

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, паропроникні 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 барвників Śnieżka Colorex Fasad (у всі кольори) або Śnieżka Colorex (в окремі кольори, що призначені для фасадів)



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 віз- козиметру ротаційному (шпіндель №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]	[г/см ³]	[од.]	[год.]
	4500	1,40-1,46	8,0-9,5	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 прилеглі 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 ГРУНТУВАЛЬНА ФАРБА. ● На основи з високою поглинальною здатністю, пористі, крихкі та такі, що осипаються (тобто

залишають сліди пилу після протирання долонею) нанести ПОЛІМЕРНУ ГРУНТОВКУ 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 й 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.

ПАРАМЕТРИ НАНЕСЕННЯ ДЛЯ ОКРЕМИХ МЕТОДІВ

МЕТОДИ НАНЕСЕННЯ	ПАРАМЕТРИ НАНЕСЕННЯ				
	в'язкість фарби	додавання розчинника	діаметр форсунки пістолета	тиск розпилення	рекомендована кількість шарів
	[с]	[%]	[мм]	[МПа]	
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