|  |  |
| --- | --- |
| **Технический паспорт  Flügger Interior Radiator Finish**  Interior Radiator Finish  **Описание продукта**  Акриломодифицированная термостойкая краска для радиаторов на водной основе, выдерживающая температуру до  80 °C и не желтеющая со временем. Предназначена для поверхностей постоянно подверженных воздействию высоких температур. Рекомендуется для водных и электрических радиаторов, трубопроводов отопительной системы. | mhtml:file://E:\16_Flugger_Data_Safety_Sheets\Flugger%20Product%20Data%20Sheets.mht!http://gm.flugger.com/en/logo.jpg |

**Преимущества**

Быстро сохнет

Не имеет запаха

Со временем не желтеет

**Подготовка поверхности**

Основание должно быть чистым, сухим и твердым.

Поверхность очистить с помощью Fluren 37 Basic Cleaner. Шелушащуюся и мелящуюся краску удалить. Глянцевые, гладкие поверхности отшлифовать абразивом. Металлические изделия должны быть загрунтованы антикоррозионным грунтом.

Наносить краску на холодные основания. Если окрашиваемая поверхность будет горячей, возникает риск плохой адгезии и неравномерности покрытия.

**Нанесение**

Наносить кистью, валиком или распылителем.

Поверхность очищать с помощью Fluren 32 Universal Cleaner. При необходимости реставрации повреждений используйте ту же краску и такой же инструмент, которые применялись первоначально.

**Примечание**

Радиаторы, ранее обработанные порошковыми покрытиями необходимо включить примерно через 1 час после нанесения Interior Radiator Finish, чтобы обеспечить хорошую адгезию.

**Технические характеристики**

Тип: акриловая краска на водной основе

Плотность: 1,26 кг/л

Степень блеска: 40, полуглянцевый

Сухой остаток: По весу: 48% , По объему: 33%

Расход: 10 м²/л

Температура нанесения: Мин. рабочая температура в процессе

нанесения и высыхания/отверждения: +5°C

Макс. относительная влажность: 80%

Время высыхания при температуре 20°C,

относительной влажности 60%: Высыхание на отлип: 1 ч

Интервал перекрытия: 12 ч

Полное отверждение: Несколько дней

Разбавитель: Вода. При распылении разбавляется на 10% водой.

Очистка инструментов и т.д.: Вода и мыло

Условия хранения: Хранить в прохладном месте, в плотно закрытой упаковке, не замораживать.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Код: INT RAD Сентябрь 2011 года, заменяет Декабрь 2010 года

Убедитесь, что технический паспорт продукта самого последнего издания.

Пожалуйста, обращайтесь к информации на наклейке, а также к инструкции по нанесению на сайте

www.flugger.dk

Вся информация основана на существующем законодательстве, лабораторных тестах и практическом опыте.