

# Śnieżka Extra Fasad

АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ ФАСАДІВ



ПІДВИЩЕНА СТІЙКІСТЬ ДО ВОДИ ТА ВОЛОГИ



АТМОСФЕРОСТІЙКА



ПАРОПРОНИКНА



ВІДМІННА ПОКРИВНА ЗДАТНІСТЬ ТА РОЗХІД



СТІЙКА ДО СОНЯЧНОГО ПРОМІННЯ (УФ)



ЛЕГКЕ НАНЕСЕННЯ



ДЛЯ ЗОВНІШНІХ І ВНУТРІШНІХ РОБІТ



## ОПИС ВИРОБУ

ŚNIEŻKA ЕКСТРА ФАСАД – це акрилова водоємна фарба, призначена для фарбування фасадів. Смола та високоякісні наповнювачі, що входять до її складу, роблять фарбу стійкою до мінливих атмосферних факторів. Śnieżka ЕКСТРА ФАСАД є паропроникною фарбою, що забезпечує «дихання стін».



## ПРИЗНАЧЕННЯ

Призначена для захисно-декоративного фарбування фасадів будинків і стін усередині приміщень. Для цементних, цементно-вапняних, гіпсових, гіпсокартонних, дерев'яних і деревопохідних основ.



### РОЗХІД

5-6 м<sup>2</sup>/кг при одношаровому нанесенні залежно від основи



### КІЛЬКІСТЬ ШАРІВ

2



### КОЛІР

Фарба в Базі А білого кольору є готовою до використання. Фарбу можна тонувати за системою ŚNIEŻKA COLOUR SYSTEM на кольорувальному обладнанні згідно каталогу NCS, а також вручну за допомогою барвника Śnieżka Колорекс в окремі кольори, призначені для фасадів. Після висихання фарби можливе незначне відхилення кольору від еталону. Тонована фарба не підлягає поверненню по невідповідності кольору.



### УПАКОВКА

1,4 кг; 4,2 кг; 7 кг; 14 кг



### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

48 місяців від дати виготовлення



Під гарантією розуміється, що ТзОВ «Снежка-Україна» надає Покупцю 10 років гарантії стійкості покриття, отриманого після використання акрилової фасадної фарби Śnieżka Екстра Фасад, за умов дотримання рекомендацій виробника, що вказані в Технічній карті Виробу, а також виконання правил, які містяться в офіційних Умовах Гарантії, що розміщені на сайті [www.sniezka.ua](http://www.sniezka.ua).



## ВЛАСТИВОСТІ ВИРОБУ

КЛАСИФІКАЦІЯ ЗА СТУПЕНЕМ БЛИСКУ	УМОВНА 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] 4500	[г/см³] 1,44-1,49	[од.] 8,0-9,5	[год.] 3

## ЛОС

Макс. вміст ЛОС згідно Технічного регламенту України щодо обмеження викидів ЛОС: (підкат. А/3/МВ): 40 г/л; (підкат. А/1/МВ): 30 г/л. Готовий до використання продукт містить макс. 30 г/л.

## СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

**ПІДГОТОВКА ОСНОВИ** - поверхня призначена для фарбування, повинна бути міцною, сухою, без пилу, жирних плям та відповідно витриманою (свіжу цементно-вапняну штукатурку можна фарбувати через 4 тижні після накладання, гіпсову – через 2 тижні). Старе покриття з клейових або вапняних фарб, що відстає пластами або погано тримається поверхні, слід усунути. Вільно зв'язану поверхню, із високою поглинальною здатністю і крихкими компонентами необхідно заґрунтувати ГРУНТУВКОЮ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ АCRYL-PUTZ® GR 43 ГРУНТ ПРО. Місця, вражені грибками, після усунення причин їх виникнення захистити протигрибковим засобом ПУМА ТМ Śnieżka. Нерівності і тріщини вирівняти відповідною штукатуркою або шпаклювальною гладью АCRYL-PUTZ®. Поверхні насиченого кольору всередині приміщення заздалегідь пофарбувати латексною ґрунтувальною Фарбою ТМ Śnieżka. Плями від підтікань води, нікотину, олії зафарбувати фарбою Śnieżka ДЛЯ СЛІДІВ ВІД ПРОТІКАННЯ І ПЛЯМ. **Кольорування** - фарба в Базі А білого кольору є готовою до використання. Фарбу можна тонувати за системою

ŚNIEŻKA COLOUR SYSTEM на кольорувальному обладнанні згідно каталогу NCS, а також вручну за допомогою барвника Śnieżka Колорекс в окремі кольори, призначені для фасадів. Після висихання фарби можливе незначне відхилення кольору від еталону. Тонована фарба не підлягає поверненню по невідповідності кольору. **Фарбування** – фарбу перемішати, наносити пензлем, валиком або методом гідродинамічного розпилення у 2 шари з інтервалом мінімум 3 год. Можливе розведення водою або ГРУНТУВКОЮ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ АCRYL-PUTZ® GR 43 ГРУНТ ПРО до робочої в'язкості, але не більше 10%. Малярні роботи виконувати при температурі основи та навколишнього середовища від +5°C до +25°C. Інструменти вимити водою. Нанесення та висихання фарби не може відбуватися за поганих погодних умов. У випадку внутрішніх робіт приміщення провітрювати до зникнення запаху. 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, маклавиця	торговий вигляд	-	-	-	2
Пневматичне розпилення	не стосується				
Гідродинамічне розпилення*	торговий вигляд	-	0,43÷0,66	20÷21	2

## СТАНДАРТИ І СЕРТИФІКАТИ

- ТУ У 24.3-30648854-008:2005
- Відповідає вимогам ДСТУ EN 1062-1:2012 – G3 E2 S1 V1 W2 A0 C0
- Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №602-123-20-1/38467 від 07.09.2018р
- Екологічні переваги фарби підтверджено згідно вимог міжнародного стандарту ISO 14024