

Capalac Classic ANTI-Rost

Препятствующая ржавлению специальная эмаль и грунтовка для нанесения покрытия на сталь и железо в наружном и внутреннем секторе.



Описание продукта

Область применения:	Препятствующая ржавлению специальная эмаль для нанесения покрытия на сталь и железо в наружном и внутреннем секторе - для долговечной, светостойкой защиты от ржавления.
Свойства продукта:	Превосходная адгезия, защита от коррозии и лакировка в одном материале. Высокая укрывистость, максимальная устойчивость к атмосферным воздействиям, грязеотталкивающие свойства, превосходное нанесение. Быстро сохнет. Оптимальная защита наружных поверхностей при нанесении 3 тонких слоев. На внутренних поверхностях достаточно 2 слоев. Со слабым запахом при нанесении и сушке.
Основа материала:	Алкидная смола с растворителями, без ароматических углеводов.
Упаковка:	<ul style="list-style-type: none"> • 750 мл • 2,5 л



Цветовой тон:	<p>База 1: белый. База 3: прозрачный. Серебро RAL 9006 Может колероваться в системе Capalac. Базу 1 можно наносить в белом цветовом тоне. Базу 3 применять только в колерованном состоянии. При использовании цветовых тонов со слабой укрывистостью, например, красного, оранжевого, желтого, рекомендуется нанести грунтовочное покрытие подходящего цветового тона. CapalacClassic ANTI-Rost, Capalac AllGrund, Capalac Vorlack можно получить в цветовом тоне грунтовочной системы с помощью колеровочной техники ColorExpress.</p> <p>Указание: при использовании светлых цветовых тонов и белого тона лакированная поверхность может пожелтеть из-за из-за тепла и химического воздействия, например, от паров аммиака из чистящих средств, клеящих или уплотнительных материалов. Такое пожелтение является типичным для материала и не может служить основанием для рекламации.</p> <p>Устойчивость цветового тона согласно инструкции BFS № 26: Связующее: класс B Пигментация: группа 1-3 в зависимости от цветового тона</p>															
Степень глянца:	Высокогляnceвая.															
Хранение:	В прохладном месте. Хранить упаковку плотно закрытой.															
Технические характеристики:	Плотность: ок. 0,9-1,2 г/см ³ в зависимости от цветового тона.															
Пригодность в соответствии с ТИ №606 "Определение областей применения":	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Внутр. 1</th> <th style="width: 20%;">Внутр. 2</th> <th style="width: 20%;">Внутр. 3</th> <th style="width: 20%;">Наружн. 1</th> <th style="width: 20%;">Наружн. 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="font-size: small;">(-) не подходит / (0) условно подходит / (+) подходит</td> </tr> </tbody> </table>	Внутр. 1	Внутр. 2	Внутр. 3	Наружн. 1	Наружн. 2	0	0	0	+	+	(-) не подходит / (0) условно подходит / (+) подходит				
Внутр. 1	Внутр. 2	Внутр. 3	Наружн. 1	Наружн. 2												
0	0	0	+	+												
(-) не подходит / (0) условно подходит / (+) подходит																
Применения																
Подходящие подложки:	Грубо очищенный от ржавчины и отшлифованный черный металл, старые покрытия на основе алкидных смол. Подложки должны быть чистыми, сухими, с несущей способностью и без разделяющих веществ.															

Подготовка поверхности:	<p>Железо, сталь: Удалить поверхностную ржавчину, отшлифовать, почистить.</p> <p>Старые покрытия: Отшлифовать старые покрытия и/или выщелочить. Покрытия без несущей способности удалить.</p>																							
Способ нанесения:	<p>Применение:</p> <p>Наносится кистью, валиком, распылителем. Перед нанесением хорошо перемешать.</p>																							
Структура покрытия:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>Поверхность</th> <th>Применение</th> <th>Подготовка поверхности</th> <th>Грунтовка</th> <th>Промежуточное покрытие</th> <th>Заключительное покрытие</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Железо, сталь</td> <td>внутр. работы</td> <td>Удалить ржавчину / очистить</td> <td>CapalacClassic Anti-Rost</td> <td></td> <td>CapalacClassic Anti-Rost</td> </tr> <tr> <td>наружн. работы</td> <td>Удалить ржавчину / очистить</td> <td>2 x Capalac Classic Anti-Rost</td> <td>CapalacClassic Anti-Rost</td> <td>CapalacClassic Anti-Rost</td> </tr> <tr> <td>Старые покрытия с несущей способностью</td> <td>внутр. / наружн. работы</td> <td>Отшлифовать/выщелочить</td> <td>CapalacClassic Anti-Rost</td> <td></td> <td>CapalacClassicAnti-Rost</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Указание:</u> при нанесении на старые покрытия сначала обязательно нужно обработать пробный участок и проверить адгезию.</p>	Поверхность	Применение	Подготовка поверхности	Грунтовка	Промежуточное покрытие	Заключительное покрытие	Железо, сталь	внутр. работы	Удалить ржавчину / очистить	CapalacClassic Anti-Rost		CapalacClassic Anti-Rost	наружн. работы	Удалить ржавчину / очистить	2 x Capalac Classic Anti-Rost	CapalacClassic Anti-Rost	CapalacClassic Anti-Rost	Старые покрытия с несущей способностью	внутр. / наружн. работы	Отшлифовать/выщелочить	CapalacClassic Anti-Rost		CapalacClassicAnti-Rost
Поверхность	Применение	Подготовка поверхности	Грунтовка	Промежуточное покрытие	Заключительное покрытие																			
Железо, сталь	внутр. работы	Удалить ржавчину / очистить	CapalacClassic Anti-Rost		CapalacClassic Anti-Rost																			
	наружн. работы	Удалить ржавчину / очистить	2 x Capalac Classic Anti-Rost	CapalacClassic Anti-Rost	CapalacClassic Anti-Rost																			
Старые покрытия с несущей способностью	внутр. / наружн. работы	Отшлифовать/выщелочить	CapalacClassic Anti-Rost		CapalacClassicAnti-Rost																			
Расход:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Нанесение кистью</th> <th>Нанесение валиком</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Расход в мл/м² на 1 слой</td> <td>100-120</td> <td>90-110</td> </tr> </tbody> </table> <p>Величина расхода приблизительная, могут быть отклонения в зависимости от подложки. Точную величину расхода можно определить только при пробном нанесении на объекте.</p>		Нанесение кистью	Нанесение валиком	Расход в мл/м ² на 1 слой	100-120	90-110																	
	Нанесение кистью	Нанесение валиком																						
Расход в мл/м ² на 1 слой	100-120	90-110																						
Условия применения:	<p>Температура: Мин. + 5°C для материала, циркуляционного воздуха и подложки.</p>																							
Время сушки:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>При 20 °C и относительной влажности воздуха 65%:</th> <th>Поверхность сухая от пыли</th> <th>Поверхность сухая на ощупь</th> <th>Можно наносить дальнейшее покрытие</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Часы</td> <td>2 - 3</td> <td>2 - 3</td> <td>6 - 8</td> </tr> </tbody> </table> <p>При более низкой температуре и более высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается.</p>	При 20 °C и относительной влажности воздуха 65%:	Поверхность сухая от пыли	Поверхность сухая на ощупь	Можно наносить дальнейшее покрытие	Часы	2 - 3	2 - 3	6 - 8															
При 20 °C и относительной влажности воздуха 65%:	Поверхность сухая от пыли	Поверхность сухая на ощупь	Можно наносить дальнейшее покрытие																					
Часы	2 - 3	2 - 3	6 - 8																					
Чистка инструментов:	<p>Сразу после применения промыть инструменты уайт-спиритом или лаковым бензином.</p>																							

Указания

Внимание:	<p>Сведения об опасности / указания по безопасному применению (состояние на момент распечатки): Жидкость и пар воспламеняются. Вредно для водных организмов, с длительным воздействием. Повторяющийся контакт может вызвать сухость кожи и образование трещин на коже. Хранить в недоступном для детей месте. Беречь от жары / искр / открытого пламени / держать дальше от горячей поверхности. Не курить. Не допускать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Применять только на улице или в хорошо проветриваемых областях. Избегать высвобождения в окружающую среду. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Содержит бутаноноксим. Может вызывать аллергические реакции.</p>
Дополнительные сведения:	см. паспорт безопасности.
Утилизация:	Утилизировать только пустую упаковку. Упаковку с остатками продукта сдать в пункт сбора старых лаков.
Граничная величина ЕС для содержания ЛОС:	для данного продукта (кат. А): 410 г/л. Этот продукт содержит макс. 410 г/л VOC.
Код продукта Краски и лаки:	M-LL01
Техническая консультация:	<p>Телефон 0 61 54 /71 17 10 Факс 0 61 54 /71 17 11 Электронный адрес: kundenservicecenter@caparol.de В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительство. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.</p>

Техническая информация №2070

Техническая информация №2070 по состоянию на Январь 2015

Эта Техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и определенных объектных условий. При выходе в свет новой редакции данная Техническая информация утрачивает силу. Убедитесь в актуальности данной редакции на сайте www.caparol.de.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdorfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 71 13 51 · Internet: www.caparol.de

Филиал в Берлине · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88