



www.sherwin-williams.com
www.sherwin.ru



107.13

LOXON®

BLOCK SURFACER

Краска для выравнивания поверхности для
строительных блоков
Серия A24W200

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Loxon Block Surfacер – это краска на основе 100% полиакрилата для внутренних и наружных работ по уложенному и сборному бетону, шлакобетонному блоку и наружной штукатурке.

Loxon Block Surfacер разработан для выравнивания поверхностей и устранения микроотверстий.

Технология **Loxon Block Surfacер** позволяет решить следующие проблемы:

- Повышается производительность
- Отличные характеристики грунтования и герметизации
- Использование покрытий с улучшенными рабочими характеристиками как, например, покрытий на основе эпоксидных смол и уретана
- Устойчивость к воздействию щелочи от 8 до 13pH
- Применение при температурах ниже 1.7°C (35°F)

Цвет: Белый с желтоватым оттенком

Укрывистость: 1.2 – 2.5 м²/л (50-100 фут²/галлон) при толщине мокрого слоя 16 мил (101.6 мкм) и высохшего слоя 8 мил (35.6 мкм)

Время высыхания, при относительной влажности 50%, при толщине мокрого слоя 16 мил (101.6 мкм):

	1.7-12.8°C (35-55°F)	12.8°C (55°F+)
Высыхание «до отлипа»	2 часа	1 час
Полное высыхание (для нанесения второго слоя):		
на латексной основе:	24 часа	8 часов
на алкидной основе:	48 часов	48 часов
с улучшенными рабочими характеристиками:	48 часов	48 часов

Температуры воздуха и поверхности не должны опускаться ниже 1.7°C (35°F) в течение 48 часов после нанесения.

Температура воспламенения: Не относится

Глянцевитость: матовая

Колеровка с использованием системы Blend-A-Color:

База	Грамм/Литр (Унций/галл.)	Интенсивность
Белая	0 – 15 (0 – 2)	Не относится
Тип связующего вещества:		Акриловый

B24W200

Летучие органические соединения (без учета летучих компонентов растворителей):

83 г/л; 0.70 фунт/галл.

Твердых частиц (по объему): 55 ± 2%

Твердых частиц (по массе): 60 ± 2%

Масса в галлоне (= 3.785 литрам) краски: 4.3 кг (9.4 фунт.)

СПЕЦИФИКАЦИИ

Каменная/ Кирпичная Кладка, Бетон, Строительные Блоки

1 слой

Loxon Block Surfacер

2 слоя

соответствующее отделочное покрытие

Рекомендуемые Архитектурные Отделочные Покрытия

A-100 Exterior Latex
Classic 99 Interior Latex and Alkyd
LowTemp 35 Exterior Latex
Loxon Masonry Coating
ProClassic Interior Latex and Alkyd
ProMar Interior Latex and Alkyd
SuperPaint Interior Latex
SuperPaint Exterior Latex

Рекомендуемые Архитектурные Отделочные Покрытия

Corothane I Aliphatic Finish
Corothane II Polyurethane
DTM Acrylic Enamels
Epolon II Multi-Mil Epoxy
Industrial Enamel
Масгороху HS Epoxy
Масгороху 646
Poly-Lon 1900
Steel Master 9500 Silicone Alkyd
Tile-Clad HS Epoxy
Water Based Catalyzed Epoxy

Промышленные покрытия были протестированы только на предмет использования для внутренних работ. Loxon Block Surfacер не был протестирован в средах подверженных химическим коррозиям. Все рекомендации по использованию в таких условиях должны быть тщательно проанализированы в связи с воздействием таких сред на Loxon Block Surfacер и систему отделочного покрытия.

НАНЕСЕНИЕ

Не наносить при температуре ниже 1.7°C (35°F). Температуры воздуха и поверхности не должны опускаться ниже 1.7°C (35°F) в течение 48 часов после нанесения.

Кисть

Кисть..... нейлоновая/ полиэфирная

Разбавление.....не требуется

Малярный валик

Покрытие.....12.7-38мм (1/2"-1 1/2")

..... синтетическое

Разбавление.....не рекомендуется

Краскопульт безвоздушного распыления

Давление.....2000 фунт/кв. дюйм (138 бар)

Шланг.....6.4-9.5мм (1/4"-3/8")

..... внутр. диаметр

Наконечник.....диаметр 0.38-0.79мм

..... (0.015-0.031 дюйм)

Фильтр.....30 ячеек

Разбавление.....не рекомендуется

Для создания очень ровной поверхности можно использовать резиновый валик для удаления влаги.

107.13

LOXON®

BLOCK SURFACER



www.sherwin-williams.com
www.sherwin.ru

Краска для выравнивания поверхности для
строительных блоков
Серия A24W200

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Кирпичная/ каменная кладка, бетон, цемент, строительные блоки

При необходимости воспользуйтесь мытьем под давлением для удаления грязи, пыли, жира, масла, отшелушившихся частичек, цементного молока, посторонних веществ, корки или некачественных покрытий, мела, антиадгезивов, водоотверждающих мембран и т.д. Дайте поверхности тщательно высохнуть.. Оставшиеся следы или участки краски должны быть удалены до образования чистой поверхности. Бетону и строительному раствору необходимо дать затвердеть не менее 7 дней при 24°C (75°F). Для окончательного удаления герметика, опалубочной смазки, а также для придания внешнего вида сборным и монолитным бетонным конструкциям может потребоваться пескоструйная обработка или очистка промышленными моющими средствами. Для заделки отверстий, воздушных карманов и прочих пустот используйте замазки ConSeal Patches и уплотнители Sealnuts.

Плесень

Удалить плесень перед покраской с помощью уничтожителя плесени ProClean либо 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 в воде какие-либо моющие средства или аммиак.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЧИСТКЕ

Удалить проливы и брызги краски немедленно, используя мыло и теплую воду. Отмыть руки и инструмент немедленно после работы, также с помощью мыла и теплой воды. После очистки промойте распыляющее оборудование уайт-спиритом, что позволит предотвратить образование ржавчины. При использовании уайт-спирита следовать рекомендациям изготовителя по технике безопасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Использовать для внутренних и наружных работ.
Необходимо нанести отделочное покрытие для наружных работ.
Не наносить на влажные или мокрые поверхности.
Не наносить при температурах воздуха и поверхности ниже 1.7°C (35°F) в течение 48 часов после нанесения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НА ЭТИКЕТКЕ

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.**
LCE 10/18/01 A24W200 08 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 измениться и относиться к предлагаемому продукту на момент публикации данного документа. Чтобы получить самый последний Лист технических данных, проконсультируйтесь с местным представителем компании Sherwin-Williams.