



ŚNIEŻKA DLA RADIATORÓW MODYFIKOWANA AKRYLOWA EMALIA

- повышенная прочность покрытия
- устойчива к повышенным температурам
- не желтеет
- быстро сохнет

НАЗНАЧЕНИЕ

Эмаль предназначена для декоративно-защитного окрашивания радиаторов, деревянных и деревопроизводных, стальных, чугунных элементов, штукатурок, бетонных оснований, гипсокартонных плит, а также для обновления старых масляно-фталевых малярных покрытий внутри помещений. Образует покрытия, устойчивые к температуре до +80 °С.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Декоративный эффект покрытия глянец

Плотность при температуре 20±0,1°C максимум, [г/см³] 1,3

Время высыхания покрытия при температуре 23±2°C и относительной влажности воздуха 50±5% степень 3, максимум, [часов] 5

Растворитель вода

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания

- Не применять на цветные металлы, например, медь.
- Основание, предназначенное для окрашивания, должно быть сухим, обеспыленным и обезжиренным.
- Покрытые ржавчиной радиаторы и трубы очистить проволочной щеткой до чистого металла.
- Старые, отслаивающиеся покрытия красок удалить механически, оставшиеся хорошо прилегающие фрагменты протереть наждачной бумагой и обеспылить.
- Открытые металлические фрагменты основания загрунтовать быстросохнущей антикоррозийной краской Śnieżka UREKOR S (доступна также в белом цвете).

Подготовка изделия

- Перед использованием эмаль тщательно перемешать.
- Применять в торговой вязкости.

Нанесение

- Не наносить эмаль на нагретые радиаторы.
- Красить при температуре выше +10 °С и влажности воздуха менее 80%, плоской кистью с мягкой щетиной, валиком или распылением.
- Покрытия наилучшего качества достигаются путем двухслойного нанесения.
- Следующие слои наносить примерно через 4 часа (низкая температура, высокая влажность воздуха увеличивают время высыхания).
- Полное затверждение покрытия в комнатных условиях происходит через 24 часа.
- Инструменты по окончании работ вымыть водой.

ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ МЕТОДОВ

ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ

| МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ | вязкость краски | добавление растворителя | диаметр форсунки пистолета | давление распыления | рекомендованное количество слоев |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| | [с] | [%] | [мм] | [МПа] | |
| Кисть, валик | торговый вид | - | - | - | 1-2 |
| Пневматическое распыление | 25÷30 | до 20 | 1,4÷2 | 0,25÷0,5 | 1-2 |
| Гидродинамическое распыление* | торговый вид | - | 0,26 | 21 | 1-2 |

* распыление выполнено на оборудовании фирмы Graco, модель 395 ST PRO

СРОК ГОДНОСТИ

48 месяцев с даты изготовления

УПАКОВКА

400 мл, 750 мл

РАСХОД

до 10 м²/л при однослойном нанесении

ЦВЕТ

белый

ЛОС

Лимит содержимого ЛОС (кат. A/d/WB) 130 г/л (2010); продукт содержит макс 130 г/л.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БГТ И ППБ

ВНИМАНИЕ!

Информация, содержащаяся в карте характеристики изделия, предназначена для обеспечения оптимального использования изделия, однако не является основанием для юридической ответственности Производителя, так как условия выполнения остаются вне его контроля. Любое вмешательство в состав изделия недопустимо и может существенно снизить качество применяемого материала. В случае соединения с продукцией других Производителей не несем никакой ответственности. Изложенная выше информация была предоставлена добросовестно, в соответствии с настоящим состоянием знаний и опыта. Производитель оставляет за собой право изменить содержание в следующих изданиях без предварительного информирования об этом факте потребителей.