЕ

Adhero Plus 290 — высококачественная грунтовка на основе 100% эластичного акрилового полимера для внутренних и наружных работ. Исключительные адгезионные свойства грунтовки повышают эффективность финишных покрытий.

Легко наносится, не разбрызгивается и быстро сохнет. Adhero Plus 290 можно использовать в коммерческих, промышленных и жилых проектах.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СВЯЗУЮЩЕЕ: 100% акриловый полимер

**ЦВЕТ:** белый **ОЧИСТКА:** вода

ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ: не относится

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗГОРАНИЯ: не относится

% ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ ПО МАССЕ: 58% % ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ ПО ОБЪЕМУ: 44%

**ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ:** <50 г/л

**СТЕПЕНЬ БЛЕСКА:** 60° не относится 85° не относится

Значения получены при измерении белого цвета. Значения могут отличаться, в зависимости от выбранного цвета.

зависимости от выбранного цвета.

**СТАНДАРТЫ:** МРІ сертифицирован в категории №50, GPS-1, GPS-2

CGSB Тип 1GP 119

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Применяется для внутренних и наружных работ. Adhero Plus 290 можно наносить на неокрашенные и ранее окрашенные поверхности, которые были должным образом подготовлены.

Проверка – при нанесении на твердые, гладкие, глянцевые или прочие сложные для окраски поверхности, протестировать грунтовку на небольшом участке. Дать полностью высохнуть и проверить на адгезию.

Благодаря исключительным адгезионным свойствам данного продукта, абразивная обработка для большинства чистых, пригодных к покраске поверхностей не требуется.

Превосходные адгезионные способности создают надежную сцепление с проблемными сложными для покраски поверхностями. Предназначен для подготовки матовой или глянцевой керамики, алюминия, стекловолокна, меламина, винилового сайдинга, оцинкованной стали, предварительно окрашенной стали, а также для масляных красок или лаков без силикона. Универсальность этой грунтовки позволяет легко работать с традиционными основаниями из бетона, кирпича, штукатурки, гипсокартона и дерева.

## Преимущества

- Adhero Plus 290 связывает волокна вместе на волокнистых поверхностях, таких как дерево, для предотвращения растрескивания.
- Быстро сохнет, можно наносить финишное покрытие уже через 3 часа
- Можно покрывать краской на водной основе или на основе растворителя
- Колеруется в необходимые оттенки для обеспечения лучшего результата при покраске финишных покрытий сложных ярких цветов

# **ИНФОРМАЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ**

При 25°C и относительной влажности 50%. Может отличаться, в зависимости от цвета.

**УКРЫВИСТОСТЬ:** 37-46 м<sup>2</sup> / галлон

Может отличаться, в зависимости от пористости поверхности.

ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ:

Мокрого слоя: 3.2 - 4.0 мил/ 81.28 - 101.6 мкм

Высохшего слоя: 1.22 - 1.52 мил/ 30.99 - 38.61 мкм

ОЧИСТКА: теплым мыльным раствором

### УСЛОВИЯ ЭКСТЕРЬЕРНОГО НАНЕСЕНИЯ:

База 0: не наносить если ожидается дождь в течение 24 часов База 2-4: не наносить если ожидается дождь в течение 48 часов

**ХРАНЕНИЕ:** при температуре от 10°C-30°C.

# инструмент для нанесения:

Кисть √

Валик: 15 мм

Краскопульт безвоздушный\*:

давление 2000 - 2500 фунт/ кв. дюйм (137-172 бар)

<u>сопло</u> 0.017-0.021 дюймов (0.46-0.53 мм)

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

КОЛЕРОВОЧНЫЕ БАЗЫ		ФОРМАТ			
		946 ML	3.78 ML	18.9 ML	
6070-0	БЕЛАЯ	<b>√</b>	√	<b>√</b>	
6070-0	БЕЛАЯ М	√	√		макс. 8 унц. колоранта/ 3.78л
6070-0	БАЗА D	√	√		макс. 11 унц. колоранта/ 3.78л

# Ограничения ➤ Избегать нанесения при температурах ниже 10°C ➤ Не наносить под прямыми солнечными лучами. ➤ Не смешивать с другими красками ➤ Не предназначен для блокирования пятен танина дерева

## 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 1части отбеливателя и 3 частей воды. Тщательно промойте всю поверхность.

## ОТСЛАИВАЮЩАЯСЯ И КРОШАЩАЯСЯ КРАСКА:

При помощи скребка удалите отслоившуюся краску, после чего зашкурьте поверхность по краям до гладкого состояния. Для обработки отверстий и неровностей на поверхности потребуется герметизирующий состав. Зашкурить наждачной бумагой с зернистостью N00 -150 grit.

**НАЛИЧИЕ ВЫСОЛОВ:** Необходимо удалить промывкой под давлением и/или соляной кислотой.

**АЛКИДНАЯ КРАСКА БЕЗ СИЛИКОНА/ ГЛЯНЦЕВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ:** отшлифовать для обеспечения адгезии, убрать остатки шлифовки.

**АЛКИДНАЯ КРАСКА С СИЛИКОНОМ:** Используйте грунт на алкидной основе.

**БЕТОН/КИРПИЧНАЯ КЛАДКА:** Подождите, пока бетон / кирпичная кладка затвердеет не менее 30 дней, и не должно быть высолов, прежде чем покрывать их.

**МЕЛАМИН:** тщательно очистите поверхность обезжиривающим средством, промойте и отшлифуйте наждачной бумагой № 100.

**ДРЕВЕСИНА:** поверхность следует отшлифовать наждачной бумагой с зернистостью  $N^\circ$  80 или  $N^\circ$  100, чтобы открыть текстуру древесины. Покройте сосновые сучки Stop Plus 298, чтобы замедлить кровотечение. Для красного кедра или красного дерева, фанеры или любой другой древесины с кровотечением используйте блок Plus 296.

### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Поверх грунта должно быть нанесено финишное покрытие.

### ГАРАНТИЯ

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

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

- Держать вне зоны доступа детей
- Хранить с закрытой крышкой, когда не используется.
- Избегать замерзания.

### **НАНЕСЕНИЕ**

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

**При нанесении краскопультом:** 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.