

Śnieżka Eko

МАТОВА АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН І СТЕЛЬ

ŚnieżkaЕКОЛОГІЧНА¹

НЕ ЗАЛИШАЄ СМУГ НА ПОВЕРХНІ

СНІЖНО-БІЛА

ДОЗВОЛЯЄ СТІНАМ "ДИХАТИ"

ДОБРА ПОКРИВНА ЗДАТНІСТЬ - 2 КЛАС²**| ОПИС ВИРОБУ |**

Śnieżka Eko – це матова акрилова фарба для стін і стель з ідеальною покривною здатністю. Утворює сніжно-біле 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-ватняних, гіпсовых розчинів, цегли, гіпсокартонних плит, дерев'яних і деревопохідних поверхонь, які експлуатують усередині приміщень.

**РОЗХІД**7-9 м²/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 |**

КЛАСIFIКАЦІЯ ЗА СТУПЕНЕМ БЛІСКУ згідно з стандартом ДСТУ EN 13300	В'язкість, віскозиметр Брукфільда, 20°C, мінімум	ГУСТИНА	ПОКАЗНИК КОНЦЕНТРАЦІЇ ВОДНЕВИХ ІОНІВ	ЧАС ВІСИХАННЯ ПОКРИТТЯ за температури 20±5°C і відносної вологості повітря 65±5% ступінь 5, найбільше
матовий	[mPas]	[г/см ³]	[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 насищеною колору покриття рекомендовано пофарбувати грунтувальною емульсією Śnieżka ГРУНТУВАЛЬНА 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. • Вимите покриття старих фарб залишити до висихання. • Основи з високою поглинальною здатністю, сипкі, крихкі (тобто такі, що залишають сліди на долоні після протиріяння) рекомендовано зміцнити ПОЛІМЕРНОЮ ГРУНТОВКОЮ ГЛІБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ ACRYL-PUTZ®. Правильно загрунтована основа має бути матовою. • Місця, уражені грибком, покриті пліснявою, механічно очистити та пропрізінфікувати протигрибковим засобом Śnieżka ПУМА, водночас пам'ятуючи про необхідність усунення причин виникнення гриба. • Нерівності основи рекомендовано вирівняти готовою шпаклювальною масою ACRYL-PUTZ® FS20 ФІНІШ, тріщини та вий-

ки заповнити готовою шпаклювальною масою ACRYL-PUTZ® FX23 ФЛЕКС, якщо нерівності значні – сипкою шпаклювальною масою ACRYL-PUTZ® ST10 СТАРТ і пофарбувати грунтувальною емульсією Śnieżka ГРУНТУВАЛЬНА ФАРБА. • Плями від підтікання води, сажі, нікотину й олії зафарбувати акриловою фарбою Śnieżka ДЛЯ СЛІДІВ ВІД ПРОТИКАННЯ І ПЛЯМ. **ПІДГОТОВКА ВИРОБУ** • Можливе загусання 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 покріттів фарбу не розбавляти або розбавити, додаючи лише від 3 до 5% води. **НАНЕСЕННЯ** • Фарбувати всередині приміщення за температури навколошнього середовища й основи від +10°C до +30°C. • Наносити пензлем, валіком 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 [с]	додавання розчинника [%]	діаметр форсунки пістолета [мм]	тиск розпилення [МПа]	рекомендована кількість шарів
Пензель, валік	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 24.3-30648854-001:2011 • Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №05.03.02-04/47951 від 13.05.2011р. • Екологічні переваги фарби підтверджено згідно вимог міжнародного стандарту ISO 14024.

¹Екологічна - екологічні переваги фарби підтверджено згідно вимог міжнародного стандарту ISO 14024

²Добра покривна здатність - 2 клас згідно з ДСТУ EN 13300 при витраті 6,5 м²/л