

Śnieżka MATTLATEX BEAUTY

ЗНОСОСТІЙКА ГЛИБОКОМАТОВА ЛАТЕКСНА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛЬ



ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНА³



АНТИСТАТИЧНА-НЕ ПРИТЯГУЄ ПИЛ⁴



ВІДМІННА ПОКРИВНА ЗДАТНІСТЬ - 1 КЛАС²



ПАРОПРОНИКНА



НЕ ЗАЛИШАЄ СМУГ НА ПОВЕРХНІ



СТІЙКІ КОЛЬОРИ



СТІЙКА ДО ЧАСТОГО МИТТЯ - 1 КЛАС¹



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 – 10,3 м²/кг (до 14 м²/л) 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 л (1,37 кг); 3 л (4,1 кг); 5 л (6,8 кг); 10 л (13,7 кг)



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

24 місяців від дати виготовлення



ВЛАСТИВОСТІ ВИРОБУ

КЛАСИФІКАЦІЯ ЗА СТУПЕНЕМ БЛИСКУ згідно з стандартом ДСТУ EN 13300	В'ЯЗКІСТЬ, в'язкозиметр 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 ³] 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, таквані «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 прилеглі 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 з 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

¹Стійкість до мокрого стирання: 1 клас згідно з ДСТУ EN 13300;

²Покривність: 1 клас при витраті 5,5 м²/л згідно з ДСТУ EN 13300;

³Екологічно безпечна, екологічні переваги фарби підтверджено згідно вимог міжнародного стандарту ISO 14024;

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