

RUST-OLEUM INDUSTRIAL BRANDS NEVERWET® AEROSOL

ЗАЩИТНОЕ ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЕ САМООЧИЩАЮЩЕЕСЯ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ИНТЕНСИВНОЙ НАГРУЗКОЙ

RUST-OLEUM INDUSTRIAL BRANDS NEVERWET® AEROSOL - двухкомпонентное защитное супергидрофобное покрытие для создания водоотталкивающего барьера на поверхности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

- обладает супергидрофобными свойствами по сравнению с традиционными гидрофобными покрытиями;
- покрытие создает на обработанной поверхности тонкий слой прочной пленки, на которой вода и другие жидкости превращаются в идеально круглые капельки-бусины, которые не могут задерживаться на поверхности и скатываются с нее, унося с собой частицы грязи и пыли;
- NEVERWET® не позволяет задерживаться снегу и образовываться ледяной корочке, способной значительно сократить срок службы покрытия, что делает безграничным сферы его применения;
- обладает самоочищающимися свойствами к таким жидкостям, как вода, сок, сиропы, шоколадные соусы и многим другим;
- атмосферостойкое и износостойкое покрытие, содержит УФ-фильтры, не желтеет со временем;
- конечное покрытие сохраняет свои защитные свойства при температуре от - 62°C до 68°C;
- устойчив к сухому жару до 110°C;
- индустриальная формула обеспечивает совершенную влагозащиту на поверхностях с интенсивными механическими нагрузками;
- баллоны большего размера снабжены усовершенствованным распылительным колпачком для более быстрого и равномерного нанесения;
- для внутренних и наружных работ.

АДГЕЗИЯ: прекрасная адгезия к большинству поверхностей, таких как металл, дерево, алюминий, гальванизированные металлы, бетон, каменная и кирпичная кладка, ПВХ, асфальт, виниловый сайдинг, стеклопластик, брезент, текстиль, кожа, большинство пластиков и др.

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

защита от промокания: палатки, рюкзаки, походные сумки, чемоданы, туристическая или спортивная экипировка и снаряжение, спортивная обувь, тентовые конструкции, рабочая обувь и перчатки, спецодежда и многое другое;

защита от воды и грязи: рабочие поверхности на кухне или в детской комнате, садовый инвентарь, садовые статуи, почтовые ящики, рабочая обувь и перчатки, спецодежда, защитное снаряжение, спортивная обувь, заборы и ограждения, ворота, ступени крыльца, террасы, настилы, пешеходные дорожки, балконы, фасады, сайдинг, кузова и диски автомобилей, яхты, катера, лодки, промышленные механизмы и оборудование, двигатели и многое другое;

защита от воды, грязи, цемента, глины и т.п.: строительный инвентарь (лопаты, носилки, ведра, кельмы, мастерки и т.п.), обувь, роботы, защитное снаряжение, желоба для подачи цементного раствора, бетономешалки, бункеры для бетона и многое другое;

защита от обледенения: ступени крыльца, отмостки, террасы, настилы, пешеходные дорожки, спутниковые антенны, кузова автомобилей, скатные кровли, водосточные трубы, сливы, желоба, карнизы, откосы, столбы, строительные конструкции, ворота; антенные опоры, вышки сотовой связи, телевышки, опоры ЛЭП и мачты освещения, вентиляционные конструкции, газовые трубы, промышленные подъемники, контейнеры для перевозки грузов, кирпичные и бетонные фасады зданий, змеевики холодильников, промышленные механизмы и оборудование, защитное снаряжение и многое другое;

защита от разрушительного действия воды: ступени крыльца, отмостки, террасы, настилы, пешеходные дорожки, сайдинг, кирпичные и бетонные фасады зданий, строительные конструкции, заборы и ограждения, опоры, столбы и другое,

ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ: при высыхании образует полупрозрачное матовое, «заиндевшее» покрытие, которое может слегка изменить исходный цвет и блеск поверхности.

Примечание: чтобы убедиться, что внешний вид обработанной поверхности будет приемлемым, проведите тестирование продукта на незаметном участке, прежде чем приступать к выполнению всего объема работ.

СОСТАВ: базовое покрытие – углеводород + орг. растворители;

верхнее покрытие – патентованный состав + орг. растворитель.

УПАКОВКА: набор – 860 г, состоит из двух спреев по 400 г.

РАСХОД: 2,25 м²/набор, зависит от типа и пористости поверхности.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Удалите всю пыль, грязь, жировые и масляные пятна, солевые и химические загрязнения мытьем поверхности водой с мылом или другими подходящими методами очистки. Промойте чистой водой и тщательно просушите поверхность.

Удалите отслаивающуюся краску и ржавчину жесткой щеткой или наждачной бумагой №80-150.

Гладкие, твердые или глянцевые покрытия слегка отшлифуйте (матируйте) наждачной бумагой или абразивной губкой с зернистостью №180-220 для улучшения адгезии последующего покрытия.

Удалите всю шлифовальную пыль пылесосом, затем протрите влажной безворсовой тряпкой и тщательно просушите поверхность.

Если обрабатываемая поверхность уже была ранее покрыта краской, опробуйте продукт на совместимость на незаметном участке.

Перед нанесением состава на всю поверхность, проведите двухшаговый процесс на куске картона, для закрепления теоретических знаний, полученных из подробной инструкции внутри набора.

НАНЕСЕНИЕ

Базовый слой: наносите состав снаружи помещений или в хорошо вентилируемых помещениях, при температуре воздуха и поверхности от 10°C до 32°C и относительной влажности ниже 85%, чтобы обеспечить правильное высыхание. Не распылять при сильном ветре и большой запыленности. Накройте все окружающие предметы для защиты от красочного тумана.

Энергично встряхивайте баллон в течение 1 минуты после того, как станет слышен перекатывающийся внутри шарик для смешивания. Если звук шарика для смешивания внутри не слышен – не приступайте к работе со спреем! Часто встряхивайте баллон во время нанесения.

Держите баллон на расстоянии 20-30 см от поверхности и распыляйте уверенными возвратно-поступательными движениями, слегка перекрывая окрашенные края при каждом проходе. Удерживайте баллон на одном расстоянии и не останавливайтесь при распылении. Нанесите 2 или более легких слоя в течение нескольких минут, избегая потеков и капель. Дайте просохнуть обработанной поверхности в течение минимум 30 минут перед нанесением верхнего покрытия.

Верхнее покрытие: энергично встряхивайте баллон в течение 1 минуты после того, как станет слышен перекатывающийся внутри шарик для смешивания. Если звук шарика для смешивания внутри не слышен – не приступайте к работе со спреем! Держите баллон на расстоянии 20-30 см от поверхности и распыляйте уверенными возвратно-поступательными движениями, слегка перекрывая окрашенные края при каждом проходе. Удерживайте баллон на одном расстоянии и не останавливайтесь при распылении, необходимо укрыть всю поверхность без остановок, в один шаг, избегая излишнего увлажнения. Каждый следующий слой наносите через 1-2 минуты, необходимо нанести 3-4 слоя, чтобы добиться оптимального результата.

Обратите внимание! При замене базового или верхнего покрытия другими, не предназначенными для этого эффекта составами, защитные свойства не гарантируются!

Примечание: если со временем гидрофобные свойства будут пропадать, проведите повторную обработку. Для этого слегка отшлифуйте поверхность, чтобы удалить остатки верхнего покрытия и нанесите базовый, а затем верхний слой NEVERWET® в соответствии с инструкцией.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при температуре 25°C и относительной влажности 50%).

Базовое покрытие:

- до отлипа – 15 минут;
- повторное нанесение базового слоя – через 15 минут;
- легкое использование – 4 часа.

Верхнее покрытие:

- до отлипа – 30 минут;
- повторное нанесение верхнего покрытия – через 1 минуту;
- полное высыхание – 12 часов.

Очистка: по окончании работы, очистите клапан, перевернув баллон кнопкой вниз и удерживая ее в состоянии распыления в течение 3-5 секунд, затем протрите сухой тряпкой. (Будьте осторожны, чтобы нечаянно не испачкать себя или другие объекты). Если клапан засорится, скрутите и снимите насадку, промойте ее растворителем, например, уайт-спиритом.

Очищайте поверхность от влажных потеков и капель состава ксилолом или уайт-спиритом.

Примечание: чтобы удалить NEVERWET® с обработанной поверхности, слегка отшлифуйте ее и протрите тряпкой, смоченной уайт-спиритом или ксилолом.

Меры предосторожности: не вставляйте булавку или другие предметы в канал. Баллон под давлением. Предохранять от попадания прямых солнечных лучей и нагревания свыше 50°C. Не прокалывать и не сжигать даже после использования. Не

распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не курить во время работы. Баллоны разрешается выбрасывать только в специально отведенные места.

ОГНЕОПАСНО! Легковоспламеняющиеся испарения. Беречь от нагрева, искр и пламени. **ИСПАРЕНИЯ МОГУТ ВЫЗВАТЬ САМОВОЗГОРАНИЕ.** Погасить все источники огня и горелки, выключить печи, обогреватели, электродвигатели и другие источники воспламенения во время распыления. Не допускать накопления испарений, открыв все окна и двери, чтобы создать сквозняки.

Может вызвать головокружение, головные боли, тошноту, а также раздражение глаз, кожи, носа и горла. Надевайте средства для защиты глаз, химически устойчивые перчатки, защитную одежду и респиратор.

Избегайте попадания в глаза. В случае контакта промойте глаза достаточным количеством воды не менее 15 мин. Не принимать внутрь. При проглатывании обратитесь к врачу. Избегать попадания паров в дыхательные пути. Обеспечьте хорошую вентиляцию при нанесении и сушке. Если испытываете затруднения в дыхании, головную боль, слезятся глаза, увеличьте приток свежего воздуха. Помойте тщательно руки после работы.

Держите подальше от детей!

СРОК ГОДНОСТИ: 5 лет. Дата изготовления на упаковке.

Производитель: Rust-Oleum, США, 11HAWTHORN Pkwy, Vernon Hills, IL 60061.

Претензии по качеству продукции Вы можете направлять по адресу: 123007, Москва, 5-я Магистральная ул. д.10А, офис1. ООО «Арлюма Трейд».

Подробности о нас и о товаре Вы можете узнать, посетив наш сайт www.arluma.ru.