



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

ВИНИЛАСТИК® Премиум

Интерьер

Настенный герметик

ВНПРО0



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ТИП РАСТВОРА: Водный **ТИП СМОЛЫ:** Акриловый сополимер

ЗАКАНЧИВАТЬ (ASTM D 523): 2–5% на метре 60°

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

ВЯЗКОСТЬ @ 77 °F/25°C (ASTM D 562): 85–92 КУ

МАКСИМАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛОС 5 г/л (метод испытаний ASTM D 6886) **МАКСИМУМ РАВОК** (ЛОС с поправкой на реактивность) 5 г/л

ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА ПО ОБЪЕМУ (ASTM D 2697) 37,0% ± 2%

ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА ПО ВЕСУ 48,3% ± 2%

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

СОСТАВ ПО ВЕСУ

Пигмент – 29,9%

* Первичные пигменты 11.9

Транспортное средство - 70,1%

Винилакриловые смолы 55.2

Укрепляющие пигменты 18.0

14.9 Вода и добавки 55.2

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

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ НА СЛОЙ

Влажный: 5,3 мил

Сухой: 2,0 мил

РАСХОД НА СЛОЙ ПРИ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ТОЛЩИНЕ СУХОЙ ПЛЕНКИ

Приблизительно 250–300 кв. футов на галлон, в зависимости от состояния поверхности и методов нанесения.

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО РАЗБАВЛЕНИЮ

Нанесение кистью: не разбавлять

Нанесение валиком: до 1/2 пинты воды на галлон

Нанесение распылением: до 1 пинты воды на галлон (см.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ)

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: 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 краски* 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; Раздел CA 01350; LEED 2009 IEQ Credit 4.2; LEED v4 EQ Credit 2; Продукт № 50, одобренный MPI; 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.
- На уровнях 4 и 5 гипсокартон, тонкий **ВИНИЛАСТИК® Премиум** с 10% чистой воды (3/4 пинты на галлон / 1/2 галлона на 5 галлонов) для лучшего проникновения.
- Новый нетекстурированный гипсокартон часто покрывается порошкообразным и неустойчивым герметиком. Когда это условие существует, использование герметиков на водной основе, таких как **ВИНИЛАСТИК® Премиум**, может привести к проблемам с адгезией. После удаления лишней пыли рекомендуется **ВИНИЛАСТИК® Премиум** нанести на небольшой тестовый участок, чтобы убедиться в правильности адгезии.
- Не рекомендуется для герметизации под виниловыми обоями.
- Перед нанесением герметика дайте всем поверхностям высохнуть в течение 3 дней.
- Не наносите, если температура воздуха или поверхности ниже 50°F.

ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КАЧЕСТВЕ УПЛОТНИТЕЛЯ ДЛЯ

ГИПСОКАРТОН

Текстурированный:

Нетекстурированный:

С обезжиренным покрытием:

ВИНИЛАСТИК® Премиум (ВНПРО0)

ВИНИЛАСТИК® Премиум

(ВНПРО0) (см. ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ)

* 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.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ: ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ! 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); Каолиновая глина (1332-58-7); диоксид титана (13463-67-7); Каолин кальцинированный (92704-41-1).



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