

DURAPREP® | PREP 88

ОПИСАНИЕ

Водорастворимое щелочное моющее средство

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Превосходный чистящий состав для загрязненных и подвергнувшихся мелению поверхностей
- Биоразлагаемый
- Эмульгирует масла
- Не содержит растворителей, фосфатов, галогенов, или нефтяных дистиллятов
- Радикально улучшает способность к повторной окраске состаренных покрытий, снижает затраты на вторичную подготовку поверхности
- Точка замерзания: 25°F (-4°C)
- Точка кипения: 212°F (100°C)
- Точка вспышки: нет
- pH 11.5 - 13.0
- Расход: 1 галлон (разбавленного 2 частями воды на 1 часть концентрата) на 1000 - 1500 квадратных футов (92-140 квадратных метров), в зависимости от конфигурации поверхности и потерях при нанесении

ЦВЕТ И УРОВЕНЬ БЛЕСКА

- Прозрачный, слегка мутный

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРИ 20°C (68°F)

Данные для смешанного продукта	
Количество компонентов	Один
Летучие Органические Соединения (при поставке)	прибл. 0 г/л (макс. 0,0 фунт/галлон США)
Срок хранения	Не менее 60 мес. при хранении в сухом и прохладном месте

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ ПОВЕРХНОСТИ И УСЛОВИЯМ НАНЕСЕНИЯ

- Температура окружающей среды должна быть в пределах от 40 ° F (5 ° C) до 100 ° F (37 ° C)
- Температура материала должна быть в пределах от 40 ° F (5 ° C) до 90 ° F (32 ° C)
- Температура поверхности должна быть в пределах от 40 ° F (5 ° C) до 100 ° F (37 ° C) (В случае необходимости предварительно охлаждать поверхность путем обмыва водой перед нанесением Prep 88,)

DURAPREP® | PREP 88

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- 1. Защитите любые поверхности не предназначенные для очистки
- 2. Используйте соответствующие средства защиты глаз и избегайте контакта с кожей
- 3. Предварительно удалите все тяжелые загрязнения обмывом пресной водой под давлением
- 4. Если температура стали выше 100 ° F (37 ° C), предварительно охладить сталь путем обмыва водой, чтобы избежать преждевременного высыхания Prep 88 на поверхности . Не применять в условиях замораживания
- 5. Смешайте Prep 88 с чистой пресной водой в соответствии с приведенными ниже инструкциями:
- ЛЕГКАЯ ОЧИСТКА (ВИДИМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОТСУТСТВУЮТ): 3 части воды на 1 часть концентрата
- ОБЩАЯ ОЧИСТКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ СПОСОБНОСТИ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ СЛЕДУЮЩИМ СЛОЕМ: 2 части воды на 1 часть концентрата
- СИЛЬНЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, ЖИРО-МАСЛЯНЫЕ ОСТАТКИ: 100% концентрат
- 6. Prep 88 можно наносить с помощью распылителя низкого давления (бытовой распылитель, и т.д.), кистью или валиком
- 7. Нанесите на поверхность обеспечивая тщательное увлажнение всей площади. Особое внимание следует уделить сложным конструкциям с целью нанесения Prep 88 на труднодоступные участки с последующим ополаскиванием
- 8. По мере необходимости тяжелые загрязнения смыть при помощи нейлоновой щетки
- 9. Оставьте Prep 88 на поверхности в течение следующего времени, в зависимости от температуры поверхности:
- 40°F(23°C): 20 - 30 минут
- 70°F(39°C): 10-20 минут
- 90°F(50°C): 10 - 15 минут
- 100°F(56°C): 5 - 10 минут
- Не позволяйте Prep 88 высыхать на поверхности. В случае высыхания потребуются повторное нанесение Prep 88 чтобы растворить высохшие загрязнения.
- 10. Тщательно промойте поверхность для удаления всех следов Prep 88. Удостоверьтесь что pH поверхности нейтральна (максимум 7,5). Недостаточно тщательное удаление Prep 88 окажет негативное влияние на характеристики последующих слоёв.
- 11. Позвольте поверхности полностью высохнуть перед нанесением последующих слоёв покрытия.
- 12. Защитите поверхность от повторного загрязнения до перекрытия следующим слоем. Наносите покрытия после применения Prep 88 в следующем временном интервале:
- 40°F - 50°F(23°C-28°C) : 48 часов
- 51°F - 70°F(28°C-39°C) : 36 часов
- 71°F - 90°F(39°C-50°C) : 32 часа
- >90°F(>50°C) : 24 часа

DURAPREP® | PREP 88

Особенности перекрытия материалов при использовании Prep 88

- СОСТАРЕННЫЕ АКРИЛОВЫЕ ПОЛИУРЕТАНЫ: эксплуатация в атмосфере при температуре окружающей среды / при перекрытии эпоксидами, PSX или полиуретанами --> могут быть перекрыты после подготовки Prep 88
- СОСТАРЕННЫЕ ЭПОКСИДЫ: эксплуатация в атмосфере при температуре окружающей среды / при перекрытии эпоксидами, PSX или полиуретанами --> могут быть перекрыты после подготовки Prep 88
- AMERCOAT 370, 385, 235, 240, 399, AMERLOCK 2/400, PITSGUARD EPOXY: эксплуатация в атмосфере при температуре окружающей среды / при перекрытии эпоксидами --> могут быть перекрыты после подготовки Prep 88
- AMERCOAT 370, 385, 235, 240, 399, AMERLOCK 2/400, PITSGUARD EPOXY: эксплуатация в атмосфере при температуре окружающей среды / при перекрытии полиуретанами --> могут быть перекрыты после подготовки Prep 88 на срок до 3х месяцев после первоначального нанесения
- PPG ЭПОКСИДЫ: эксплуатация в атмосфере при температуре окружающей среды / при перекрытии PPG эпоксидами --> максимальный срок перекрытия увеличивается на 50%
- PPG ЭПОКСИДЫ: суровые условия эксплуатации* / при перекрытии эпоксидами PPG --> максимальный срок перекрытия увеличивается на 20%

Примечание:

- *Суровые условия эксплуатации, включая ударное/абразивное воздействие, повышенные температуры, погружение в загрязненные (сточные) воды (не применять при нанесении химстойких покрытий для внутренних поверхностей резервуаров)
- **Специальные рекомендации для применения на других покрытиях могут быть использованы на основании предварительного тестирования. За особенностями применения обращайтесь в службу технической поддержки PPG PMC.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Смотрите листы безопасности на материал и этикетку для получения полной информации по безопасности продукта и мерам предосторожности

ДОСТУПНОСТЬ ВО ВСЕМ МИРЕ

Компания PPG Protective and Marine Coatings всегда стремится к тому, чтобы ее продукция была представлена во всем мире в унифицированном виде. Однако иногда требуются незначительные модификации продукта для обеспечения соответствия региональным или национальным требованиям/особенностям. В таких случаях используются альтернативные технические описания продуктов.

ССЫЛКИ

- | | |
|---|--------------------------|
| • ТАБЛИЦА ПЕРЕВОДОВ | ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ 1410 |
| • ПОЯСНЕНИЯ К ОПИСАНИЮ ПРОДУКТА | ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ 1411 |
| • ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ | ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ 1430 |
| • ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ В ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ И ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, ВЗРЫВООПАСНОСТЬ – ТОКСИЧНОСТЬ | ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ 1431 |

DURAPREP® | PREP 88

ГАРАНТИИ

Компания PPG гарантирует (i) свое право собственности на продукцию, (ii) что качество продукции на момент ее производства соответствует техническим условиям Компании PPG на такую продукцию и (iii) что продукция будет поставлена без правомочных претензий любой третьей стороны по поводу нарушения любого патента США, защищающего продукцию. КОМПАНИЯ PPG ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ТОЛЬКО НАЗВАННЫЕ ГАРАНТИИ, А ОТ ВСЕХ ПРОЧИХ ПРЯМО ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, ОГОВОРИВАЕМЫХ ЗАКОНОМ ИЛИ ВОЗНИКАЮЩИХ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ, ВСЛЕДСТВИЕ ОБЫЧНОЙ ПРАКТИКИ ДЕЛОВЫХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ТОРГОВЫХ ОПЕРАЦИЙ, ВКЛЮЧАЯ КРОМЕ ВСЕГО ПРОЧЕГО, ЛЮБЫЕ ИНЫЕ ГАРАНТИИ СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ И ОПРЕДЕЛЕННОМУ НАЗНАЧЕНИЮ, КОМПАНИЯ PPG ОТКАЗЫВАЕТСЯ. Любая претензия по настоящей гарантии должна быть предъявлена Покупателем компании PPG в письменной форме в течение пяти (5) дней с момента выявления Покупателем заявляемого дефекта, однако ни при каких условиях не позднее, чем истекает соответствующий срок годности продукции при ее хранении, или не позднее одного года с даты поставки продукции Покупателю, в зависимости от того, что произошло ранее. Если Покупатель не уведомил компанию PPG о подобном несоответствии в том порядке, который изложен выше, Покупатель теряет право на возмещение по этой гарантии.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

НИ ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ КОМПАНИЯ PPG НЕ БУДЕТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПО ЛЮБОЙ ЮРИДИЧЕСКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ ВОЗМЕЩЕНИЯ (НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, ИЗ ЧЕГО ВЫТЕКАЕТ ТАКАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ - ИЗ НЕБРЕЖНОСТИ ЛЮБОГО РОДА, ОБЪЕКТИВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ИЛИ ИЗ НАРУШЕНИЯ ЗАКОНА) ЗА ЛЮБОЙ КОСВЕННЫЙ, ОСОБЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ ЗАКОНОМЕРНЫЙ УЩЕРБ, ЛЮБЫМ ОБРАЗОМ ЗАВИСЯЩИЙ ОТ, ВОЗНИКАЮЩИЙ ВСЛЕДСТВИЕ ИЛИ ПРОИСХОДЯЩИЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКЦИИ ЛЮБЫМ ОБРАЗОМ. Информация, изложенная в настоящей памятке, предназначена только для общего ознакомления и основана на результатах лабораторных испытаний, которым, как считает компания PPG, можно доверять. В любое время, в порядке обобщения практического опыта и в связи с непрекращающимся усовершенствованием продукции компания PPG может внести изменения в приведенную здесь информацию. Все рекомендации и предложения, касающиеся использования продукции PPG, изложенные в технической документации или приводимые в ответах на конкретные запросы, или предлагаемые иным образом, основаны на данных, которые, по мнению компании PPG, являются достаточно надежными. Продукция и соответствующая информация предназначены для пользователей, обладающих необходимыми знаниями и опытом работы в промышленной отрасли. Конечный пользователь несет ответственность за то, чтобы определить пригодность продукции для использования в конкретных целях и считается, что Покупатель именно так и поступил, по своему усмотрению на свой риск. Компания PPG не контролирует качество или состояние субстрата, а также целый ряд факторов, оказывающих влияние на использование и применение продукции. Поэтому компания PPG не принимает на себя какую-либо ответственность за любого рода потерю, порчу или ущерб, возникшие в результате такого использования или вследствие ознакомления с данной информацией (если не существуют письменные соглашения, в которых заявлено об обратном). Возможные отклонения в условиях эксплуатации, изменения в порядке использования или экстраполяция данных могут быть причиной неудовлетворительных результатов. Настоящая памятка отменяет собой все предыдущие версии, и Покупатель несет ответственность за то, чтобы данная информация была в наличии до начала использования продукции. Актуальные памятки по всему спектру продукции - Защитные и морские покрытия (Protective & Marine Coatings) - обновляются на сайте www.ppgprtc.com. Версия памятки на английском языке является превалярующей по отношению к версиям, переведенным на другие языки.

Код продукта	Описание
PREP 88	Duraprep / Prep 88

Примечания: Доступен в фасовке 5 галлонов и 1 галлон.