



ПАЛУБА, ЗАБОР И САЙДИНГ МОРЯНКА

Сплошной цвет
STSE10



≤ 50 г/л ЛОС**

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ТИП РАСТВОРА:Водный **ТИП СМОЛЫ:**100% акрил

ЗАКАНЧИВАТЬ(ASTM D 523):Матовость: 3,0-8,0% на измерителе 60° и 85°

ЦВЕТА:Выберите диапазон смешанных цветов магазина.

ОТТЕНОЧНЫЕ ОСНОВЫ:Л Колеруемый белый, U Ультратемнобелый

ВЯЗКОСТЬ@77 °F/25°C(ASTM D 562):85-95 КУ

МАКСИМАЛЬНОЕ ЛОС СОДЕРЖАНИЕ
50 г/л (в комплекте) **МАКСИМУМ РАВОК**(ЛОС с поправкой на реактивность)
35 г/л

ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА ПО ОБЪЕМУ(ASTM D 2697) **ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА ПО ВЕСУ**
37,4% ± 2% 51,6% ± 2%

ВЕС НА ГАЛЛОН(ASTM D 1475):10,78 фунта.

СОСТАВ ПО ВЕСУ
Пигмент – 29,9% Транспортное средство – 70,1%
* Первичные пигментыАкриловые смолы19,8
13,0 Вода и добавки 50,3
Пигменты армирующие.....
16,9

* Основные пигменты включают диоксид титана (TiO₂), а также все другие пигменты, непосредственно повышающие укрывистость этой краски.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ НА СЛОЙ
Влажный: 4,0 мил Сухой: 1,5 мил

РАСХОД НА СЛОЙ ПРИ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ТОЛЩИНЕ СУХОЙ ПЛЕНКИ
Приблизительно 325-375 кв. футов на галлон, в зависимости от состояния поверхности и методов нанесения.

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО РАЗБАВЛЕНИЮ:Это покрытие предназначено для нанесения без разбавления или разбавления при нормальных условиях окружающей среды и применения. Если необходимо сохранить хорошую удобоукладываемость, добавьте до 1/4 пинты (4 жидких унции) чистой воды на галлон покрытия.

СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ при 77 °F/25 °C(ASTM D 1640)
На ошупь: 1-2 часа Повторный слой: 4-6 часов
Время высыхания и время нанесения следующего слоя зависят от температуры, влажности и толщины пленки.

БЕЗВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ	ЩЕТКА	РОЛИК
ДАВЛЕНИЕ: 2000-2500psi КОНЧИК: .013" - .015"	нейлон/полиэстер	3/8" и 1/2" Серия Super-Knit

УПАКОВКА:один галлон

ХРАНИЛИЩЕ:Хранить в сухом месте. Беречь от замерзания. Защитите от температур выше 110°F в течение длительного периода времени. Экстремальные температуры могут привести к тому, что краска станет непригодной для использования. *См. рекомендации по хранению красок* Технический бюллетень на dunnedwards.com для получения дополнительной информации.

ОЧИСТКА:Теплая мыльная вода

УТИЛИЗАЦИЯ:Для получения информации о местных возможностях утилизации ненужных остатков краски позвоните в отдел обслуживания клиентов Dunn-Edwards по телефону 1-888-DEPAINT или посетите сайт www.dunnedwards.com. **Не смешивать с другими продуктами.**

СОТВЕТСТВУЕТ:CARB 2007/2020 SCM и CalGreen 2022

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ:Доступно на сайте dunnedwards.com

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:Все поверхности должны быть чистыми, сухими, без грязи, пыли, пятен и других загрязнений. Выберите чистящее средство для дерева, предназначенное для удаления плесени, грязи и посторонних веществ с поверхности. После очистки используйте отбеливатель для дерева, чтобы удалить обесцвечивание, вызванное выделением танина, которое обычно происходит в породах древесины кедр и красного дерева. Этот шаг также открывает волокна древесины, чтобы они легче принимали новую морилку. При использовании чистящих и отбеливающих средств для дерева следуйте инструкциям производителя.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

- ОСТОРОЖНОСТЬ!**Соскабливание или шлифовка поверхностей старых зданий (особенно построенных до 1978 г.) может привести к выделению пыли, содержащей свинец или асбест. ВОЗДЕЙСТВИЕ СВИНЦА ИЛИ АСБЕСТА МОЖЕТ БЫТЬ ОЧЕНЬ ОПАСНО ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ. Носите одобренную NIOSH маску с фильтром твердых частиц N100, чтобы избежать вдыхания пыли. Используйте пылесос HEPA для очистки, а в завершение вымойте водой все поверхности. Для получения дополнительной информации см. брошюру Dunn-Edwards «Безопасность подготовки поверхности», позвоните на горячую линию Агентства по охране окружающей среды США по телефону 1-800-424-LEAD или посетите сайт www.epa.gov/lead или [/asbestos](http://asbestos), либо обратитесь в агентство здравоохранения штата или в местное управление.
- Этот продукт не может ни вызвать, ни предотвратить, ни вылечить рост плесени, грибка или других форм грибка. Избыточная влажность и недостаточная вентиляция – основные условия, способствующие их росту. Исправьте любые такие условия перед покраской.
- Выполните шаги по подготовке поверхности. В зависимости от состояния древесины может потребоваться нанесение чистящего средства для древесины, а затем отбеливателя для древесины, чтобы удалить плесень, водоросли и грибок, а также уменьшить количество встречающихся в природе дубильных кислот, которые повлияют на конечную отделку.
- Новая и/или обработанная древесина не всегда готова к окрашиванию. Лучше всего дать им выветриться за 4-6 недель до окрашивания. Мил-глазурь от резки пиломатериалов может закрыть волокна, делая их устойчивыми к проникновению пятен. Проверьте поверхность, смочив ее водой. Если вода собирается в пузыри, не окрашивайте. Mil Glaze можно удалить легким шлифованием. Обработанные пиломатериалы должны подвергаться воздействию в течение определенного периода времени перед нанесением морилки. Проверьте обработанную древесину каждые несколько месяцев, пока вода не проникнет внутрь. Если новая и/или обработанная древесина должна быть окрашена до того, как она выветрится, рекомендуется использовать очиститель и отбеливатель для древесины.
- Для достижения наилучших результатов используйте безвоздушное распыление с последующим обратным валиком.
- Когда температура воздуха составляет 35°F, основания могут быть холоднее; Перед покраской убедитесь, что температура воздуха, поверхности и материала выше 35°F и не менее чем на 5°F выше точки росы. Избегайте использования, если дождь или снег ожидаются в течение 2-3 часов, так как при более низких температурах может потребоваться больше времени, прежде чем пленка краски затвердеет настолько, что на нее не повлияют дождь или снег. Не наносите при температуре воздуха или поверхности ниже 35°F или когда температура воздуха или поверхности может упасть ниже 35°F в течение 48 часов.
- Стандартные латексные грунтовки нельзя использовать при температуре ниже 50°F. Условия применения данного продукта см. в информационном листке по конкретному грунтовочному продукту.

ГРУНТОВКИ

МЕТАЛЛ

Железо: **БЛОК-РУСТ®Премиум (BRPR00)**или **ЭНДУРАПРАЙМ®Грунтовка по металлу (ENPR00)**

Цветной: **УЛЬТРАЦИТ®Грунтовка для оцинкованного металла (ULGM00)** или **БЛОК-РУСТ®Премиум (BRPR00)**

Оцинкованная сталь:**УЛЬТРАЦИТ®Грунтовка для оцинкованного металла (ULGM00)**или *** УЛЬТРА-ГРИП®Премиум (UGPR00)**

* для случайного использования на оцинкованных

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТИ:Вдыхание аэрозольного тумана или пыли от шлифовки может быть вредным. Используйте при достаточной вентиляции. Избегайте вдыхания паров, распыленного тумана и шлифовальной пыли. При распылении или шлифовании надевайте одобренную NIOSH маску для твердых частиц N100. Избегайте контакта с кожей и глазами. Не глотать. Закройте контейнер после каждого использования.**ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ:**При проглатывании немедленно дайте выпить 1 или 2 стакана воды – для получения экстренной информации позвоните по телефону 1-800-222-1222. При затрудненном дыхании выйдите на свежий воздух. При попадании в глаза немедленно промойте водой в течение 15 минут. При попадании на кожу тщательно промойте водой с мылом.

• ХРАНИТЕ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ •

Ингредиент (CAS #): вода (7732-18-5); сополимерная смола (запатентованная); Нефелиновый сиенит (37244-96-5); Полевой шпат (68476-25-5); оксид цинка (1314-13-2); Кварц (14808-60-7); Бензофенон (119-61-9).

⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**Пак и репродуктивный вред — www.P65Warnings.ca.gov