

Техническая информация

Описание

Block Plus 296 – это высококачественный алкидный блокирующий грунт для внутренних и наружных работ. Специально разработан для блокирования пятен. Запечатывает выделение силикона, содержащегося в алкидной краске. Легко наносится и быстро сохнет. Можно использовать в проектах коммерческой и жилой недвижимости. Специальная быстросохнущая формула – финишный слой можно наносить через 4 часа.

Использование

Грунт Block Plus 296 предназначен для внутренних и наружных работ. Рекомендуется наносить на правильно подготовленные новые и ранее окрашенные поверхности. Использовать для грунтования пятен от воды на потолочных панелях, пятен от никотина, часто встречающихся в быту пятен (от кофе, карандаша, вина), пятен танина, выделяющегося из дерева или всех видов ДСП (фанеры, МДФ, ДВП), а также других видов пятен.

Преимущества

- Блокирует большинство пятен при нанесении в один слой.
- Идеально подходит для пористых поверхностей.
- Тормозит выделение танина из красного дерева, кедра и др. типов древесины.
- Скрывает пятна от воды.
- Герметизирует старый пожелтевший гипс.
- Можно зашкуривать через 4 часа после высыхания.
- Обеспечивает оптимальную адгезию для старых, выделяющих силикон алкидных покрытий.
- В качестве финишного покрытия можно использовать водную краску или краску на основе растворителей.
- Отличный грунт под обои.

Ограничения

- Не наносить под прямыми солнечными лучами.
- Не предназначен для нейтрализации запаха дыма.
- Не смешивать с другими покрытиями.
- Не наносить на металлические поверхности со следами ржавчины.
- Не наносить на оцинкованный металл.
- Для обработки сложных пятен может потребоваться нанести 2 слоя.
- Тормозит выделение танина из сосны (см. грунт для сучков).

Технические характеристики

Связующее	Алкид	
Цвет	Белый	
Растворитель	Н/Д	
Очистка инструмента	Уайт-спирит	
Точка возгорания	32°	С
Воспламеняемость	Да	
Твердых частиц по массе	78	%
по объему	55	%
Летучие органические соединения	<350	г/л
Степень блеска	60°	Н/Д
	85°	Н/Д

Техническая информация

При 25°C и относительной влажности 50%. Может отличаться, в зависимости от цвета.			
Расход	Может варьироваться в зависимости от пористости поверхности		33-42 м2 галлон
Толщина пленки	Мокрой	0.09-0.12	мм
	Сухой	0.05-0.06	мм
Время высыхания	На отлип	30	мин
	Нанесение второго слоя	4	часа
	Очистка	Н/Д	дней
Нанесение	Кисть	✓	
	Валик	10	мм
	Распылитель сопло 0,015-0,019 дюймов	2000-2500	фунт/ кв. дюйм
Экстерьер			24 часа
Температура хранения	от 10 до 30		С
База	Формат		
296-0	946 мл	3.78 л	18.9 л
	✓	✓	✓
Н/Д			

Техническая информация

Интерьерный / Экстерьерный

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 (TSP) 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 и дайте ей высохнуть.

Отслаивание, меление и высолы: при помощи скребка удалите отслоившуюся краску, после чего зашкурьте поверхность по краям до гладкого состояния. При мелении и высолах, обработать поверхность соляной кислотой, после чего очистить жесткой щеткой и/или под давлением. Для обработки отверстий и неровностей на поверхности потребуется герметизирующий состав. Зашкурить наждачной бумагой с зернистостью №150 единиц. Очистить от пыли, образовавшейся в процессе обработки.

Блестящие поверхности: зашкурить для обеспечения хорошей адгезии. Очистить от пыли, образовавшейся в процессе обработки.

Алкидные краски: зашкурить для обеспечения хорошей адгезии. Очистить от пыли, образовавшейся в процессе обработки.

Дерево: Поверхность необходимо зашкурить наждачной бумагой с зернистостью №80 или №100 единиц для обеспечения адгезии.

Бетон/ Каменная/ Кирпичная кладка: перед нанесением дождаться полимеризации бетона и/или каменной/кирпичной кладки не менее 30 дней.

Новая или обработанная древесина, подвергшаяся атмосферному воздействию: настоятельно рекомендуется нейтрализовать рост грибка, независимо от его размеров, чтобы предотвратить отслаивание. Использовать раствор из 1 части отбеливателя и 3 частей воды. Дать раствору подействовать 20 минут. После этого промыть водой и дать высохнуть не менее 24 часа.

Нанесение

Данный продукт готов к использованию и не требует разбавления. Тщательно перемешать перед использованием. Рекомендуется использовать не оставляющий ворса валик или качественную кисть из щетины.

В зависимости от типа обрабатываемой поверхности, время высыхания Block Plus 296 может быть разным. В любом случае, перед нанесением второго слоя или финишного покрытия важно убедиться, что уже нанесенный слой грунта полностью высох.

После использования очистить валики и кисти уайт-спиритом (MF-SOL 450).

При нанесении краскопультom:

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

Необходимо нанести 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.