



LOXON® CONDITIONER

Кондиционер
Серия A24-100

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кондиционеры Loxon, на основе 100% акриловой эмульсии, уплотняют и герметизируют внутренние и наружные поверхности, а также обеспечивают сцепление финишного покрытия с поверхностью. Эти герметизирующие составы позволяют окрашивать свежееуложенный бетон, наружную штукатурку и другие вяжущие поверхности не через 30 дней после отверждения, а быстрее. Обеспечивают сцепление с бетоном (свежееуложенным или старым) с показателем pH от 6 до 13.

Цвет: прозрачный и белый
Укрывистость: 4.9 – 7.4 м²/л (200–300 фут²/галлон)

Время высыхания, при 25°C (77°F) и относительной влажности 50%: зависит от температуры, влажности и толщины пленки.

Высыхание «до отлипа»: 30 минут
Отсутствие липкости: 1 час
Полное высыхание (для нанесения второго слоя): (для 3 часа

Температура воспламенения: >93°C (200°F) PMCC

Глянцевитость: 0-10 единиц под углом 85°

Колеровка с использованием системы Blend-A-Color:

Guide-CoatWhite до 1 унции Не относится

Тип связующего вещества: Акриловый

B24W100

Летучие органические соединения: 93 г/л; 0.78 фунт/галл.
Твердых частиц (по объему): 19 ± 2%
Твердых частиц (по массе): 26 ± 2%
Масса в галлоне (= 3.785 литрам) краски: 4.1 кг (9.1 фунт.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Бетон, Наружная Штукатурка, Строительные Блоки

1 слой Loxon Conditioner
2 слоя соответствующее отделочное покрытие в течение 7 дней

Для обеспечения устойчивости к соевым выцветам, в качестве финишного покрытия необходимо использовать Loxon Masonry Coating. При использовании других финишных покрытий, в качестве промежуточного слоя необходимо нанести грунтовку Loxon Masonry Primer.

НАНЕСЕНИЕ

Не «выглаживать» поверхность.
Не наносить на влажную поверхность.
Не наносить на тяжелый мел.
Не наносить, если температура поверхности ниже 10°C (50°F); если ожидается дождь в течение 3 часов, или если относительная влажность равняется 90% или выше

Разбавление не требуется.

Кисть

Использовать нейлоновую/ полиэфирную кисть или кисть из пенорезины.

Малярный валик

Использовать валик с длиной ворса 9.5 – 19мм (3/8–3/4 дюйма) из синтетического покрытия.

Краскопульт безвоздушного распыления

Давление..... 700-1000 фунт/кв. дюйм
Наконечник диаметр 0.38 – 0.48 мм (0.015-0.019 дюйм).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Новые или ранее окрашенные поверхности

Удалить все загрязнения поверхности (потрескавшуюся краску, тяжелый мел, выцветы, цементное молоко, бетонную пыль и т.д.) при помощи промывки или промывки под давлением с соответствующим очистителем. Тщательно промыть водой и дать высохнуть. Соскоблить и зачистить шкуркой старую отслоившуюся или потрескавшуюся краску.

Бетон, Наружная штукатурка, Строительные блоки

Все новые поверхности должны отвердеть в течение не менее 7 дней. Удалить грязь, пыль, жировые и масляные загрязнения, отслоившиеся частички, цементное молоко, инородные материалы, а также антиадгезивные реагенты и отвердители.

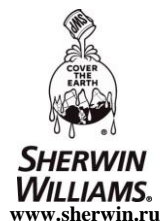
Плесень

Удалить плесень перед покраской с помощью раствора, составленного из 1 части жидкого отбеливающего средства и 3 частей воды. Нанести раствор и отскрести заплесневевший участок. Оставить раствор на поверхности в течение 10 мин. Затем тщательно промыть поверхность водой и дать ей высохнуть перед покраской. Во время работы использовать защитные очки, водонепроницаемые перчатки и защитную спецодежду. Быстро смыть раствор при попадании его на кожу. Не добавлять в раствор отбеливателя и воды какие-либо моющие средства или аммиак.

108.20

LOXON® CONDITIONER

Кондиционер
Серия A24-100



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Грунтование

Для лучшей укрывистости и создания более прочной пленки на каменной/ кирпичной кладке, использовать грунтовки **Loxon Masonry Primer (для наружных работ)** или **PrepRite Masonry Primer (для внутренних работ)**. Обе грунтовки можно наносить на свежесушенный или старый бетон с показателем pH от 6 до 13.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЧИСТКЕ

Удалить проливы и брызги краски немедленно, используя мыло и теплую воду. Отмыть руки и инструмент немедленно после работы теплым мыльным раствором. После очистки промыть оборудование для распыления уайт-спиритом, что позволит предотвратить образование ржавчины. При использовании уайт-спирита следовать рекомендациям изготовителя по технике безопасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Использовать для внутренних и наружных работ.
Защищать от замерзания.

Необходимо нанести финишное отделочное покрытие в течение 7 дней после нанесения кондиционера Loxon. Иначе может потребоваться повторная очистка поверхности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Работать с этим веществом допустимо только при условии обеспечения надлежащей вентиляции. Чтобы предотвратить чрезмерное воздействие на человека, следует во время нанесения и сушки краски открыть окна и двери, или использовать иные средства обеспечения притока свежего воздуха. Если начинают слезиться глаза, появляется головная боль или головокружение, следует увеличить приток свежего воздуха, либо использовать средства защиты органов дыхания (сертифицированные NIOSH), либо покинуть помещение. Адекватная вентиляция требуется при зачистке или абразивной обработке сухой красочной пленки. Если адекватную вентиляцию обеспечить невозможно, следует носить улавливающий частицы респиратор (сертифицированный NIOSH). Использовать респиратор в соответствии с инструкцией изготовителя. Избегать контакта краски с глазами и кожей. Мыть руки после работы с краской. В перерыве между работами держать контейнер с краской закрытым. Не переливать содержимое в другие контейнеры с целью последующего хранения. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: В случае попадания краски в глаза, тщательно промыть их большим количеством воды. Если раздражение глаз сохраняется, обратиться за медицинской помощью. При попадании краски в пищевод немедленно позвонить в Центр Борьбы с Отравлениями, в больницу скорую помощь или врачу. НЕ ПРИНИМАТЬ ВНУТРЬ. ДЕРЖАТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.
NOTW 09/22/2008 A24W00100 14 00

Информация и рекомендации, изложенные в настоящем Листе технических данных продукта, основаны на испытаниях, проведенных компанией Sherwin-Williams или по ее заказу. Изложенные здесь информация и рекомендации могут изменяться и относятся к предлагаемому продукту на момент публикации данного документа. Чтобы получить самый последний Лист технических данных, проконсультируйтесь с местным представителем компании Sherwin-Williams.