

# Capalac Classic Heizkörperlack

Специальная эмаль для радиаторов, отопительных батарей и труб.



## Описание продукта

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Область применения:         | Специальная эмаль для радиаторов, отопительных батарей и труб из стали, чугуна и цветных металлов (медь, алюминий) с превосходной устойчивостью к жаре.  |
| Свойства продукта:          | При нанесении продукта получается превосходно укрывистое, долговечно белое и нечувствительное к царапинам покрытие. Материал со слабым запахом при нанесении и при нагревании / сушке, прост в применении, быстро сохнет, превосходно чистится, устойчив к нагреванию до 100 оС. |
| Основа материала:           | Алкидная смола с растворителями, без ароматических углеводородов.  |
| Упаковка:                   | 750 мл   |
| Цветовой тон:               | Белый.   |
| Степень глянца:             | Высокогляnceвая.   |
| Хранение:                   | В прохладном месте.<br>Хранить упаковку плотно закрытой.   |
| Технические характеристики: | Плотность: ок. 1,2 г/см <sup>3</sup>   |

## Применения

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Подходящие подложки:    | Грунтованный металл.<br><br>Подложки должны быть чистыми, сухими, с несущей способностью и без разделяющих веществ.  |
| Подготовка поверхности: | Железо, сталь:<br><br>Железо и сталь должны соответствовать нормативному состоянию SA 2 1/2 (дробеструйная обработка) или ST 3 (машинная обработка) в соответствии с DIN EN ISO 12 944-4.<br><br>Цинк, медь:<br><br>Аммиачная промывка шлифовальным материалом по инструкции BFS № 5 и |



22.

Алюминий (не элоксал):

Чистка нитроразбавителем или фосфорной кислотой шлифовальным материалом по инструкции по BFS № 6.

Старые покрытия:

Отшлифовать старые покрытия и/или выщелочить. Покрытия без несущей способности удалить.

Способ нанесения:

Применение:

Наносится кистью, валиком, распылителем. Перед нанесением хорошо перемешать.

Структура покрытия:

| Поверхность                            | Применение    | Подготовка поверхности      | Пропитка          | Грунтовка                              | Промежуточное покрытие                       | Заключи-тельное покрытие       |
|--|---------------|-----------------------------|-------------------|--|--|--------------------------------|
| Железо, сталь                          | внутр. работы | Удалить ржавчину / очистить | ---               | CapalacClassic Metall Grund            | Еслитребуется Capalac Classic Heizkörperlack | Capalac Classic Heizkörperlack |
| Цинк                                   | внутр. работы | BFS № 5                     | ---               | Capalac AllGrund                       | Еслитребуется Capalac Classic Heizkörperlack | Capalac Classic Heizkörperlack |
| Алюминий                               | внутр. работы | BFS № 6                     | ---               | Capalac AllGrund                       | Еслитребуется Capalac Classic Heizkörperlack | Capalac Classic Heizkörperlack |
| Медь                                   | внутр. работы | BFS № 5                     | ---               | CapalacAllGrund                        | Еслитребуется Capalac Classic Heizkörperlack | Capalac Classic Heizkörperlack |
| Старые покрытия с несущей способностью | внутр. работы | Отшлифовать/выщелочить      | --- <sup>1)</sup> | Capalac AllGrund                       | Еслитребуется Capalac Classic Heizkörperlack | Capalac Classic Heizkörperlack |
| Батареи без покрытия                   | внутр. работы | Удалить ржавчину / очистить | ---               | Capalac Classic Metall Grund до 100 °C | Capalac Classic Heizkörperlack               | Capalac Classic Heizkörperlack |
| Батареи с заводским покрытием          | внутр. работы | Отшлифовать                 | ---               | Disbon 481 EP-Uniprimer до 100 °C      | Capalac Classic Heizkörperlack               | Capalac Classic Heizkörperlack |

1) Повреждённые участки старых покрытий обработать в зависимости от поверхности.

Указание: для порошковых покрытий и других критических подложек сначала обязательно нужно обработать пробный участок и проверить адгезию.

Расход:

|                                      | Нанесение кистью | Нанесение валиком |
|--------------------------------------|------------------|-------------------|
| Расход в мл/м <sup>2</sup> на 1 слой | 100-120          | 90-110            |

Величина расхода приблизительная, могут быть отклонения в зависимости от подложки. Точную величину расхода можно определить только при пробном нанесении на объекте.

Условия применения:

Температура: Мин. + 5°C для материала, окружающей среды и подложки.

Время сушки:

| При 20 °C и относительной влажности воздуха 65%: | Поверхность сухая от пыли | Поверхность сухая на ощупь | Можно наносить дальнейшее покрытие кистью | Можно наносить дальнейшее покрытие способом распыления |
|--|---------------------------|----------------------------|---|--|
| Часы   | 4                         | 8 - 10                     | 24  | 8 - 16   |

При более низкой температуре и более высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается.

Чистка инструментов:

Сразу после применения промыть инструменты уайт-спиритом или лаковым бензином.

## Указания

Дополнительные сведения:

Сведения об опасности/указания по безопасному применению (состояние на момент распечатки):

Жидкости пар воспламеняются.

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.

Недопускать попадания в глаза, на кожу или на одежду.

Применять только на улице или в хорошо проветриваемых областях.

Избегать высвобождения в окружающую среду.

ПРИПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту.

Содержит бутаноноксид. Может вызывать аллергические реакции.

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. A/a): 500 г/л.  
Этот продукт содержит макс. 500 г/л VOC.

Код продукта Краски и лаки:

M-LL01

Техническая консультация:

Телефон 0 61 54/71 17 10

Факс 0 61 54 /71 17 11

Электронный адрес: [kundenservicecenter@caparol.de](mailto: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 представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

### Техническая информация №2065 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.

ООО «ДАВ - Руссланд» · ул.Авангардная, д.3 · RU-125493 Москва · Тел. (495) 66-00-849 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: [www.caparol.ru](http://www.caparol.ru)

ИЧП «Диском» · ул.Лейтенанта Рябцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 28 85 52 · Internet: [www.caparol.by](http://www.caparol.by) · E-mail: [contact@diskom.brest.by](mailto:contact@diskom.brest.by)

ДП «Капарол Украина» · ул.Карла Маркса, 200А · UA-08170 с. Вита Почтовая, Киевская обл. · Тел.: (+38) 044 379 06 89 · Факс: +38 044 379 06 85 · Internet: [www.caparol.ua](http://www.caparol.ua) · E-mail: [info@caparol.ua](mailto:info@caparol.ua)

DAW Geschäftsbereich Berlin · Schnellerstr. 141 · 12439 Berlin · Tel. +49 30 63-946-275 · Fax +49 30 63-946-378 · Internet: <http://www.caparol.de>

