

# Śnieżka Standart Fasad

АКРИЛОВА ЕМУЛЬСІЙНА ФАРБА ДЛЯ ФАСАДІВ



СТІЙКА ДО АТМОСФЕРНИХ ФАКТОРІВ



ВІДМІННА АДГЕЗІЯ З ОСНОВОЮ



ЛЕГКЕ НАНЕСЕННЯ



ЗАБЕЗПЕЧУЄ «ДИХАННЯ» СТІН



ВІДМІННА ПОКРИВНА ЗДАТНІСТЬ ТА РОЗХІД  
– ДО 6 М<sup>2</sup>/КГ



## ОПИС ВИРОБУ

Śnieżka Standart Fasad є суспензією пігментів і наповнювачів у водній дисперсії смоли з додаванням допоміжних і облагороджуючих компонентів. Створює матове, міцне, стійке до впливу атмосферних чинників покриття, яке повною мірою дозволяє стінам «дихати».



## ПРИЗНАЧЕННЯ

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



### РОЗХІД

до 4-6 м<sup>2</sup>/кг при одношаровому нанесенні залежно від основи



### КІЛЬКІСТЬ ШАРІВ

2



### КОЛІР

білий, фарбу можна забарвлювати універсальним пігментним концентратом COLOREX в окремі кольори (до 10% від об'єму фарби)



### УПАКОВКА

1,4 кг; 4,2 кг; 7 кг; 14 кг; 20 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 ротацийному (шпіндель №6, швидкість 50с <sup>-1</sup> ) 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 <sup>3</sup> ]	[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 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 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 ● Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №05.03.02-04/45609 від 30.05.2013р. ● Екологічні переваги виробу підтвержені міжнародним екологічним сертифікатом згідно ISO 14024