

Śnieżka Optimal Fasad

АКРИЛОВА ЕМУЛЬСІЙНА ФАРБА ДЛЯ ФАСАДІВ



СТІЙКА ДО ВПЛИВУ АТМОСФЕРНИХ ФАКТОРІВ



СТІЙКА ДО СТИРАННЯ



СТВОРЮЄ ПАРПРОПУСКНІ ПОВЕРХНІ



ВІДМІННА ПОКРИВНА ЗДАТНІСТЬ ТА РОЗХІД – ДО 6 М²/КГ



ЛЕГКО НАНОСИТЬСЯ



ОПИС ВИРОБУ

Śnieżka Optimal Fasad є суспензією пігментів і наповнювачів у водній дисперсії смоли з додаванням допоміжних і облагороджуючих компонентів. Створює матові, паропропускні поверхні, які стійкі до стирання та впливу атмосферних факторів.



ПРИЗНАЧЕННЯ

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



РОЗХІД

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



КІЛЬКІСТЬ ШАРІВ

2



КОЛІР

білий, фарбу можна забарвлювати вручну за допомогою барвника Śnieżka Colorex Fasad у всі кольори, а також універсальним пігментним концентратом Śnieżka Colorex в окремі кольори, призначені для фасадів (до 10% від об'єму фарби)



УПАКОВКА

4,2 кг; 7 кг; 14 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	[мПа·с] 4500	[г/см³] 1,40-1,46	[од.] 8,0-9,5	[год.] 3

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ ● Міцність фарбового покриття, особливо назовні приміщень, значною мірою залежить від ретельної підготовки основи. ● Поверхня, призначена для фарбування, має бути міцною, сухою, очищеною від пилу і жиру, залежно від виду основи відповідно витриманою (цементні, цементно-вапняні штукатурки – 4 тижні, гіпсові штукатурки – 2 тижні). ● Покриття клейових, вапняних фарб, погано прилегли до основи шари старої фарби – усунути. ● Плями від підтікань води, нікотину, олії всередині приміщень – зафарбувати фарбою Śnieżka ДЛЯ СЛІДІВ ВІД ПРОТІКАННЯ І ПЛЯМ. ● Місця, вражені грибок, після усунення причин його виникнення – захистити протигрибковим засобом Śnieżka ПУМА. ● Нерівності і виїмки основи назовні рекомендовано вирівняти шпаклювальною масою ACRYL-PUTZ® FD12 ФАСАД, нерівності і виїмки всередині приміщень вирівняти шпаклювальною масою ACRYL-PUTZ® FS20 ФІНІШ, ACRYL-PUTZ® FX23 ФЛЕКС, у разі значних нерівностей – сипкою шпаклювальною масою ACRYL-PUTZ® ST10 СТАРТ і пофарбувати ґрунтувальною емульсією Śnieżka ҐРУНТУВАЛЬНА ФАРБА. ● На основи з високою поглинальною здатністю, пористі, крихкі та такі, що осипаються (тобто залишають сліди пилу після протирання долонею) нанести ПОЛІМЕРНУ ҐРУНТОВКУ ГЛИБОКОГО

ПРОНИКНЕННЯ ACRYL-PUTZ®. Правильно заґрунтована основа має бути матовою. ● Ретельна підготовка основи гарантує отримання найкращого кінцевого результату. **ПІДГОТОВКА ВИРОБУ** ● Фарбу перед нанесенням ретельно перемішати. ● Для першого фарбування нових, не заґрунтованих основ рекомендовано розбавити фарбу, залежно від поглинальної здатності основи, додаючи до 20% води. ● Для фарбування старих покриттів емульсійних фарб із хорошою адгезією фарбу не розбавляти або розбавити, додаючи лише 3-5% води. ● УВАГА: Фарбу різних виробничих партій перелити в більшу ємність і ретельно перемішати. **НАНЕСЕННЯ** ● Малярні роботи проводити за хороших погодних умов (відсутність туману, дощу, снігу). ● Наносити ретельно і рівномірно однакову кількість фарби на одиницю поверхні стіни або стелі. ● Кінцевий результат слід оцінювати після повного висихання 2-го шару фарби. ● Малярні роботи виконувати за температури основи й навколишнього середовища від +5°C до +25°C. Після закінчення малярних робіт інструменти 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	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 ● Екологічні переваги фарби підтверджено згідно вимог міжнародного стандарту ISO 14024