

Śnieżka Standart Fasad

АКРИЛОВА ЕМУЛЬСІЙНА ФАРБА ДЛЯ ФАСАДІВ



СТІЙКА ДО АТМОСФЕРНИХ ФАКТОРІВ



ВІДМІННА АДГЕЗІЯ З ОСНОВОЮ



ЛЕГКЕ НАНЕСЕННЯ



ЗАБЕЗПЕЧУЄ «ДИХАННЯ» СТІН



ОПИС ВИРОБУ

ŚNIEŻKA STANDART FASAD Для декоративно-захисного фарбування фасадів будинків. Також може застосовуватись всередині приміщень на цементних, цементно-вапняних, гіпсових штукатурках, гіпсокартонних плитах, бетоні, цеглі, деревині, деревопохідних матеріалах.



ПРИЗНАЧЕННЯ

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



РОЗХІД

до 4-6 м²/кг при одношаровому нанесенні залежно від основи



КІЛЬКІСТЬ ШАРІВ

2

фарба білого кольору є готовою до використання. Фарбу можна тонувати вручну за допомогою універсального пігментного концентрату 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

1,2 кг; 4,2 кг; 7 кг; 13 кг



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

24 місяці від дати виготовлення



ВЛАСТИВОСТІ ВИРОБУ

КЛАСИФІКАЦІЯ ЗА СТУПЕНЕМ БЛИСКУ	УМОВНА В'ЯЗКІСТЬ, за температури (20±0,5), по візкозиметру ротаційному (шпиндель №6, швидкість 50с ⁻¹) мінімум	ГУСТИНА	ПОКАЗНИК КОНЦЕНТРАЦІЇ ВОДНЕВИХ ІОНІВ	ЧАС ВИСИХАННЯ ПОКРИТТЯ за температури 20±5°C і відносної вологості повітря 65±5% ступінь 5, найбільше
матовий	[мПаС] 6000	[г/см³] 1,41-1,46	[од.] 8,0-9,5	[год.] 3

ЛОС

Макс. вміст ЛОС згідно Технічного регламенту України щодо обмеження викидів ЛОС: (підкат. А/3/WB): 40 г/л; (підкат. А/1/WB): 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 ГРУНТІВКОЮ 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 гладдю FD12 ФАСАД АCRYL-PUTZ®. Поверхні насиченого кольору всередині приміщення заздалегідь пофарбувати латексною ГРУНТУВАЛЬНОЮ ФАРБОЮ ТМ Śnieżka. Плями від підтікань води, нікотину, олії зафарбувати фарбою Śnieżka ВІД СЛІДІВ ПРОТКАННЯ І ПЛЯМ. **Кольорування** - фарба

білого кольору є готовою до використання. Фарбу можна тонувати вручну за допомогою універсального пігментного концентрату 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 інтервалами приблизно 3 год. 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	додавання розчинника	діаметр форсунки пістолета	тиск розпилення	рекомендована кількість шарів
Пензель, валик, маклавиця	торговий вигляд	-	-	-	2
Пневматичне розпилення	не стосується				
Гідродинамічне розпилення*	торговий вигляд	-	0,43 ÷ 0,66	20 ÷ 21	2

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

СТАНДАРТИ І СЕРТИФІКАТИ

- ТУ У 20.3-30648854-010:2013
- Відповідає вимогам ДСТУ EN 1062-1:2012 – G3 E2 S1 V1 W2 A0 C0
- Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-1/9204 від 28.04.2020р.
- Екологічні переваги фарби підтверджено згідно вимог міжнародного стандарту ISO 14024