

Capacryl Heizkörper-Lack

Водоразбавляемая глянцевая акриловая эмаль для радиаторов водяного отопления низкого давления.



Описание продукта

Область применения	Для нанесения высококачественных глянцевых покрытий на радиаторы водяного отопления.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ разбавляется водой ■ со слабым запахом ■ жаростойкий до 120 °C ■ высокая устойчивость к пожелтению на радиаторах водяного отопления при температуре < 60 °C ■ эластичный ■ превосходная укрывистость поверхности и краев ■ устойчив к бытовым чистящим средствам ■ быстро сохнет
Связующее	Акриловая дисперсия.
Упаковка	750 мл 2,5 л
Цвет	Белый.
	Цветное покрытие радиаторов водяного отопления производится при помощи эмали CapacrylHaus-Lack 2000
	Внимание! Поверхности, покрытые эмалью светлых тонов или белого цвета, могут пожелтеть из-за недостатка солнечного света (УФ-излучения) и химических воздействий, например, паров аммиака, выделяющихся из чистящих средств, клея, красок или герметиков. Такое пожелтение типично для данного материала и не является его дефектом.
Степень глянца	Глянцевая.
Хранение	В прохладном месте при температуре от +5 °C до +20 °C. Емкости хранить плотно закрытыми. Срок хранения в оригинальной упаковке 12 месяцев.
Технические параметры	■ Плотность: ок. 1,2 г/см ³ .

Применение

Подходящие подложки	Грунтованные или лакированные радиаторы водяного отопления и трубы. Поверхность должна быть чистой, сухой, без разделяющих веществ.
---------------------	---



Подготовка подложки

Батареи без покрытия:

Тщательно очистить металлическую поверхность. Участки с ржавчиной подготовить до нормативного состояния SA 2 ½ (струйная обработка) или ST3 (машинная обработка) согласно DINEN ISO 12 944-4.

Батареи с заводским покрытием:

Отшлифовать и почистить.

Батареи со старым покрытием:

Отшлифовать старые покрытия и/или выщелочить. Не обладающие несущей способностью покрытия удалить.

Метод нанесения

Capacryl Heizkörper-Lack можно наносить кистью, валиком или распылителем.

Указания для распыления:

	Ø распылителя	Давление распыления	Давление воздуха	Разбавление
Airless	0,011 – 0,015 дюйма	200 бар	-	макс. 5%
Airmix/Aircode	0,011 дюйма	120 бар	2,5 бар	вязкость продукта при поставке
Finecoat	1,8 – 2,2 мм	-	ок. 0,5 бар	макс. 5%
Высокое давление	2,0 – 2,5 мм	-	5,0 бар	макс. 5%

Структура покрытия

Подложка	Применение	Подготовка подложки	Грунтование	Промежуточное покрытие	Заключительное покрытие
Батареи и трубы без покрытия	внутр.	удаление ржавчины / чистка	Capalac AllGrund	Capacryl Heizkörper-Lack1)	Capacryl Heizkörper-Lack1)
Батареи с заводским покрытием	внутр.	шлифование / чистка	Disbon 481 EP-Uniprimer	---	
Батареи со старыми покрытиями, обл. несущей способностью	внутр.	шлифование / чистка2)	Capacryl Heizkörper-Lack	---	

1) Цветные покрытия наносить лаком Capacryl Haus-Lack 2000.

2) Дефекты в старых покрытиях обработать в соответствии с типом подложки и загрунтовать.

Применение: Продукт Capacryl Heizkörper-Lack может наноситься кистью, валиком или распылителем.

Перед применением тщательно перемешайте содержимое упаковки и при необходимости разбавьте максимум 5% воды.

Расход

ок. 100 – 130 мл/м² на слой.

Расход зависит от свойств обрабатываемой поверхности.

Точный расход определяется при пробном нанесении.

Условия применения

Температура материала, циркуляционного воздуха и подложки: Минимум 5°С

Сушка/время сушки

При 20° С и относительной влажности воздуха 65%	Поверхность сухая «от пыли»	На поверхность можно наносить следующее покрытие	Поверхность полностью высохшая
Часы	1-2	10-12	48

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

Чистка инструментов

После применения промыть инструменты водой.

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

Хранить в недоступном для детей месте.
Не вдыхать туман при распылении.
Обеспечить хорошую вентиляцию во время и после применения.
При попадании в глаза и кожу сразу тщательно промыть водой.
Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву.
Дополнительную информацию см. в паспорте безопасности.
Паспорт безопасности предоставляется по запросу профессиональных пользователей.

Утилизация

Утилизируются только полностью пустые емкости. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, а высохшие остатки материалов – как затвердевшие краски или бытовые отходы

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

для данного продукта (кат. A/l): 140 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 110 г/л VOC.

Декларация состава

M-LW01

Состав в соответствии с директивой VdL-RL01:

Полиакрилатная смола, диоксид титана, силикаты, вода, эфир гликоля, гликоль, добавки, консерванты.

Техническая консультация

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.

Центр обслуживания

Тел.: +7 495 660 08 49
Факс: +7 495 6455799
e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация 967 · Состояние на Март 2017

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 конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru, www.caparol.ru E-Mail: daw@daw-se.ru
ИУП "Диском", ВУ-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by
ДП «Капарол Украина» · ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вита Почтовая, Киевская обл. Украина UA-08170 · Тел. (+38) 044 379 06 91 · Факс +38 044 379 06 85 Internet: www.caparol.ua E-mail: info@caparol.ua
SIA DAW Baltica Mellužu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv