



Block Plus 296 Stain Killer

Алкидный блокирующий грунт для Наружных Работ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ОПИСАНИЕ

Block Plus 296 Stain Killer - 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	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ													
<p>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</p>	<p>СВЯЗУЮЩЕЕ: алкидная смола ЦВЕТ: белый РАЗБАВИТЕЛЬ: не разбавляется ОЧИСТКА: Уайт спирит ТЕМПЕРАТУРА ВОЗГОРАНИЯ: 32 °C % ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ ПО МАССЕ: 78% % ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ ПО ОБЪЕМУ: 55% ВОС: ≤ 350 г/л СТЕПЕНЬ БЛЕСКА: не относится СТАНДАРТЫ: не относится</p>													
ПРЕИМУЩЕСТВА	ИНФОРМАЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ													
<ul style="list-style-type: none">➤ 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. <p>Отличный грунт под обои.</p> <h4>ОГРАНИЧЕНИЯ</h4> <ul style="list-style-type: none">➤ Не наносить при температурах ниже 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. <p>Тормозит выделение танина из сосны (см. грунт для сучков).</p>	<p>При 25°C. При относительной влажности 50%. Может отличаться, в зависимости от цвета и структуры дерева.</p> <p>УКРЫВИСТОСТЬ (для 3.78 л): 33-42 м² Зависит от пористости поверхности.</p> <p>ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ: Мокрого слоя: 0.09–0.12 мм (3,6-4,6 mils) Высохшего слоя: 0,05-0.6 мм (1,96-2.51 mils)</p> <p>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: До отлипа: 30 минут Нанесение второго слоя: 4 часа Очистка: не относится</p> <p>ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ: Кисть ✓ Валик ✓ (высота ворса 10 мм) Безвоздушный распылитель ✓</p> <p>ЭКСТЕРЬЕР: 24 часа ХРАНЕНИЕ: 10°C до 30°C.</p> <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">КОЛЕРОВОЧНАЯ БАЗА</th><th colspan="3">ФОРМАТ</th><th rowspan="2">НЕ ОТНОСИТСЯ</th></tr><tr><th>946 ML</th><th>3.78 ML</th><th>18.9 ML</th></tr></thead><tbody><tr><td>296-0</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td></td></tr></tbody></table>	КОЛЕРОВОЧНАЯ БАЗА	ФОРМАТ			НЕ ОТНОСИТСЯ	946 ML	3.78 ML	18.9 ML	296-0	✓	✓	✓	
КОЛЕРОВОЧНАЯ БАЗА	ФОРМАТ			НЕ ОТНОСИТСЯ										
	946 ML	3.78 ML	18.9 ML											
296-0	✓	✓	✓											

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ
<p>Поверхность должна быть сухой и чистой, без пыли, масла, жира, ржавчины и мыла. Уже окрашенную поверхность рекомендуется очистить обезжиривающим средством (TSP), чтобы удалить любые загрязнения, которые могут помешать адгезии и отверждению продукта. Тщательно промойте всю поверхность и дайте ей высохнуть. Поверхности должны быть хорошо отшлифованы и обеспылены.</p> <p>НАЛИЧИЕ ПЛЕСЕНИ: Очистите пораженный участок смесью из 1 части отбеливателя и 3 частей воды. Тщательно промойте всю поверхность и дайте ей высохнуть.</p> <p>СКОЛЫ КРАСКИ: С помощью скребка удалите ослабленную краску, затем отшлифуйте края поверхности, чтобы сделать ее однородной.</p> <p>Для заполнения отверстий и неровных поверхностей следует использовать ремонтный состав. Отшлифуйте наждачной бумагой № 150.</p> <p>СКОЛЫ, МЕЛЕНИЕ или ВЫЦВЕТШАЯ КРАСКА: С помощью скребка удалите ослабленную краску, затем отшлифуйте края поверхности, чтобы сделать ее гладкой. Поверхность меления и высолов нейтрализуйте соляной кислотой, затем протрите металлической щеткой и/или обработайте мойкой под давлением. Для заполнения отверстий и неровных поверхностей следует использовать ремонтный состав. Отшлифуйте наждачной бумагой № 150. Удалить остатки шлифовки</p> <p>ГЛЯНЦЕВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: Отшлифуйте для обеспечения отличной адгезии. Очистите остатки шлифовки</p> <p>АЛКИДНЫЕ КРАСКИ: Отшлифовать для обеспечения отличной адгезии. Очистите остатки шлифовки.</p> <p>ДЕРЕВЯННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: Следует отшлифовать наждачной бумагой № 80 или № 100 для улучшения адгезии.</p> <p>БЕТОН/КИРПИЧНАЯ КЛАДКА: Дайте бетону/кирпичной кладке затвердеть не менее 30 дней перед покраской.</p>	<p>Необходимо нанести финишное покрытие.</p> <p>ГАРАНТИЯ Этот продукт даст полное удовлетворение, если применять его в соответствии с инструкциями производителя. В случае обнаружения дефекта после осмотра, ответственность производителя ограничивается заменой продукта и не включает трудозатраты во время применения.</p>
НАНЕСЕНИЕ	ХРАНЕНИЕ
<p>Этот продукт готов к использованию и не требует разбавления. Хорошо перемешайте перед использованием. Рекомендуется использовать валик и качественную кисть для алкидных материалов.</p> <p>В зависимости от характера покрываемой поверхности время высыхания Block Plus 296 может варьироваться. Поэтому важно дожидаться полного высыхания грунтовочного слоя, прежде чем наносить второй слой или покрывать финишным слоем.</p> <p>Очистите инструмент уайт-спиритом (MF-SOL 450) после их использования.</p> <p>Для распыления: Давление: от 2000 до 2500 psi * Сопло: 0,015–0,019 * *Эти данные могут меняться в зависимости от марки производителя оборудования</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Хранить в недоступном для детей ➤ Держите контейнер закрытым, когда он не используется ➤ Избегайте замораживания