



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

УЛЬТРА-ГРИП® Премиум

Интерьер/экстерьер

Универсальная грунтовка

УГПР00-1



≤ 50 г/л ЛОС*

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ТИП РАСТВОРА: Водный

ТИП СМОЛЫ: Акрил

ЗАКАНЧИВАТЬ (ASTM D 523): 7–14% на метре 60°

ЦВЕТА: Белый. УЛЬТРА-ГРИП Премиум можно тонировать до 2 эт. унция красителя Dunn-Edwards ZTC Zero VOC на галлон.

ОТТЕНОЧНЫЕ ОСНОВЫ: Белый

ВЯЗКОСТЬ @ 77 °F/25 °C (ASTM D 562): 95–105 КУ

МАКСИМАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛОС
50 г/л (в комплекте)

МАКСИМУМ РАВОК (ЛОС с поправкой на реактивность)
20 г/л

ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА ПО ОБЪЕМУ (ASTM D 2697)
40,5% ± 2%

ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА ПО ВЕСУ
53,0% ± 2%

ВЕС НА ГАЛЛОН (ASTM D 1475): 10,53 фунта.

СОСТАВ ПО ВЕСУ

Пигмент – 27,4%

Транспортное средство – 72,6%

* Первичные пигменты 15,1 Акриловые смолы 23,0
Укрепляющие пигменты 12,3 Вода и добавки 49,6

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

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ НА СЛОЙ

Влажный: 4,9 мил

Сухой: 2,0 мил

РАСХОД НА СЛОЙ ПРИ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ТОЛЩИНЕ СУХОЙ ПЛЕНКИ

Приблизительно 275–325 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 унций) чистой воды на галлон покрытия.

СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ при 77 °F/25 °C (ASTM D 1640)

На ощупь: 30–60 минут.

Повторный слой: 2–4 часа

Время высыхания и время нанесения следующего слоя зависят от температуры, влажности и толщины пленки.

ПРИМЕНЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ: Кисть, валик, безвоздушное распыление

УПАКОВКА: Кварты, одногаллонные, пятигаллонные контейнеры

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. Видеть *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.

СООТВЕТСТВУЕТ: ARB 2007 SCM & CALGreen 2016; ЧЭС раздел 01350; LEED 2009 IEQ Credit 4.2; LEED v4 EQ Кредит 2; Продукт № 17, одобренный MPI, № 134; Золотой сертификат CRGI Green Wise; Руководство FDA для смолистых и полимерных покрытий

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ: Доступно на сайте dunnedwards.com

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Все поверхности должны быть отвержденными, чистыми, сухими и свободными от грязи, пыли, ржавчины, пятен, жира, масла, плесени, воска, высолов, связующих веществ и других загрязнений. Удалите всю рыхлую, отслаивающуюся или известковую краску с помощью шлифовки, соскабливания или других подходящих методов. Заделайте все трещины, дыры и другие дефекты поверхности с помощью подходящего материала для заделки. Затем отремонтированные поверхности необходимо отшлифовать до гладкости и очистить от пыли. Глянцевые поверхности следует матировать, чтобы обеспечить шероховатость поверхности для хорошей адгезии.

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 N95, чтобы избежать вдыхания пыли. Используйте пылесос HEPA для очистки и закончите мытьем водой все поверхности. Для получения дополнительной информации см. брошюру Dunn-Edwards «Безопасность подготовки поверхности» или позвоните на горячую линию Агентства по охране окружающей среды США по телефону 1-800-424-LEAD, посетите веб-сайт www.epa.gov/lead или Агентство.
- 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.
- УЛЬТРА-ГРИП Премиум** запечатывает и блокирует большинство бытовых пятен, таких как мелок, карандаш, чернила и войлочный маркер. После обработки окрашенных участков грунтовкой убедитесь, что пятно запечатано, нанеся верхний слой на небольшой участок. При сильном загрязнении может потребоваться более одного слоя. УЛЬТРА-ГРИП Премиум может блокировать незначительные засохшие пятна от воды, однако рекомендуется использовать блокирующий грунт на основе растворителя, такой как пигментированный шеллак.
- Перед травлением оцинкованный металл необходимо очистить растворителем или водорастворимым обезжиривающим очистителем, чтобы удалить все масла. Чаще меняйте протирочный материал и чистящий раствор, чтобы масло удалялось с поверхности, а не просто растекалось по ней. Затем поверхность следует протравить **Высшая химическая очистка и травление металлов (ME01)**.
- УЛЬТРА-ГРИП Премиум** можно использовать на голых поверхностях из черного металла (только внутри) при условии, что на них нет ржавчины, прокатной окалины и других загрязнений. Перед любой попыткой подготовки поверхности необходимо удалить масло и смазку с помощью SSPC-SP11 Power Tool Cleaning to Bare Metal, чтобы удалить прокатную окалину, ржавчину или другие загрязнения и оставить поверхность шероховатой.
- Перед нанесением на ранее окрашенные поверхности **УЛЬТРА-ГРИП Премиум** должны быть проверены на адгезию и совместимость.
- На уровнях 4 и 5 гипсокартон, тонкий **УЛЬТРА-ГРИП Премиум** с 10% чистой воды (3/4 пинты на галлон / 1/2 галлона на 5 галлонов) для лучшего проникновения.
- Не наносите, если температура воздуха или поверхности ниже 50°F.

ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КАЧЕСТВЕ ГРУНТОВКИ ДЛЯ

СТЕНА И КЛАДКА: УЛЬТРА-ГРИП® Премиум можно наносить на поверхности с pH до 13.

Гипсокартон:

Штукатурка:

Конкретный:

Кирпич:

УЛЬТРА-ГРИП® Премиум (UGPR00)

ДЕРЕВЯННЫЙ ИНТЕРЬЕР

Облицовка, двери:

УЛЬТРА-ГРИП® Премиум (UGPR00) или
ДЕКОПРАЙМ™ (DCPR00)

ДЕРЕВО-ЭКСТЕРЬЕР

Отделка, створка:

Сайдинг T1-11:

УЛЬТРА-ГРИП® Премиум (UGPR00) или
ЭЗ-ПРАЙМ® Премиум (EZPR00)

СИНТЕТИЧЕСКОЕ ДЕРЕВО

Мазонит:

Оргалит:

УЛЬТРА-ГРИП® Премиум (UGPR00)

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)



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

УЛЬТРА-ГРИП®Премиум

Интерьер/экстерьер

Универсальная грунтовка

УГПР00-1

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

* для случайного использования на оцинкованных

ДРУГИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Стекловолокно:

Пластик:



УЛЬТРА-ГРИП®Премиум (UGPR00) – ТОЛЬКО ИНТЕРЬЕР

* Этот продукт был протестирован и сертифицирован Coatings Research Group Inc., международной испытательной лабораторией, организованной лакокрасочной промышленностью, аккредитованной ISO, на соответствие эксплуатационным и экологическим стандартам, как показано на сайте www.greenwisepaint.com. Данн-Эдвардс является членом CRGI.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТИ: Вдыхание аэрозольного тумана или пыли от шлифовки может быть вредным. Использовать при достаточной вентиляции. Избегайте вдыхания паров, распыленного тумана и шлифовальной пыли. При распылении или шлифовании надевайте одобренную NIOSH фильтрующую маску N95 для твердых частиц. 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); диоксид титана (13463-67-7); Нефелиновый сиенит (37244-96-5); Тальк без асбеста (14807-96-6).

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