

Śnieżka Extra Fasad

АКРИЛОВА ЕМУЛЬСІЙНА ФАРБА ДЛЯ ФАСАДІВ І ЗОВНІШНІХ СТІН



ПОВНИЙ І ДОВГОТРИВАЛИЙ ЗАХИСТ
ВІД МІНЛИВИХ АТМОСФЕРНИХ ФАКТОРІВ



СТІЙКА ДО СТИРАННЯ



ВІДМІННА ПОКРИВНА ЗДАТНІСТЬ



СТІЙКІ ТА ЯСКРАВИ КОЛЬОРИ



ВИНЯТКОВО ЛЕГКЕ НАНЕСЕННЯ



ДОЗВОЛЯЄ СТІНАМ «ДИХАТИ»



ГАРАНТІЯ 10
РОКІВ*



ОПИС ВИРОБУ

Śnieżka Extra Fasad – це фарба, яка розроблена на технології Complete Weather Protection. Формула фарби Śnieżka Extra Fasad базується на гібридній системі з двох смол, завдяки чому забезпечується цілковитий захист від дощу, коливань температури чи впливу УФ-променів. Пігменти і висококласні наповнювачі, що містяться у фарбі, гарантують стійкий та яскравий колір, а також забезпечують чудову покривну здатність. Створює матові покриття, які повною мірою дозволяють 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

5-7 м²/кг при одношаровому нанесенні залежно від основи



КІЛЬКІСТЬ ШАРІВ

2



КОЛІР

білий, фарбу можна тонувати на кольоровальному обладнанні за системою Śnieżka Colour System згідно з каталогом Śnieżka NCS Cascade у 518 кольорів (фарбу в упаковці 1,4 кг можна тонувати у 454, а в упаковці 4,2 кг – у 514 з 518 доступних кольорів), а також вручну за допомогою універсального пігментного концентрату Colorex в окремі кольори



УПАКОВКА

1,4 кг; 4,2 кг; 7 кг; 14 кг; 20 кг



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

48 місяців від дати виготовлення



ВЛАСТИВОСТІ ВИРОБУ

КЛАСИФІКАЦІЯ ЗА СТУПЕНЕМ БЛИСКУ	УМОВНА В'ЯЗКІСТЬ, віскозиметр Брукфільда, 20°C, мінімум	ГУСТИНА	ПОКАЗНИК КОНЦЕНТРАЦІЇ ВОДНЕВИХ ІОНІВ	ЧАС ВИСИХАННЯ ПОКРИТТЯ за температури 20±5°C і відносної вологості повітря 65±5% ступінь 5, найбільше
матовий	[mPas]	[г/см ³]	[од.]	[год.]
	5000	1,46-1,51	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 – 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 ПРОНИК-

НЕННЯ ACRYL-PUTZ®. Правильно заґрунтована основа має бути матовою. ● Ретельна підготовка основи гарантує отримання найкращого кінцевого результату. **ПІДГОТОВКА ВИРОБУ** ● Фарба є Базою А, яку можна тонувати на кольоровальному обладнанні за системою Śnieżka Colour System згідно каталогу Śnieżka NCS Cascade, а також вручну за допомогою універсального пігментного концентрату Colorex в окремі кольори. ● Фарбу перед нанесенням ретельно перемішати. ● Білу й кольорову фарбу можна вільно змішувати одну з одною. ● 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. **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 24.3-30648854-008:2005 ● Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №05.03.02-04/62321 від 10.06.2011р. ● Екологічні переваги виробу підтвержені міжнародним екологічним сертифікатом згідно ISO 14024