

# Śnieżka Для радіаторів

МОДИФІКОВАНА АКРИЛОВА ЕМАЛЬ



- СТІЙКА ДО ПІДВИЩЕНИХ ТЕМПЕРАТУР
- НЕ ЖОВТІЄ
- ШВИДКО СОХНЕ



## ПРИЗНАЧЕННЯ

Емаль призначена для декоративно-захисного фарбування радіаторів і дерев'яних, деревопохідних, сталевих, чавунних елементів, штукатурок, бетонних основ, гіпсокартонних плит, а також для відновлення старих олійно-фталевих малярних покриттів усередині приміщень. Утворює покриття, стійкі до температури до +80°C.

- РОЗХІД**  
до 12 м<sup>2</sup>/л при одношаровому нанесенні залежно від основи
- КІЛЬКІСТЬ ШАРІВ**  
1-2
- КОЛІР**  
білий
- УПАКОВКА**  
0,4 дм<sup>3</sup>; 0,75 дм<sup>3</sup>; 2,5 дм<sup>3</sup>
- ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ**  
24 місяців від дати виготовлення



## ВЛАСТИВОСТІ ВИРОБУ

ДЕКОРАТИВНИЙ ЕФЕКТ ПОКРИТТЯ	УМОВНА В'ЯЗКІСТЬ, при 20±0,5°C віскозиметру ВЗ-246 (d=4мм)	ГУСТИНА	ПОКАЗНИК КОНЦЕНТРАЦІЇ ВОДНЕВИХ ІОНІВ	ЧАС ВИСИХАННЯ ПОКРИТТЯ за температури 20±2°C і відносної вологості повітря 65±5% ступінь 3, найбільше
глянець	[с]	[г/см <sup>3</sup> ]	[од.]	[год.]
	110-350	1,1-1,4	7,5-9,0	5

## СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

**ПІДГОТОВКА ОСНОВИ** ● Не застосовувати на кольорові метали, наприклад, мідь. ● Основа, призначена для фарбування, має бути сухою, очищеною від пилу і знежиреною. ● Покриті іржею радіатори та труби очистити дротяною щіткою до чистого металу. ● Старі фарбовані покриття, що лущаться, усунути механічно, решту добре прилеглих фрагментів протерти наждачним папером та очистити від пилу. ● Відкриті металеві фрагменти основи заґрунтувати антикорозійною фарбою Śnieżka UREKOR S, що швидко сохне. **ПІДГОТОВКА ВИРОБУ** ● Перед застосуванням емаль старанно перемішати. ● Застосовувати у торговій в'язкості. **НАНЕСЕННЯ** ● Не наносити емаль на нагріті радіатори. ● Фарбувати за температури

вище від +10°C і за вологості повітря менш ніж 80%, плоским пензлем з м'якою щетиною, валиком або методом розпилення. ● Покриття найкращої якості можна досягти шляхом двохшарового нанесення. ● Наступні шари наносити приблизно через 4 години (низька температура, висока вологість повітря подовжують час висихання). ● Повне затвердіння покриття за кімнатних умов відбувається через 24 години. ● Інструменти після закінчення робіт вимити водою. ● Утилізація відходів відбувається у відповідності до Закону України «Про відходи» шляхом їх транспортування в контейнері або в іншій тарі до пунктів спеціалізованого збору відходів.

## ПАРАМЕТРИ НАНЕСЕННЯ ДЛЯ ОКРЕМИХ МЕТОДІВ

МЕТОДИ НАНЕСЕННЯ	ПАРАМЕТРИ НАНЕСЕННЯ				
	в'язкість фарби [с]	додавання розчинника [%]	діаметр форсунки пістолета [мм]	тиск розпилення [МПа]	рекомендована кількість шарів
Пензель, валик	торговий вигляд	-	-	-	1-2
Пневматичне розпилення	25÷35	до 20	1,4÷2	0,25÷0,5	1-2
Гідродинамічне розпилення*	торговий вигляд	-	0,26	21	1-2

\* розпилення виконано з використанням обладнання фірми Graco, модель 395 ST PRO

## СТАНДАРТИ, ДОСЛІДЖЕННЯ І СЕРТИФІКАТ

● ТУ У 24.3-30648854-007-2003 ● Екологічні переваги фарби підтверджено згідно вимог міжнародного стандарту ISO 14024 ● Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №05.03.02-04/21055 від 27.03.2014р.