

Аквалак лак для радиаторов отопления

Описание продукта:

Для блестящего окрашивания радиаторов и труб отопления, на водной основе.

Предназначение:

Для внутренних работ. Для всех грунтованных согласно DIN 55 900 радиаторов водяного отопления низкого давления и труб отопления.

Свойства:

- водорастворимый
- очень хорошее сцепление
- устойчив к пожелтению
- быстрое высыхание
- простое наполнение
- жароустойчивость до 120 °С
- экологически безопасный
- почти без запаха

Связующее вещество:

Специальная акрилатная основа

Удел. вес:

1,24–1,30 г/см³

Степень глянца:

Глянцевая, прибл. угол 80GE/60 °

Оттенки:

Белый

Размер упаковки:

2,5 л

Нанесение:

При помощи кисточки, валика (с инструментами MEGA Аквалак для нанесения кистью и валиком), методом распыления, в т. ч. безвоздушного. Перед использованием тщательно перемешать.

Подготовка основания:

Основание должно быть без загрязнений, без разделяющих веществ и сухим. Следует соблюдать правила выполнения строительно-подрядных работ, часть С, DIN 18 363, разд. 3. Поверхности после нанесения шпатлевки должны быть тщательно просушены. Старые прочные покрытия очистить и отшлифовать. Удалить отслоившиеся покрытия.

Технические характеристики
Разведение:

Продукт готов к применению (если необходимо - с помощью воды).

Очистка инструментов:

После использования немедленно промыть водой с мылом.

Расход:

Прибл. 120 мл/м², при окраске гладкой вертикальной поверхности.

Сушка:

При 20 °С и 65 % отн. влажности воздуха: Сухой от пыли: прибл. через 30 мин.

На отлип: прибл. через 2–3 ч.

Нанесение следующего слоя: прибл. через 24 ч.

Указание: Окрашенные радиаторы отопления только после естественной сушки в течение 24 часов должны ступенчато подвергаться нагрузке.

Безвоздушное распыление:

Вязкость: оригинальная

Сопло: 0,010–0,013 дюйма

Давление: прибл. 160 бар

Угол распыления: в зависимости от поверхности до 40 °

для сопла с тонким распылом: 0,012 дюйма

Давление материала: 140 бар

Распыление под высоким давлением:

Вязкость: разводить с прибл. 5 % воды.

Сопло: 1,8 мм

Давление: прибл. 3–4 бара

HVLP:

Сопло: 1,8–2,2 мм

Давление распыления: максимальное

Вязкость: прибл. 40–50 сек. на 4 мм

вискозиметрической воронки

Общие указания
Температура нанесения:

Не наносить при температуре ниже +8 °С. Учитывать влажность от росы и температуру на объекте. Пониженная температура и/или высокая влажность задерживают сушку и ведут к неоднородностям поверхности.

Особые указания:

В случае последующего контакта с герметиками, уплотняющими профилями, следует предварительно убедиться, что пленка покрытия и уплотняющий профиль совместимы между собой. Герметики и уплотняющие профили зачастую включают неподходящие пластификаторы, которые при контакте с пленкой покрытия склонны к приклеиванию.

Хранение:

В оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном месте без воздействия мороза в течение не менее 12 месяцев.

Состав согласно директиве VDL (Союз немецких производителей красок):

Акрилатные сополимеры, диоксид титана, вода, гликоль, добавки

Указания по утилизации:

Утилизируйте содержимое/емкость согласно местным/региональным/национальным/международным законам. На переработку следует сдавать только пустые упаковки. Сдать банку с остатками в пункт приема для старых лаков/красок.

ПДК ЕС для данного продукта:

Категория продукта: A/d

130 г/л ЛОС (2010)

Данный продукт содержит не более 130 г/л ЛОС.

Маркировочный код GISCODE:

BSW30

Соблюдать паспорт безопасности!

