



ARBORCOAT®

WATERBORNE EXTERIOR STAIN SOLID COLOR 640

**Фасадная цветная пропитка на водной основе
для деревянных настилов и сайдинга**

Отличительные особенности:

- ▲ Идеально подходит для работы с прессованной древесиной, красным деревом и кедром
- ▲ Великолепная устойчивость цвета и долговечность
- ▲ Отличная растекаемость и выравнивание
- ▲ Самогрунтуемая на большинстве поверхностей
- ▲ Покрытие качества класса Premium с великолепной устойчивостью к вздутию и отслаиванию
- ▲ Непревзойденная устойчивость к росту плесени на слое пропитки
- ▲ Легко моется водой с мылом

Рекомендуется для:

Для жилых или нежилых строений, где требуется высококачественная отделка.

Для нового или старого неветренного дерева, правильно подготовленного выветренного дерева, для ранее окрашенного или покрытого пропиткой дерева.

Общие сведения:

Эта высококачественная пропитка **маскирует волокна древесины, при этом, не скрывая ее текстуру**. Она была специально разработана для защиты и украшения всех видов деревянных настилов, включая кедр, красное дерево и прессованный пиломатериал. Она легко наносится, долговечна, создает матовое покрытие, быстро сохнет, моется водой и обладает великолепной стойкостью цвета. Это также отличный продукт для нанесения на старые выветренные композитные настилы.

Ограничения:

- Не наносить при температуре воздуха и поверхности ниже +4.4°C.
- Влажность деревянной поверхности должна быть ниже 15%.
- Подождите 48 часов, прежде чем ставить мебель на деревянные настилы. Должно пройти 30 дней, прежде чем можно будет мыть свежескрашенные деревянные поверхности.

Подробная информация:

Цвета: - Стандартные:

Нет.

- Базы для окрашивания:

Колеровочные базы GENNEX®: 1X, 2X, 3X, 4X

- Специальные цвета:

Свяжитесь с представителем нашей компании

- Экологическая информация

Соответствует требованиям по ЛОВ во всех подконтрольных регионах.

MPI #16

ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ

ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ

НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ

ООО «Компания Виспа»



Дистрибьютор компании
«Benjamin Moore & Co.» в России

197110, г. Санкт-Петербург, Песочная наб., д.42, к. 2, лит. А

Тел./факс (812) 635-99-69

e-mail: office@benjaminmoore.ru

www.benjaminmoore.ru

Технические данные

Пастельная база

Тип 100% Акрилово-латексный

Тип пигмента Диоксид титана

Объем твердых частиц 38%

Теоретический расход при рекомендуемой толщине пленки 27,9 – 37,2 м²/гал

Толщина пленки: - Сырая 4.0 – 5.3 мил

- Высохшая 1.9 – 1.4 мил

В зависимости от текстуры и пористости поверхности. Убедитесь, что определили правильное количество покрытия для работы. Это позволит получить однородный цвет и сведет к минимуму количество оставшейся пропитки

Время высыхания (при +25°C, 50% относит. влажн.):

Высыхает до прикосновения ½ часа

До нанесения повторного слоя 3–4 часа

До полного высыхания 48 часов

Если используется в качестве пропитки для деревянных настилов, дайте пропитке высохнуть в течение 48 часов, прежде чем расставлять мебель и эксплуатировать настилы.

Вязкость 94 ± 3 по Кребсу

Точка возгорания Нет

Степень блеска матовая (0–6@85°)

Температура мин. +4.4°C

окрашиваемой поверхности макс. +32°C

Разведение См. таблицу

Очиститель Чистая вода

Вес галлона 4,5 кг

Хранить при темп. - мин. +4.4°C

- макс. +32°C

Летучие органические вещества

93 г/л*

Подготовка поверхности:

Для обеспечения оптимальных рабочих характеристик продукта, необходимо наносить его на чистый, сухой и абсорбирующий деревянный субстрат. Это продукт должен иметь возможность проникать.

Новое дерево: сайдинг, отделка или доски для настилов из гладкого строганного пиломатериала необходимо тщательно ошкурить или обработать Осветлителем и нейтрализатором Benjamin Moore® Brightener & Neutralizer (317), чтобы удалить заводскую глазурь и обеспечить надлежащее проникновение и адгезию. После окончания подготовительных работ, проверьте поверхность на уровень проникания. Нанесите несколько капель воды на сухой субстрат. Если вода не проникает быстро, повторите подготовительные работы или обратитесь к консультанту Benjamin Moore®.

Выветренное дерево: Прежде чем наносить пропитку, выветренное дерево необходимо обработать Реставратором для выцветшей и выветренной деревянной поверхности Benjamin Moore® Restore for Gray & Weathered Wood (316). Следуйте инструкции, пока не добьетесь плотной поверхности (рыхлые или поврежденные волокна удалены).

Ранее окрашенные поверхности: Этот продукт можно также использовать для нанесения на поверхности, ранее окрашенные прозрачной или полупрозрачной пропиткой, если она изношена, но не шелушится и не отслаивается. Удалите все загрязнения и меловые отложения с помощью Универсального очистителя Benjamin Moore® Clean Multi-Purpose Cleaner (N318) и дайте полностью высохнуть.

Если же старая пропитка шелушится или отслаивается, ее необходимо удалить, прежде чем наносить новое покрытие. Старую краску, пропитку или грунтовочное покрытие можно удалить, ошкурив поверхность с помощью машины On Floor или с помощью Средства для удаления покрытий Benjamin Moore® Remove Finish Remover (315).

Поверхности, не подвергающиеся воздействию внешней среды, такие как карнизы, потолки, навесы или защищенные участки стены необходимо тщательно промыть с помощью Универсального очистителя Benjamin Moore® Multi-Purpose Cleaner (N318) и/или сполоснуть под сильной струей воды из садового шланга, чтобы удалить поверхностные соли, которые могут помешать нормальной адгезии.

Плесень: Если имеется плесень, перед окрашиванием ее необходимо удалить с помощью универсального очистителя Benjamin Moore® Multi-Purpose Cleaner (318), иначе она будет продолжать расти сквозь слой свеженанесенного покрытия. Особое внимание нужно уделить навесным поверхностям, таким как карнизы и потолки на верандах.

Внимание! Ознакомьтесь с техническими описаниями и паспортами безопасности продуктов 315, 316, 317 и N318 для правильного применения и обращения с данными препаратами.

От грунтовки до завершающего покрытия:

Ранее пропитанное, окрашенное дерево:

Грунтовка: Это покрытие является самогрунтующимся на большинстве поверхностей.

Завершающее покрытие: нанесите один слой цветной пропитки ARBORCOAT® Exterior Waterborne Solid Deck & Siding Stain 640. Чтобы добиться полной укрывистости, нанесите еще один слой пропитки.

Новое дерево или правильно подготовленное выветренное дерево: Это покрытие является самогрунтующимся на большинстве поверхностей. Породы дерева с высоким содержанием танина, например красное дерево или кедр, необходимо загрунтовать алкидной грунтовкой Arborcoat® Alkyd Stain Primer (366) или универсальной грунтовкой Fresh Start® All Purpose 100% Acrylic Primer (N023).

Завершающее покрытие: нанесите 1 или 2 слоя цветной пропитки ARBORCOAT® Exterior Waterborne Solid Deck & Siding Stain 640. 2 слоя пропитки обеспечивают оптимальное покрытие на обнаженных деревянных поверхностях.

Цвет покрытия в банке может отличаться от цвета высохшего покрытия.

Нанесение покрытия:

Перед использованием тщательно размещайте покрытие и перемешивайте в течение нанесения. Наносите кистью с синтетическим ворсом, валиком или спреем. Рекомендуется повторное прохождение кистью после использования валика или распылителем. Чтобы избежать появления перехлестов, окрашивайте небольшие участки, соблюдая правило сырого края. Не наносите покрытие, если температура ниже +4,4°C.

ВНИМАНИЕ: свежее окрашенная поверхность очень скользкая.

Разведение/очистка инструментов:

При определенных условиях может потребоваться добавление Benjamin Moore® 518 Extender для увеличения времени высыхания и характеристик распыления.		
Таблица ниже предназначена для общей информации		
	Мягкие условия	Жесткие условия
	Влажность (относ.вл.>50%, при отсутствии прямых солнечных лучей или при небольшом ветре или его отсутствии)	Сухо (относ.вл.<50% или под прямыми солнечными лучами или ветрено).
Кисть: Полиэстер/нейлон	Разведение не требуется	Добавьте 518 Extender Максимальное количество около 8 жидких унций на галлон краски Никогда не добавляйте другие краски и растворители
Валик: Высококачественный Полиэстер/нейлон		
Распылитель: Безвоздушный Давление: 2000-2500 фунтов на кв.дюйм Насадка: 0,013-0,017"		

Очистка инструментов:

Воймите все инструменты в теплой воде с мылом.

УТИЛИЗИРОВАТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИМ СПОСОБОМ. Сухие пустые контейнеры можно утилизировать по программе утилизации банок. Местные требования по утилизации отходов могут различаться. Проконсультируйтесь с вашим санитарным департаментом или управлением по охране окружающей среды, назначенным штатом, для получения более подробной информации о возможных вариантах утилизации.

Информация об охране окружающей среды, здоровья и труда:

Использовать только при соответствующей вентиляции. Не вдыхать окрасочный туман или пыль от ошкуривания. Обеспечьте доступ свежего воздуха во время нанесения и высыхания. Избегайте контакта с глазами и продолжительного или постоянного контакта с кожей. Избегайте воздействия пыли или окрасочного тумана, надевая респиратор, одобренный Национальным институтом по охране труда и промышленной гигиене, во время нанесения, ошкуривания и очистки инструментов. Следуйте инструкциям производителя для правильного обращения с респиратором. Плотно закрывайте контейнер после каждого использования. Тщательно мойте руки после обращения с материалом.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: в случае попадания в глаза, немедленно промойте большим количеством воды в течение минимум 15 минут; при попадании на кожу, тщательно помойте мылом и водой. Если симптомы не проходят, обратитесь за медицинской помощью. Если вы испытываете затрудненное дыхание, покиньте участок и выйдите на свежий воздух. Если затруднение не проходит, немедленно обратитесь к врачу.

В СЛУЧАЕ ПРОЛИТИЯ: промокните инертным материалом и утилизируйте согласно инструкциям в разделе «Очистка».