

ARCOSEM

AGENTE OXIDANTE



Arcosem Agente Oxidante представляет собой раствор на водной основе, который вступает в реакцию с частицами железа металлов и ускоряет процесс окисления.

До начала нанесения продукта на всю плоскость, мы рекомендуем сначала попробовать нанести его в малозаметной зоне.

Свойства

- Наносится на Arcosem Pintura из бронзы, железа, меди или латуни.
- Можно применять как для наружных работ, так и внутри помещений.
- Наносится кистью, губкой, валиком или распылителем.

Расход

В зависимости от желаемого эффекта, расход может варьироваться от: 13-15 м² / л / слой

Нанесение

- Нанесение на Arcosem Железная / Медная / Бронзовая / Латунная Краска**
Наносится на Arcosem Железная / Медная / Бронзовая / Латунная Краска через 24 часа после нанесения последнего слоя.
Отшлифуйте поверхность наждачной бумагой с зернистостью 120, чтобы максимально оголить металлические частички, облегчая, таким образом, процесс окисления. Для более быстрого процесса окисления, пыль, образующуюся в результате шлифовки, удалять не стоит. Затем нанесите первый слой Arcosem Agente Oxidante, равномерно распределяя его по всей поверхности, избегая образования скопления окислителя, что может привести к отклеиванию материала. Оставьте 2-3 часа, а затем приступите к герметизации. Если Вы хотите подчеркнуть эффект окиси еще больше, через 2-3 часа после нанесения первого слоя, нанесите второй слой Arcosem Agente Oxidante. Оставьте 2-3 часа, а затем приступите к герметизации.
- Нанесение на поверхность из металла**
Поверхность должна быть очищена от герметика, грязи, жира или каламина. Затем нанесите Arcosem Agente Oxidante с помощью распылителя, валика или губки. Когда жидкость начнет высыхать, распылите небольшое количество минеральной воды, чтобы заново активировать процесс окисления. Если Вы хотите достичь еще более сильного эффекта, повторите опрыскивание минеральной водой и дайте высохнуть в течении 24 часа. Не все металлы окисляются с одинаковой скоростью. Обычно время окисления занимает от 48-72 часов.

- c. Нанесение на медь, латунь или бронзу
Хорошо очистить поверхность, а затем нанести Argosem Agente Oxidante прямо на металл. Оставить примерно на час, чтобы продукт полностью высох. Затем протереть куском ткани, удаляя, таким образом, незакрепленные частицы, и приступить к герметизации.
- d. Герметизация
Когда покрытие достигнет желаемого эффекта окиси, подождите 3-4 часа, а затем полностью остановите процесс окисления с помощью Presealer. По истечении 4 часов, покрыть Presealer двумя слоями Tosealer WT. Перед нанесением второго слоя Tosealer WT, первый слой нужно высушить в течении 12 часов.

Специальные меры предосторожности

Вызывает раздражение глаз и кожи. При попадании в глаза, промыть чистой водой в течении 15 минут. При контакте с кожей, промойте загрязненный участок водой с мылом. Не принимать внутрь. В случае попадания в желудок, немедленно обратитесь к врачу, не пытайтесь вызвать рвоту. Хроническое воздействие паров может нанести вред почкам или печени. Не разбавлять водой.

Рекомендуется соблюдать следующие меры предосторожности:

- Хорошая вентиляция.
- Специальная хим. защитная маска
- Очки для предотвращения попадания брызг.
- Резиновые перчатки.

Пустые контейнеры должны быть утилизированы в соответствии с действующим законодательством. Хорошо закрывайте крышку после каждого использования продукта, в противном случае он может высохнуть. Держите продукт в недоступном для детей месте.

Тип упаковки

Транспортируется в упаковке 1 л.

Очистка инструментов

Все инструменты следует очистить водой сразу после их использования.

Условия хранения

Argosem Agente Oxidante следует хранить в оригинальной плотно закрытой упаковке при температуре от 10 до 30 градусов, в сухом и хорошо вентилируемом помещении. Следует тщательно избегать попадания прямых солнечных лучей и повышенных температур. При правильном хранении срок годности составляет 1 год с даты изготовления.

