

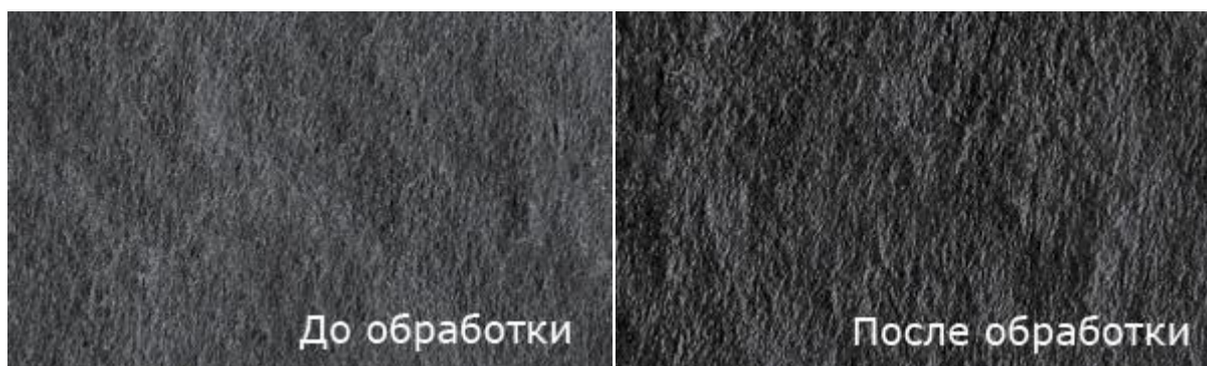
DRYLOK CONCRETE PROTECTOR

Защитно-декоративная лак-пропитка на латексной основе с добавлением силиконовой смолы

DRYLOK CONCRETE PROTECTOR – это защитно-декоративная лак-пропитка на латексной основе с силиконовой смолой для наружных и внутренних работ. Состав наносится на горизонтальные и вертикальные поверхности, обеспечивая при этом долговечное, прочное, не желтеющее защитно-декоративное покрытие на бетоне, кирпиче, сланце, природном и искусственном камне и других материалах. **DRYLOK CONCRETE PROTECTOR** защищает поверхность от суровых погодных условий, абразивного износа, износа вызванного воздействием солей, нефти, бензина, цветения (белые, порошковообразные, солевые отложения). Лак-пропитка изготовлена по уникальной технологии Satlok, благодаря которой средство глубоко проникает в поверхность материала и обеспечивает защиту от высолов, которые так часто можно увидеть на кирпичных, блочных и бетонных поверхностях.

DRYLOK CONCRETE PROTECTOR обеспечивает защиту каменным и бетонным поверхностям от пыли, образования пятен, растрескивания и выбоин. Уникальная формула состава с добавлением смолы обеспечивает защиту таких поверхностей как: бетонные проезжие части дорог, полы гаража, полы подвала, каменные пешеходные дорожки, «тераццо», кирпичные и сланцевые кладки.

Лак-пропитка может применяться для укрепления поверхностей рыхлых материалов (меловой камень, пористый асбест, песчаная каменная кладка и пористый известняк) для их дальнейшей покраски. Она также идеально подходит в качестве грунтового покрытия перед нанесением латексной, алкидной или полиуретановой краски. Состав в банке имеет молочный цвет. После нанесения и высыхания пропитка становится прозрачной, придавая поверхности ненавязчивый блеск (полуглянец) с эффектом мокрого камня.





Преимущества:

1. Сохраняет естественный вид поверхности материала.
2. Превосходная многолетняя защита для необработанного бетона, каменной кладки и цементных поверхностей от кислот, щелочи, соли для дорог, чистящих средств, бензина, масла, реагентов, нефти, УФ лучей и суровых погодных условий.
3. Уплотняет и увеличивает прочность поверхности материала, предотвращая от запыления образования трещин сколов и выбоин.
4. Состав идеально подходит в качестве грунтового покрытия перед нанесением латексной, алкидной или полиуретановой краски.
5. Подходит для наружного и внутреннего применения, на горизонтальные и вертикальные поверхности.
6. Не имеет едкого, резкого запаха.
7. После высыхания не желтеет, не трескается и не выцветает.
8. Превосходно подходит ко всем климатическим условиям, включая суровые условия севера.
9. Состав идеален для движения транспортных средств и устойчив к шинам с повышенным тепловыделением.
10. После обработки поверхность легко моется.

Наносится на:

- Кирпич.
- Искусственный и природный камень.
- Камень Чатахучи и Тераццо.
- Бетон и железобетон.
- Бетонные автодороги и пешеходные дорожки.
- Тротуарную плитку и бордюрный камень.
- Гаражные и подвальные полы.
- Фундаменты и фасады.
- Площадки перед бассейном и чаши бассейнов.

Важно:

1. Обрабатываемая поверхность должна иметь впитывающие свойства.
2. Перед нанесением тщательно размешайте, но не взбалтывайте.
3. Сильнопористые материалы и горизонтальные поверхности рекомендуется покрывать в два слоя.
4. Если перед нанесением уже есть высолы, то их нужно очистить.
5. Свежеуложенный бетон должен быть выдержан 20 дней.
6. Наносите в сухую погоду.
7. Температура воздуха должна быть от +10 до +32 С. Это обеспечит наилучшее проникновение пропитки в материал.
8. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией на банке.

Высыхание

- Можно касаться через – 1 час.*
- Нанесение следующего слоя через – 4 часа.*
- Можно ходить через – 5 часов.*

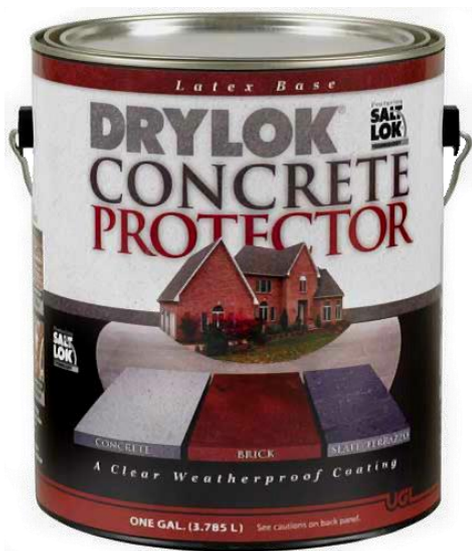
Расход

- Один галлон (3,78 л.) покрывает 40 м² в один слой. Расход зависит от пористости материала.

- Можно ездить через – 24 часа.*

* Время высыхания указано при температуре +23 °С и относительной влажности не более 60 %.

Производитель: UNITED GILSONITE LABORATORIES (UGL) USA.



Инструкция по нанесению DRYLOK CONCRETE PROTECTOR LATEX BASE

Защитно-декоративная лак-пропитка на латексной основе с добавлением силиконовой смолы.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Удалите скребком, проволочной щеткой или просто жесткой кистью всю грязь воск пыль плесень и рыхлый отслоившийся материал. Жир, воск и нефть удалите с помощью обезжиривающего средства или сильнодействующего моющего средства растворенного в теплой воде. Тщательно промойте чистой водой. С помощью средства для очистки солевых отложений удалите цветущие белые порошкообразные

отложения, видимые на каменной или кирпичной кладке. Тщательно промойте чистой водой. Поверхность должна быть тщательно просушена. Не наносите средство на влажные поверхности. Перед нанесением убедитесь, что ближайшие 24 часа не будет дождя. Перед нанесением на свежеложенный бетон он должен быть выдержан 20 дней.

ПРИМЕНЕНИЕ: Тщательно перемешайте состав. Используйте только в том случае когда температура воздуха и поверхности выше +10С а в влажность не более 60%. Для нанесения используйте кисть, валик (в том числе резиновый), распылитель низкого давления. Распределяйте средство равномерно – избегайте образования луж или толстого слоя. Нанесите один слой. Если после нанесенного одного слоя поверхность впитывает воду (сильно пористые поверхности) нанесите второй слой.

ВЫСЫХАНИЕ: На отлип – 1 час; второй слой – 4 часа; максимальная нагрузка – 24 часа.

РАСХОД: один галлон (3.78л.) на 40 м² в один слой.

ЧИСТКА: Инструмент очищается водой с мыльным раствором.

Срок годности 5 лет. Дата производства на крышке банки.

Не замораживать. Берегите от детей!