

Śnieżka White Effect

МАТОВА АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛЬ



ДОБРА ПОКРИВНА ЗДАТНІСТЬ



ЛЕГКЕ НАНЕСЕННЯ



ДОЗВОЛЯЄ СТІНАМ "ДИХАТИ"



СУПЕРБІЛА



ОПИС ВИРОБУ

Śnieżka White Effect – це фарба, яка складається із суміші пігментів і наповнювачів у водній дисперсії акрилової смоли з додаванням допоміжних компонентів. Створює матове, супербіле покриття, яке дозволяє стінам «дихати».



ПРИЗНАЧЕННЯ

Фарба призначена для декоративного фарбування стін і стель з цементних, цементно-вапняних, вапняних, гіпсових, гіпсокартонних, дерев'яних і деревопохідних матеріалів всередині приміщень.



РОЗХІД

6-8 м²/кг при одношаровому нанесенні залежно від основи



КІЛЬКІСТЬ ШАРІВ

2



КОЛІР

сніжно-білий, фарбу також можна тонувати в довільний колір універсальним пігментним концентратом COLOREX (до 10% від об'єму фарби)



УПАКОВКА

4,2 кг; 7 кг; 14 кг; 20 кг



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

48 місяців від дати виготовлення



ВЛАСТИВОСТІ ВИРОБУ

КЛАСИФІКАЦІЯ ЗА СТУПЕНЕМ БЛИСКУ згідно з стандартом ДСТУ EN 13300	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/см³]	[од.]	[год.]
	5000	1,46-1,51	7,0-9,5	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, так звані «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. ● Вимиті покриття старих фарб залишити до висихання. ● Основи з високою поглинальною здатністю, сипкі, крихкі (тобто такі, що залишають сліди на долоні після протирання) рекомендовано зміцнити ПОЛІМЕРНОЮ ҐРУНТОВОЮ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ 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 і пофарбувати ґрунтувальною емульсією Śnieżka ҐРУНТУВАЛЬНА ФАРБА. ● Плями від підтіканих води, сажі, нікотину й олії зафарбувати акриловою фарбою Śnieżka ДЛЯ СЛІДІВ ВІД ПРОТІКАННЯ І ПЛЯМ. **ПІДГОТОВКА ВИРОБУ** ● Можливе загусання виробу, яке зникає після додавання до 5% води і ретельного перемішування. Фарбу перед нанесенням ретельно перемішати. ● 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 всередині приміщень за температури навколишнього середовища й основи від +10°C до +30°C. ● Наносити пензлем, валиком або методом гідродинамічного розпилення 2 шари фарби – другий шар після висихання попереднього, тобто приблизно через 2-4 години. ● Інструменти після закінчення малярних робіт вимити водою.

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	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 №05.03.02-04/56079 від 05.09.2014р. ● Екологічні переваги виробу підтверджені міжнародним екологічним сертифікатом згідно ISO 14024