

# Śnieżka MATTLATEX BEAUTY

ЗНОСОСТІЙКА ГЛИБОКОМАТОВА ЛАТЕКСНА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛЬ



ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНА<sup>3</sup>



АНТИСТАТИЧНА-НЕ ПРИТЯГУЄ ПИЛ<sup>4</sup>



ВІДМІННА ПОКРИВНА ЗДАТНІСТЬ - 1 КЛАС<sup>2</sup>



ПАРОПРОНИКНА



НЕ ЗАЛИШАЄ СМУГ НА ПОВЕРХНІ



СТІЙКІ КОЛЬОРИ



СТІЙКА ДО ЧАСТОГО МИТТЯ - 1 КЛАС<sup>5</sup>



ANTIREFLEX-ПРИХОВУЄ НЕРІВНОСТІ НА ПОВЕРХНІ



## ОПИС ВИРОБУ

**Mattlatex Beauty** – зносостійка латексна фарба, якій властива висока стійкість до частого миття та відмінна покривна здатність. **ANTIREFLEX** – спеціальна формула, завдяки якій фарба приховує нерівності на поверхні та створює бездоганне глибокоматове покриття. Фарба виготовлена на базі високоякісної екологічно чистої сировини, і є безпечною для здоров'я та дозволяє стінам «дихати».



## ПРИЗНАЧЕННЯ

Фарба призначена для декоративно-захисного фарбування стін і стель з цементних, цементно-вапняних, цегляних, гіпсових, гіпсокартонних, дерев'яних і деревопохідних матеріалів, а також для шпалер, у тому числі флізелінових та із скловолонна всередині приміщень. З огляду на стійкість до багаторазового вологого прибирання, фарбу рекомендовано для приміщень, які зазнають великого експлуатаційного навантаження: зали, кухні, фойє, коридори, сходові клітки, житлові й офісні кімнати, торговельні зали, місця громадського користування тощо.



### РОЗХІД

8 – 10 м<sup>2</sup>/кг при одношаровому нанесенні залежно від основи



### КІЛЬКІСТЬ ШАРІВ

2



### КОЛІР

Фарба в Базі А є білого кольору і готовою до використання. Фарбу можна тонувати на кольоровальному обладнанні згідно каталогу NCS Cascade, а також вручну за допомогою універсального пігментного концентрату КОЛОРЕКС (до 5% від об'єму фарби).



### УПАКОВКА

1,37 кг; 4,1 кг; 6,8 кг; 13,7 кг



### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

24 місяці від дати виготовлення



## ВЛАСТИВОСТІ ВИРОБУ

КЛАСИФІКАЦІЯ ЗА СТУПЕНЕМ БЛИСКУ згідно з стандартом ДСТУ EN 13300	В'ЯЗКІСТЬ, віскозиметр Брукфільда, 20°C, не менше ніж	СТІЙКІСТЬ ДО МОКРОГО СТИРАННЯ згідно з стандартом ДСТУ EN 13300	ГУСТИНА	ПОКАЗНИК КОНЦЕНТРАЦІЇ ВОДНЕВИХ ІОНІВ, од. рН, не менше ніж	ЧАС ВИСИХАННЯ ДО СТЕПЕНЯ 5 за температури (20±5) °C, год, не більше ніж
глибоматовий	[mPas] 6000	Клас 1	[г/см <sup>3</sup> ] 1,45 - 1,48	[од.] 7	[год.] 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 витримання, гіпсові – через 2 тижні, такзвані «сухі штукатурки» – після висихання, шліфування й очищення від пилу. • Нові, міцні або дуже насиченого кольору покриття рекомендовано пофарбувати ґрунтувальною 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 прилегли до основи, видалити, якщо тримаються міцно вимити водою з додаванням мийних засобів. • Вимити покриття старих фарб залишити до висихання. • Основи з високою поглинальною здатністю, сипкі, крихкі (тобто такі, що залишають сліди на долоні після протирання) рекомендовано зміцнити відповідною полімерною ґрунтовкою 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 виїмки заповнити готовою шпаклювальною масою ACRYL-PUTZ® FX23 ФЛЕКС, якщо нерівності значні сипкою шпаклювальною масою ACRYL-PUTZ® ST10 СТАРТ, заґрунтувати відповідною полімерною ґрунтовкою ACRYL-PUTZ® і пофарбувати ґрунтувальною емульсією Śnieżka ҐРУНТУВАЛЬНА ФАРБА. • Плями від підтікань води, сажі, нікотину й олії зафарбувати акриловою фарбою Śnieżka ДЛЯ СЛІДІВ ВІД ПРОТІКАННЯ І

**ПЛЯМ. ПІДГОТОВКА ВИРОБУ** • кольорування - фарба в Базі А є білого кольору і готовою до використання. Фарбу можна тонувати на кольоровальному обладнанні згідно каталогу NCS Cascade, а також вручну за допомогою універсального пігментного концентрату КОЛОРЕКС (до 5% від об'єму фарби). Результати кольорування можуть відрізнитись від еталону. Тонована фарба не підлягає поверненню у зв'язку із невідповідністю кольору еталону. • Фарбування – для фарбування однієї площини слід підготувати достатню кількість фарби. Під час кольорування фарби різних виробничих партій або різного розміру упаковок, потрібно перемішувати разом. Не слід додавати вапна та змішувати з емульсійними фарбами іншого типу. • 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 в середині приміщень за температури навколишнього середовища й основи від +10°C до +30°C. • Наносити пензлем, валиком або методом розпилення 1-2 шари фарби – другий шар після висихання попереднього, тобто приблизно через 2-4 години. • Інструменти після закінчення малярних робіт вимити водою. • Покриття фарби набуває повних властивостей стійкості (до миття /стирання) через 28 днів після закінчення малярних робіт. • 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	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 №12.2-18-1/990 від 27.01.2021 р. • Екологічні переваги фарби підтверджено згідно вимог міжнародного стандарту ISO 14024

<sup>1</sup>Стійкість до мокрого стирання: 1 клас згідно з ДСТУ EN 13300;

<sup>2</sup>Покривність: 1 клас при витраті 5,5 м<sup>2</sup>/л згідно з ДСТУ EN 13300;

<sup>3</sup>Екологічно безпечна, екологічні переваги фарби підтверджено згідно вимог міжнародного стандарту ISO 14024;

<sup>4</sup>Згідно з дослідженням лабораторії Фізико-механічного інституту ім. Г.В. Карпенка (Протокол випробувань від 02.02.2021 р.) фарба виконує антистатичні властивості.