

# Śnieżka Eko

МАТОВА АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН І СТЕЛЬ



ЕКОЛОГІЧНА<sup>1</sup>



НЕ ЗАЛИШАЄ СМУГ НА ПОВЕРХНІ



СНІЖНО-БІЛА



ДОЗВОЛЯЄ СТІНАМ "ДИХАТИ"



ДОБРА ПОКРИВНА ЗДАТНІСТЬ - 2 КЛАС<sup>2</sup>



## ОПИС ВИРОБУ

Śnieżka Eko – це матова акрилова фарба для стін і стель з ідеальною покривною здатність. Утворює сніжно-білі покриття, які повною мірою дозволяють стінам «дихати». Śnieżka Eko - екологічна фарба, її екологічні переваги підтверджено згідно вимог міжнародного стандарту ISO 14024.



## ПРИЗНАЧЕННЯ

Фарба призначена для декоративно-захисного фарбування стін і стель із цементних, цементно-вапняних, гіпсових розчинів, цегли, гіпсокартонних плит, дерев'яних і деревопохідних поверхонь, які експлуатують усередині приміщень.



### РОЗХІД

7-9 м<sup>2</sup>/кг при одношаровому нанесенні залежно від основи



### КІЛЬКІСТЬ ШАРІВ

1-2



### КОЛІР

сніжно-білий, фарбу також можна тонувати в довільний колір універсальним пігментним концентратом Colorex або Colorex Fasad (до 10% від об'єму фарби)



### УПАКОВКА

1,4 кг; 4,2 кг; 7 кг; 14 кг; 20 кг



### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

48 місяців від дати виготовлення



## ВЛАСТИВОСТІ ВИРОБУ

КЛАСИФІКАЦІЯ ЗА СТУПЕНЕМ БЛИСКУ згідно з стандартом ДСТУ EN 13300	В'ЯЗКІСТЬ, віскозиметр Брукфільда, 20°C, мінімум	ГУСТИНА	ПОКАЗНИК КОНЦЕНТРАЦІЇ ВОДНЕВИХ ІОНІВ	ЧАС ВИСИХАННЯ ПОКРИТТЯ за температури 20±5°C і відносної вологості повітря 65±5% ступінь 5, найбільше
матовий	[mPas]	[г/см³]	[од.]	[год.]
	5000	1,56-1,61	7,0-9,5	3

## СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

**ПІДГОТОВКА ОСНОВИ** ● Основа має бути міцною, сухою, очищеною від пилу і жиру. ● Свіжі вапняно-цементні штукатурки можна фарбувати через 3-4 тижні витримування, гіпсові – через 2 тижні, так звані «сухі штукатурки» – після висихання, шліфування й очищення від пилу. ● Нові, міцні або дуже насиченого кольору покриття рекомендовано пофарбувати ґрунтовальною емульсією Śnieżka ҐРУНТУВАЛЬНА ФАРБА. ● Старі покриття клейових фарб видалити до відкриття штукатурки, вимити водою з додаванням мийних засобів і сполоснути. ● Старі покриття емульсійних фарб, погано прилеглі до основи, видалити, якщо тримаються міцно – вимити водою з додаванням мийних засобів. ● Вимиті покриття старих фарб залишити до висихання. ● Основи з високою поглинальною здатністю, сипкі, крихкі (тобто такі, що залишають сліди на долоні після протирання) рекомендовано зміцнити ПОЛІМЕРНОЮ ҐРУНТОВОЮ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ ACRYL-PUTZ®. Правильно заґрунтована основа має бути матовою. ● Місця, уражені грибок, покриті пліснявою, механічно очистити та продезінфікувати протигрибковим засобом Śnieżka ПУМА, водночас пам'ятаючи про необхідність усунення причини виникнення грибка. ● Нерівності основи рекомендовано вирівняти готовою шпаклювальною масою ACRYL-PUTZ® FS20 ФІНІШ, тріщини та вийм-

ки заповнити готовою шпаклювальною масою ACRYL-PUTZ® FX23 ФЛЕКС, якщо нерівності значні – сипкою шпаклювальною масою ACRYL-PUTZ® ST10 СТАРТ і пофарбувати ґрунтовальною емульсією Śnieżka ҐРУНТУВАЛЬНА ФАРБА. ● Плями від підтікань води, сажі, нікотину й олії зафарбувати акриловою фарбою Śnieżka ДЛЯ СЛІДІВ ВІД ПРОТІКАННЯ І ПЛЯМ. **ПІДГОТОВКА ВИРОБУ** ● Можливе загасання виробу, яке зникає після додавання до 5% води і ретельного перемішування. Фарбу перед нанесенням ретельно перемішати. ● Для першого фарбування нових основ із високою поглинальною здатністю допускається розбавлення фарби питною водою в обсязі максимум 10% ● Для фарбування старих, добре прилеглих покриттів фарбу не розбавляти або розбавити, додаючи лише від 3 до 5% води. **НАНЕСЕННЯ** ● Фарбувати всередині приміщень за температури навколишнього середовища й основи від +10°C до +30°C. ● Наносити пензлем, валиком або методом гідродинамічного розпилення 1-2 шари фарби – другий шар після висихання попереднього, тобто приблизно через 2-4 години. ● Інструменти після закінчення малярних 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	додавання розчинника	діаметр форсунки пістолета	тиск розпилення	рекомендована кількість шарів
	[с]	[%]	[мм]	[МПа]	
Пензель, валик	торговий вигляд	-	-	-	2
Пневматичне розпилення	не стосується				
Гідродинамічне розпилення*	торговий вигляд	-	0,43÷0,66	20÷21	1-2

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

## СТАНДАРТИ, ДОСЛІДЖЕННЯ І СЕРТИФІКАТИ

● ТУ У 24.3-30648854-001:2011 ● Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №05.03.02-04/47951 від 13.05.2011 р. ● Екологічні переваги фарби підтверджено згідно вимог міжнародного стандарту ISO 14024.

<sup>1</sup>Екологічна - екологічні переваги фарби підтверджено згідно вимог міжнародного стандарту ISO 14024

<sup>2</sup>Добра покривна здатність - 2 клас згідно з ДСТУ EN 13300 при витраті 6,5 м<sup>2</sup>/л