

## Śnieżka Na dach

ПОЛІВІНІЛ-АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ ОЦИНКОВАНИХ, СТАЛЕВИХ І АЛЮМІНІЄВИХ ПОВЕРХОНЬ



ПІДВИЩЕНА СТІЙКІСТЬ ДО АТМОСФЕРНИХ ФАКТОРІВ



ЧУДОВА АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ



ВИСОКА ЕЛАСТИЧНІСТЬ І МІЦНІСТЬ ПОКРИТТЯ



### ОПИС ВИРОБУ

Śnieżka Na dach – це високоякісна полівініл-акрилова фарба для нових і призначених для відновлення зовнішніх металевих поверхонь. Створює еластичне і міцне покриття, що швидко сохне і характеризується чудовою адгезією до основи, хорошими механічними якостями і високою стійкістю до впливу корозії, світла, води й інших атмосферних факторів.



### ПРИЗНАЧЕННЯ

Призначена для нанесення на оцинковані, сталеві, алюмінієві, фосфоровані поверхні, а також для бетону, штукатурки та шиферу (інтерніт). Рекомендована для дахів, водостічних труб, огорож, підвіконників, та ін.

### ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ



RAL 9003  
Білий



RAL 8004  
Цегляний



ND06  
Світло-попелястий



ND01  
Червоний



RAL 7024  
Графітовий



ND02  
Блідо-червоний



RAL 9005  
Чорний



RAL 3011  
Вишневий



ND05  
Темно-зелений



ND03  
Темно-вишневий



RAL 6002  
Зелений



ND04  
Шоколадно-коричневий



RAL 5010  
Синій



RAL 8017  
Темно-коричневий



### РОЗХІД

до 12 м<sup>2</sup>/л при одношаровому нанесенні залежно від основи



### КІЛЬКІСТЬ ШАРІВ

2-3



### КОЛІР

14 кольорів, з яких 8 кольорів у системі RAL



### УПАКОВКА

750 мл; 5 л; 10 л



### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

24 місяці з дати виготовлення



## ВЛАСТИВОСТІ ВИРОБУ

ВИГЛЯД ПОКРИТТЯ <sup>(1)</sup>	В'ЯЗКІСТЬ (чашка Форда Ø 4 мм), 20°C. Примітка: під час зберігання в'язкість виробу може збільшитися. Це не є дефектом виробу. Виробник допускає можливість розбавлення.	ГУСТИНА найбільше	ЧАС ВИСИХАННЯ ПОКРИТТЯ за температури 20±2°C та відносної вологості повітря 55±5%		ЧАС ПОВНОГО ЗАТВЕРДІННЯ ОСНОВИ	ТОВЩИНА ПОКРИТТЯ після висихання для першого шару	ЛОС Граничний вміст ЛОС (кат. А/І/FR) 500 г/л (2010); виріб містить макс. 500 г/л.
			ступінь 1, найбільше	ступінь 3, найбільше			
напівматове <sup>(1)</sup>	[с]	[г/см <sup>3</sup> ]	[год.]	[год.]	[год.]	[мкм]	
	98-123	1,18-1,35	1	3	72	35	

<sup>(1)</sup> Вигляд покриття після фарбування – відповідно до рекомендацій виробника (читайте нижче). Візуально кінцевий вигляд пофарбованої поверхні – покриття злегка світиться. Рекомендуємо попереднє фарбування на невеликій ділянці, наприклад, 1,5 м<sup>2</sup>, для оцінювання та візуального сприйняття, які проводять мінімум через 24 години після фарбування.

## СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

**ПІДГОТОВКА ОСНОВИ** ● Основа має бути сухою, очищеною від пилу, жиру й інших забруднень, без слідів корозії, не модифікованою щодо водостійкості – не застосовувати, зокрема, на імпрегновану, гідрофобізовану черепицю. ● **Нові поверхні** (в тому числі оцинковану бляху): ● Вимити водним розчином засобу для очищення даху згідно з інструкцією його застосування, сполоснути водою і висушити. ● Оцинковані поверхні, покриті білим нальотом, необхідно вимити водою із застосуванням мийок високого тиску. ● **Відновлення:** ● Перед фарбуванням старі покриття необхідно протерти наждачним папером і очистити від пилу. ● Перед фарбуванням необхідно виконати пробу на сумісність. Старе покриття протерти наждачним папером, очистити від пилу і пофарбувати невелику ділянку. Після висихання поіржавілі поверхні очистити від іржі за допомогою дротяної щітки або наждачного паперу й нанести один шар фарби Śnieżka HA ДАХ робавленої до 20% розчинником Śnieżka Ha Іржу. ● Якщо маємо справу з пофарбованою раніше поверхнею, слід перевірити адгезію старої фарби до основи: в декількох місцях потрібно виконати проби видалення фарби шпателем або наскіти гострим ножом сітку, приклеїти малярну стрічку і різким рухом відірвати. ● Якщо фарба осипається і відстає, необхідно очистити всю поверхню від старого малярного покриття, а потім вимити її засобом для чищення даху. ● Витримати основи високої пористості (штукатурка, бетон) необхідно заґрунтувати розбавленою фарбою Śnieżka HA ДАХ. ● Використовувати розчинник Śnieżka Ha Іржу. **ПІДГОТОВКА ВИРОБУ** ● Фарбу ретельно перемішати. У процесі виконання робіт потрібно приблизно щогодини кілька разів додатково перемішувати виріб. ● У разі придбання двох чи більше упаковок фарби одного й того ж кольору з різних виробничих партій необхідно перелити всю фарбу до більшої ємності і перемішати (між виробничими партіями можлива відмінність у відтінку та ступені глянцею виробу). ● Виріб готовий до використання в торговому вигляді. У зв'язку з можливим загусанням виробу під час зберігання (внаслідок часткового випаровування розчинника) в разі потреби додати максимум 5% розчинника Śnieżka Ha Іржу. ● Використовувати розчинник Śnieżka Ha Іржу, оскільки невідповідний склад іншого застосованого розчинника спричиняє дефекти і декоративності покриття, і його міцності. **НАНЕСЕННЯ** ● Малярні роботи виконувати за температури навколишнього середовища від +10°C

до +25°C, основи – від +5°C до +40°C і відносної вологості повітря до 80%. ● Не фарбувати під час сильної спеки, по вологій поверхні, а також, якщо є вірогідність дощу. ● Фарбування під час дії високих температур спричиняє швидке випарування розчинників, які містяться у фарбі. Це викликає погіршення характеристик нанесення, однорідності покриття і може призвести до погіршення міцності покриття у процесі експлуатації. ● Наносити м'яким, плоским пензлем з однаковою довжиною щетини, валиком або методом розпилення. Застосовуючи розпилення, слід уникати так званого «сухого» розпилення. ● Фарбування валиком може залишити характерне на вигляд покриття, що не впливає на його міцність. Для оцінювання можна попередньо виконати фарбування на невеликій ділянці. Цей ефект можна мінімізувати, розбавляючи виріб і застосовуючи валик відповідної якості. ● Наступний шар наносити з інтервалом щонайменше 6 годин після нанесення попереднього (низька температура і висока вологість повітря подовжують час висихання). ● Під час нанесення наступного шару уникати втирання фарби й багаторазових рухів пензлем на одному місці, що може призвести до розм'якшення попереднього шару, неоднорідності покриття тощо. ● Рекомендуємо нанести перший шар товщиною приблизно 35 мікронів у сухому вигляді. Його отримують шляхом фарбування тонкого шару. Для відповідного декоративного ефекту надзвичайно важливим є нанесення другого (фінішного) шару, який необхідно наносити товсто, без «економії» на виробі. Завдяки цьому отримуємо покриття з легким глянцем (нанесення занадто тонкого фінішного шару спричинить недостатній декоративний ефект, як-от: мала текучість, слабкий глянець). ● Під час використання в робочих умовах гребінкового пристрою для вимірювання товщини покриття у вологому вигляді отримано такі показники: для першого шару – приблизно 200 мікронів, для другого шару – приблизно 340 мікронів, що відповідає загальної товщині покриття приблизно 110 мікронів у сухому вигляді. ● Пористі основи (бетон і штукатурка), заґрунтовані розбавленою фарбою Śnieżka HA ДАХ, пофарбувати мінімум 2 рази нерозбавленою фарбою з інтервалом щонайменше 3 години. ● Час повного затвердіння покриття – мінімум 3 дні. ● Інструменти після закінчення малярних робіт вимити розчинником Śnieżka Ha Іржу.

## 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	до 5%	-	-	2-3
Пневматичне розпилення	торговий вигляд	до 5%	1,5÷2	0,3÷0,5	2
Гідродинамічне розпилення*	торговий вигляд	-	0,28-0,38	12-20	2

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

## СТАНДАРТИ, ДОСЛІДЖЕННЯ І СЕРТИФІКАТИ

● Сертифікат Національного інституту гігієни Польщі: НК/В/0528/08/2012 ● ZN-SN-078:2014