

Restore™ Deck & Concrete

ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И ПРЕОБРАЖЕНИЯ ОЧЕНЬ ПОВРЕЖДЕННЫХ, РАСТРЕСКАВШИХСЯ ДЕРЕВЯННЫХ И БЕТОННЫХ ПОЛОВ

Однокомпонентное покрытие для восстановления и преображения деревянной или бетонной поверхности на многие годы, без дополнительного обслуживания. Никаких дорогостоящих услуг профессионалов! Deck and Concrete Restore- это готовый к применению однокомпонентный состав, формирующий на поверхности ровное, плотное и эластичное покрытие. Трещины, вмятины, выбоины и щели заполнены, от них не осталось и следа! Для наружных работ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

- Однокомпонентное покрытие, готово к использованию;
- В 10 раз толще, чем обычные покрытия — заполняет трещины, вмятины, выбоины и щели на бетонных и деревянных поверхностях;
- Не требует предварительного грунтования;
- Легок в нанесении (валик или кисть), не требует специальных навыков;
- Устойчив к атмосферному воздействию, в т.ч. к перепадам температур;
- УФ-стойкий — не выцветает со временем;
- Устойчив к механическому воздействию;
- Прекрасные анти скользящие свойства, даже во влажном состоянии;
- Окрашенная поверхность приобретает структуру, приятную для хождения босыми ногами;
- На водной основе — практически без запаха;
- Не требует дополнительного защитного слоя;
- Легок в последующем обслуживании - простая уборка водой с мыльным раствором;
- Для наружных работ.

Теперь Ваша терраса или бетонные дорожки будут выглядеть очень эффектно при скромных финансовых и физических вложениях!

АДГЕЗИЯ: прекрасная адгезия к деревянным, бетонным, оштукатуренным, кирпичным поверхностям.

ОГРАНИЧЕНИЯ в адгезии: новое или ранее тонированное дерево должно выстояться под открытым небом минимум 1 сезон. Некоторые бетоны или композитные материалы с водоотталкивающими компонентами или пропитками не рекомендуются для нанесения Deck and Concrete Restore.

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ: прекрасное решение для восстановления и защиты пола, подвергающегося экстремальному атмосферному воздействию:

- пространство вокруг бассейна;
- террасы;
- а также ступени;
- внутренние бетонные дворики;
- и дорожки в саду.

ОГРАНИЧЕНИЯ в применении: не рекомендуется для поверхностей, подвергающихся автомобильному трафику(гараж или подъездная дорожка).

СОСТАВ: акрил, водный. **ЛОВ:** менее 40гр/литр.

УПАКОВКА: банка 3,78л / или ведро 15,2л.

ВЕС: 1,58кг/1литр =5,97кг/3,78л = 24кг/15,2л.

РАСХОД: для максимальных защитных свойств рекомендуется наносить в 2 слоя.

В 2 слоя =5,5 м2 / 3,78л или 22,1 м2 / 15,2л.

ИНСТРУМЕНТ для нанесения Deck and Concrete Restore используйте:

- сменную муфта для каркасного валика Restore Applicator или Multispec Applicator от Rust-Oleum®;
- или «структурный пористый валик для нанесения текстурных красок» различных производителей;
- также для проработки углов и создания фактуры дерева возможно использование качественной синтетической кисти.

3 ПРОСТЫХ ШАГА К ПОЛНОМУ ПРЕОБРАЖЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Тщательная подготовка поверхности перед окрашиванием - это гарантия длительного срока службы покрытия!!!

Поверхность должна быть:

- жесткой и твердой – не шелушиться, не мелить, не проминаться;
- без отслаивающейся краски;
- чистой от силеров, восков и масел;
- без торчащих шляпок гвоздей и шурупов;
- тщательно просушена;
- на ладони, после прикосновения, не должно оставаться белой пыли.

Свежий бетон или штукатурку выдержать минимум 30 дней перед окраской.

Свежее дерево должно выстояться под открытым воздухом минимум 1 сезон.

Гнилые доски необходимо заменить.

Удалите грязь, масляные пятна и сложные загрязнения.

Бетон: при помощи концентрированного средства для бетонных поверхностей Heavy-Duty Degreaser от EPOXYSHIELD® (продается отдельно), или при помощи иного чистящего средства. Используйте жесткую щетку для очистки поверхности пола. Особое внимание уделяйте углам и участкам вдоль плинтуса. Дважды промойте поверхность водой, чтобы удалить все следы загрязнений и чистящих средств.

Дерево: при помощи концентрированного средства для деревянных поверхностей Varathane Wood Cleaner® для дерева (продается отдельно), или при помощи иного чистящего средства.

Тест бетона на твердость:

Поцарапайте бетон тупой отверткой. Если поверхность окажется мягкой и пылящей, посоветуйтесь с профессионалами перед дальнейшей работой.

Тест на наличие грунтов-силеров на бетоне и дереве:

Хаотично разбрызгайте воду по поверхности бетонного или деревянного пола. Если поверхность темнеет от капель воды, значит бетон или дерево без пропиток и краску можно наносить. Если не темнеет - проведите химическую очистку поверхности и снова сделайте тест.

Бетон: для лучшей адгезии и удаления следов грунтов-силеров, обработайте всю поверхность пола средством для протравки бетона Concrete Etch от EPOXYSHIELD® (продается отдельно) или при помощи иных кислот.

Concrete Etch от EPOXYSHIELD®: высыпьте содержимое пакетика в пластиковую ёмкость с водой объемом 7,5 литров. Тщательно перемешайте содержимое до полного растворения кристаллов.

Сначала пролейте всю поверхность бетона чистой водой. Далее, последовательно прорабатывая пол метр за метром, пролейте поверхность составом для протравки бетонной поверхности. Распределите кислоту равномерно по поверхности пола при помощи жесткой щетки. И оставьте на 2-3 минуты. Тщательно промойте пол струей чистой воды и щеткой. Удалите все лужи с поверхности. Лучше всего для этого использовать щетку-водосгон, которая эффективно удалит воду и существенно сократит время высыхания пола.

Повторите весь процесс еще раз. Тщательно промойте пол струей чистой воды и щеткой. И удалите лужи с поверхности водосгоном. Для удаления воды с поверхности пола также можно использовать пылесос для удаления жидкостей который вместе с водой удалит и частицы грязи.

Оставьте поверхность просохнуть на ночь.

Дерево: для лучшей адгезии и удаления следов грунтов-силеров, обработайте всю поверхность «смывкой» покрытий для пола, не содержащей отбеливателя.

Глянцевые поверхности и плотный свежий бетон необходимо матировать (отшлифовать) перед окрашиванием.

РЕМОНТ

Крупные трещины и швы на бетонной и деревянной поверхности надо тщательно отремонтировать до окрашивания. Используйте механический инструмент (молоток, игольчатый пистолет или пескоструйное оборудование), чтобы расшить отверстия и швы. Заполните неподвижные трещины и отверстия глубиной более (3 мм) специальными акриловыми составами, не содержащими силиконов!

НАНЕСЕНИЕ:

Наносить при температуре воздуха от 4°C до 32°C и влажности < 85%. Убедитесь, что температура поверхности пола – не менее 3°C на момент нанесения и полного цикла просушки материала.

Свежеокрашенную поверхность необходимо защищать от дождя минимум 24 часа. Также свежеокрашенную поверхность необходимо защищать от воздействия прямых солнечных лучей и быстрого пересушивания: для этого регулярно разбрызгивайте воду пульверизатора, очень мелкими каплями «водный туман».

Тщательно перемешайте краску палочкой перед нанесением.

РАЗБАВЛЯТЬ допустимо водой, но не более чем 240мл/ 3,78л краски!

Не оставляйте состав под прямыми солнечными лучами.

Наносить специальным валиком или кистью (для деревянных поверхностей).

1. Наносим первый слой, который также служит грунтом и заполняет вмятины, трещины и неровности на поверхности;

Начните работу с тщательного нанесения краски в углах и вдоль плинтуса, по периметру помещения. Рекомендуется тщательно промазать краской швы, стыки, трещины, монтажные и крепежные отверстия. Важнее всего заполнить все неровности, чем укрыть поверхность первым слоем!

Последовательно прорабатывайте участки 1мХ1м и так до тех пор, пока вся поверхность пола не будет окрашена полностью.

Для максимальных защитных свойств рекомендуется наносить в 2 слоя.

2. Наносим второй, финальный слой, через 3-6 часа после первого, для полного и равномерно распределения краски по поверхности. Дополнительные защитные слои лаков и иных составов не требуются.
3. Для террас, по желанию: для придания дополнительной фактуры деревянных волокон – пока второй слой не высох, проведите кистью с минимальным давлением по поверхности.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ зависит от температурных условий и толщины красочного слоя.

При температуре воздуха 21°C и влажности 50%:

-до отлипа-1-2 часа;

-перекрашивать - через 3-6 часа;

-легкое пешеходное движение - через 8 часов после последнего нанесения;

-размещать мебель на окрашенной поверхности через 3-5 дней.

Полное отверждение красочной пленки через 3-4 недели.

Очистка: Deck and Concrete Restore на водной основе, что гарантирует легкую очистку инструмента и рук при помощи воды и мыла. Смойте брызги и пятна краски немедленно. Высохшие пятна и потеки можно удалить с помощью наждачной бумаги или растворителем для красок.

Осторожно! Вызывает раздражение глаз. Используйте адекватную вентиляцию. Избегайте попадания в глаза. Надевайте очки и защитную одежду. В случае контакта промойте глаза достаточным количеством воды не менее 15 мин. Не принимать внутрь. При проглатывании обратитесь к врачу. Обеспечьте хорошую вентиляцию при нанесении и сушке. Если испытываете затруднения в дыхании, слезятся глаза, головную боль, увеличьте приток свежего воздуха. Помойте тщательно руки после работы. Держите емкости закрытыми при хранении.

Держите подальше от детей!

Беречь от замораживания!

СРОК ГОДНОСТИ: 5лет. Дата изготовления на упаковке.

Made in U.S.A. Произведено в США.

Поставщик: ООО «Арлюма», Москва, ул. 5-ая Магистральная, дом 10а, офис 1, 123007

+7 (495) 221-58-00

www.arluma.ru