

## Śnieżka Для радиаторов

МОДИФИЦИРОВАННАЯ акриловая эмаль

Śnieżka



СТОЙКА к повышенным температурам



не желтеет



Быстро сохнет



## НАЗНАЧЕНИЕ

Эмаль предназначена для декоративно-защитной окраски радиаторов и деревянных, древесного, стальных, чугунных элементов, штукатурок, бетонных оснований, гипсокартонных плит, а также для восстановления старых масляно-фталевых малярных покрытий внутри помещений. Образует покрытие, устойчивы к температуре до + 80 ° С.



## РАСХОД

до 12 м<sup>2</sup> / л при однослойном нанесении в зависимости от основания

## КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

1-2



## ЦВЕТ

белый



## УПАКОВКА

0,4 дм × 0,75 дм × 2,5 дм з



## Срок годности

24 месяцев от даты изготовления



## СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ

ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭФФЕКТ ПОКРЫТИЯ	УСЛОВНАЯ ВЬЯЗКИСТЬ, при 20 ± 0,5 ° С вискозиметру ВЗ-246 (d = 4мм)	ПЛОТНОСТЬ	показателей концентрации водородных ионов	ВРЕМЯ высыхания покрытия при температуре 20 ± 2 ° С и относительной влажности воздуха 65 ± 5% степень 3, всего
глянец	[С]	[Г / см <sup>3</sup> ]	[Ед.]	[Ч.]
	110-350	1,1-1,4	7,5-9,0	5

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ** • Не применять на цветные металлы, например, медь. • Основание выше + 10 ° С и при влажности воздуха менее 80%, плоской кистью с мягкой щетиной, валиком или методом распыления. • Покрытие лучшего качества можно достичь путем двухслойного нанесения. • Следующие слои наносить примерно через 4:00 (низкая температура, высокая влажность воздуха удвоят время высыхания). • Полное затвердевание покрытия при комнатных условиях происходит через 24 часа.

• Старые крашенные покрытия, шелушатся, устранить механически, остальные хорошо прилегающих фрагментов протереть наждачной бумагой и очистить от пыли. • Открытые металлические фрагменты основы загрунтовать антикоррозионной краской Śnieżka UREKOR S быстро сохнет. **ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ** • Перед применением эмаль тщательно перемешать.

• Применять в торговой вязкости. **НАНЕСЕНИЕ** • Не наносить эмаль на нагретые радиаторы. • Красить при температуре

• Инструменты после окончания работ вымыть водой. • Утилизация отходов происходит в соответствии с Законом Украины «Об отходах» путем их транспортировки в контейнере или в другой таре с пунктами специализированного сбора отходов.

## ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ МЕТОДОВ

Метод нанесения	ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ				
	вязкость краски [С]	добавления растворителя [%]	диаметр форсунки пистолета [Мм]	давление распыления [МПа]	рекомендуемое количество слоев
Кисть, валик	торговый вид	-	-	-	1-2
пневматическое распыление	25 + 35	до 20	1,4 + 2	0,25 + 0,5	1-2
Гидродинамическое распыление *	торговый вид	-	0,26	21	1-2

\* распыления выполняем с использованием оборудования фирмы Graco, модель 395 ST PRO

## СТАНДАРТЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ И СЕРТИФИКАТ

• ТУ У 24.3-30648854-007-2003 - Экологические преимущества краски подтверждено согласно требованиям международного стандарта ISO 14024 • Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы №05.03.02-04 / 21055 от 27.03.2014г.