

Zinsser® Cover-Stain® Oil-Base Prime
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЛКИДНЫЙ ГРУНТ

COVER STAIN®– высокоукрывистый тиксотропный модифицированный алкидный грунт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

- высокоукрывистый алкидный грунт с высоким сухим остатком и модифицированным алкидным связующим;
- блокирует выход пятен танина на кедре и красном дереве;
- перекрывает пятна от пожара, дыма никотина, водных повреждений;
- перекрывает темные цвета подложки для быстрого перекрашивания в светлые оттенки;
- прекрасная адгезия к большинству поверхностей без предварительного зашкуривания;
- быстросохнущий, окрашивать можно через 1 час;
- подходит для перекрашивания любыми красками;
- для внутренних и наружных работ.

АДГЕЗИЯ

Отличная адгезия к большинству голых или ранее окрашенных поверхностей:

*дерево (включая сосну, кедр и красное дерево);

*металл (сталь, алюминий, медь, оцинковка);

*бетон, штукатурка, гипс;

*гипсокартон и другие поверхности.

Также хорошо адгезирует к плотным, глянцевым поверхностям, например, эмалям или лакам, панелям, ламинированным материалам, ДВП, стеклу и кафельной плитке, без предварительного зашкуривания.

С предварительным тестом на адгезию- можно наносить на камень, кирпичную кладку, винил, оргстекло, ПВХ;

Развернутую информация об адгезии смотрите в таблице ниже.

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Отличное решение для подготовки новых поверхностей к окрашиванию, подходит для:

*перекрывание пятен танина, блокирует выход пятен на красочную пленку верхних декоративных покрытий:

*а также для предварительного грунтования перед окрашиванием водными красками (минимизирует риск растрескивания и деформации любых клееных деревянных поверхностей, например, фанеры, деревянных мебельных фасадов и многого другого);

*а также для быстрого ремонта и восстановления конструкций, поврежденных пожаром или водой.

Ограничения: Cover Stain не предназначен для использования на гальванизированных металлах, а также на полах, террасах, крышах и других поверхностях, подверженных продолжительному контакту с водой.

ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ: гладкое покрытие белого цвета.

КОЛЕРОВКА: колеруется как база А (для светлых и пастельных тонов) на любых колеровочных системах или универсальными колорантами, не более 60 мл/3,78 л.

СОСТАВ: модифицированный алкид, диоксид титана, углеводород.

ЛОВ: 450 г/л.

УПАКОВКА: банка 0,946 л или 3,78 л.

ВЕС: 1,33 кг/л.

СУХОЙ ОСТАТОК: 68,6 % по массе.

РАСХОД: 11м²/л на непористых поверхностях;

8 м²/л на пористых поверхностях.

ИНСТРУМЕНТ: качественная кисть, валик с ворсом менее 0,5 см, краскопульт для безвоздушного распыления или высокого давления.

СВОДНЯ ТАБЛИЦА ПО АДГЕЗИИ ГРУНТОВ:

РАСШИРЕННАЯ ТАБЛИЦА ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГРУНТОВ	НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ	НА АЛКИДНОЙ ОСНОВЕ	СИНТЕТИЧЕСКИЙ ШЕЛЛАК	ШЕЛЛАК
				
● Рекомендуется				
◐ Приемлемо				
○ Не рекомендуется				
ВНУТРЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ, АДГЕЗИЯ	BE 1-2-3®	Cover Stain®	B-I-N® Advanced белый крошущий	B-I-N® Clear прозрачный
Деревянные панели	●	●	●	●
Поверхности из нового не окрашенного дерева	◐	●	●	●
Фанера и клееная древесина	◐	●	◐	◐
Гипсокартон	●	●	●	●
Гипс / штукатурка	●	◐	◐	●
Цементные стены	●	●	●	●
Кирпич и бетон	●	◐	◐	◐
Керамическая плитка и пластик Formica®, ламинат	●	●	●	●
Оргстекло (плексигласа/акрила)	●	◐	◐	◐
Гальванизированные металлы	●	○	◐	●
Глянцевые краски и прозрачные лаковые покрытия	●	●	●	●
НАРУЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ, АДГЕЗИЯ	BE 1-2-3®	Cover Stain®	B-I-N® Advanced белый крошущий	B-I-N® Clear прозрачный
Обработанная под давлением древесина	●	●	○*	○*
Кедр и красное дерево	●	●	○*	○*
Алюминий	●	◐	○*	○*
Кирпич, бетон и оштукатуренные поверхности	●	◐	○*	○*
Осп и клееная древесина, фанера	●	●	○*	○*
Виниловый сайдинг	●	◐	○*	○*
Гальванизированные металлы	●	○	○*	○*
Сталь, кованный металл	◐	●	○*	○*
Фиброцементные панели	●	◐	○*	○*
БЛОКИРОВАНИЕ ПЯТЕН И ЗАПАХОВ	BE 1-2-3®	Cover Stain®	B-I-N® Advanced белый крошущий	B-I-N® Clear прозрачный
Пятна танина	●	●	●*	○*
Сучки и смоляные карманы на дереве	○	◐	●*	○*
Пятна от ржавчины	●	◐	●*	○*
Дым и следы после пожара	○	●	●*	◐*
Следы от затопления водой	○	●	●*	◐*
Табачный дым	○	●	●*	●*
Пятна после удаления пласени	◐	●	●*	●*
Следы от домашних животных	○	●	●*	◐*
Асфальт, гудрон, пятна от жира	●	○	●*	○*
Креозот	◐	○	●*	○*
Карандаш	●	●	●*	○*
Губная помада, карандаш для бровей, цветные мелки для рисования	●	◐	●*	○*
Неприятные запахи	○	○	●*	●*

* Только для внутреннего применения (исключение: B-I-N может использоваться для наружного точечного грунтования.)

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть чистой, сухой и свободной от пыли, грязи, избытка мелящих материалов, жира, масла, воска, плесени, обойного клея, или других загрязнений, которые могут уменьшать адгезию. Если не уверены, что эти условия выполнены, вымойте поверхность подходящим мощным раствором или растворителем и тщательно промойте чистой водой. Удалите любые отслаивающиеся и/или дефектные покрытия. Зашкурьте любую остающуюся красочную пленку до гладких краев. Перед грунтованием ранее окрашенных поверхностей сначала попытайтесь удалить как можно больше старой краски с помощью мытья, зашкуривания, соскребаания и т.п.

Наружные деревянные поверхности отшлифуйте наждачной бумагой № 80- 120 для удаления отслоившихся и состаренных волокон, а также для удаления смолистых участков.

Полностью просушите поверхность перед грунтованием.

НАНЕСЕНИЕ

Наносить при температуре воздуха, материалов и окрашиваемой поверхности от 4°C до 32°C (при температуре выше на 3°C, чем точка росы) и относительной влажности менее 85%.

Тщательно перемешайте или встряхните содержимое банки, чтобы равномерно распределить сухой остаток и пигменты. Не смешивать с другими продуктами на масляной и водной основе. Не разбавлять. В большинстве случаев достаточно 1 слоя грунта.

Для пористых, хорошо впитывающих поверхностей, возможно, потребуется дополнительный слой грунта.

Нанесение кистью и валиком:

наносите краску качественным валиком с ворсом 0,5см или кистью с синтетической щетиной.

Увлажните водой из пульверизатора валик или кисть перед нанесением и во время нанесения финишного слоя краски (подробнее- смотрите видео).

Нанесение распылением:

При безвоздушном распылении используйте пистолет с соплом 0.017" (0.43 мм), при давлении 1500-2000 psi (100-134 атм.).

При нанесении краски краскопультom с распылением высокого давления

диаметр сопла: 0,8-1,5 мм.

Давление: 2-3 атм.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

- до отлипа – 30 минут;
- финишная окраска – через 1 час;
- полное высыхание – 7 дней.

Очистка: Для очистки инструмента используйте уайт-спирит. Для очистки распылительного оборудования следуйте указаниям производителя.

Меры предосторожности: обеспечьте хорошую вентиляцию при нанесении и сушке. Избегайте попадания в глаза. Надевайте очки и защитную одежду. В случае контакта промойте глаза достаточным количеством воды не менее 15 мин. Не принимать внутрь. При проглатывании обратитесь к врачу. Если испытываете затруднения в дыхании, головную боль, слезятся глаза, увеличьте приток свежего воздуха. Помойте тщательно руки после работы. Держите емкости закрытыми при хранении.

Держите подальше от детей!

СРОК ГОДНОСТИ: 5лет. Дата изготовления на упаковке.

Производитель: Rust-Oleum, США, 11HAWTHORN Pkwy. Vernon Hills, IL 60061.

Претензии по качеству продукции: www.arluma.ru