

## PLASMET MASONRY GUARD

- Тип:** Жидкий дисперсионный материал на основе растворителя Стоддарда.
- Предлагаемое использование:** Бесцветная гидроизоляция и защитное покрытие для камня, кирпича, асбестоцементных материалов, деревянных и других пористых поверхностей. К примеру, используется в качестве защиты от внешнего проникновения воды и в качестве теплоизоляционного материала (для защиты от замерзания) как внешнее покрытие на зданиях и подобных сооружениях.
- Ограничения:** Может не подходить для некоторых подложек или для нанесения поверх некоторых покрытий. Может не подходить для нанесения в качестве первого слоя покрытия под некоторые материалы. В случае сомнения рекомендуется первоначально нанести на небольшой участок в качестве опытных работ. Не наносить, если возможно наступление морозов до того, как произойдет полное отверждение материала либо, когда температура поверхности более 35°C.
- Техника безопасности:** Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Сразу после нанесения материала может ощущаться остаточный запах. Перед работой с этим материалом ознакомьтесь с информацией паспорта безопасности и соблюдайте все предосторожности и правила т/б.
- Подготовка поверхности:** Удалить с поверхности крошащиеся, ломкие и растрескавшиеся участки, а также загрязнения предпочтительно посредством гидроструйной (под высоким давлением) либо влажной абразивоструйной очистки или же посредством игольчатого зачистного молотка. На небольших участках делать насечки.
- Оборудование для нанесения:** Данный материал можно наносить безвоздушным распылителем, краскораспылителем, кистью либо валиком.
- Нанесение:** Обильно пропитайте поверхность, начиная с верхней части конструкции / поверхности, позволив излишкам материала стекать вниз на необработанные участки поверхности. На участках с пористой поверхностью, возможно, потребуется нанесение методом окраски по влажному слою («влажным по влажному»), но избегайте образования лужиц вследствие локального накопления избытка материала.

# CORROCOAT

страница 2 из 3

<b>Пропорция смешивания:</b>	Однокомпонентный материал, готовый к нанесению.
<b>Срок годности (после смешивания) / жизнеспособность:</b>	Покрытие воздушной сушки с длительным сроком годности.
<b>Упаковка:</b>	5, 10 и 20 литровые контейнеры.
<b>Срок хранения:</b>	До 5 лет в невскрытом оригинальном контейнере.
<b>Возможный колер:</b>	Прозрачная бесцветная жидкость. Производство в каком-либо цвете невозможно.
<b>Практическая кроющая способность:</b>	Приблизительно 3-5 м <sup>2</sup> /литр. Расход материала может отличаться и значительно увеличиться в зависимости от условий нанесения, геометрии поверхности, характера проводимых работ, метода нанесения и мастерства рабочего, наносящего материал. Компания «Коррокоут» не несет ответственности за отклонение от приведенных данных.
<b>Точка вспышки:</b>	41 <sup>0</sup> С (в закрытом тигле).
<b>Предельная рабочая температура:</b>	Подходит для всех нормальных климатических условий.
<b>Температурные ограничения при нанесении:</b>	Нанесение возможно при температуре окружающей среды от +2 <sup>0</sup> С до +35 <sup>0</sup> С.
<b>Время, через которое возможно нанесение следующего слоя:</b>	Материал подходит для однослойного нанесения. Нанесение последующего слоя возможно после высыхания первого. Поверх данного материала можно наносить другие материалы, но только после тестового нанесения на небольшом участке с тем, чтобы проверить совместимость.

# CORROCOAT

страница 3 из 3

**Время (цикл)  
отверждения:**

Покрытие воздушной сушки, цикл отверждения зависит от преобладающих условий.

**Очищающая  
жидкость:**

Уайт-спирит.

Все приведенные значения являются приблизительными, получены опытным путем при использовании качественного материала. Если потребуется дополнительная информация, обращайтесь в службу технической поддержки Corrocoat.

**Пересмотр и редактирование: 10/2010**

**Пересмотр и редактирование: 02/2014**

**Пересмотр и редактирование: 05/2016**